

情報通信審議会 情報通信技術分科会  
技術戦略委員会 中間報告書  
(案)

平成 26 年 12 月 18 日付け 訪問第 22 号  
「新たな情報通信技術戦略の在り方」について

平成 27 年 6 月 5 日  
技術戦略委員会



## 目 次

<b>第1章 検討の背景 .....</b>	<b>1</b>
1.1 ICT の発展動向 .....	1
1.2 我が国の ICT インフラの状況 .....	3
1.3 我が国の ICT 産業の状況 .....	4
1.4 我が国を取り巻く社会的課題 .....	6
1.5 新たなチャンスの到来 .....	7
<b>第2章 新たな情報通信技術戦略の方向 .....</b>	<b>10</b>
2.1 新たな IoT 戦略への期待 .....	10
2.2 今後の情報通信技術戦略の方向 .....	10
2.3 世界最先端の ICT による新たな価値創造（未来社会）のイメージ .....	12
2.3.1 ロボットとの協働による多様な社会参加の実現、社会生活の利便性向上 .....	12
2.3.2 ユーザの感情・潜在意識まで理解して、きめ細やかに支援するロボットの実現 .....	13
2.3.3 多言語音声翻訳システムによるグローバルで自由な交流の進展 .....	14
2.3.4 ビッグデータのリアルタイム解析によるオンデマンド生産・供給の実現 .....	15
2.3.5 センサ・ビッグデータを活用した社会システムの最適制御 .....	15
2.3.6 脳情報を活用した新ビジネスの創出 .....	16
2.4 ソーシャル ICT 革命を推進するために必要な技術分野 .....	17
2.5 ソーシャル ICT 革命推進に向けた重点研究開発分野 .....	17
<b>第3章 重点研究開発分野及び重点研究開発課題 .....</b>	<b>19</b>
3.1 重点研究開発分野 .....	19
3.2 重点研究開発課題 .....	20
3.2.1 国・NICT が主導して研究開発を推進すべき技術課題 .....	20
3.2.2 各分野における主要な重点研究開発課題 .....	21
3.2.3 重点研究開発課題の全体像 .....	31
3.2.4 各重点研究開発課題の概要 .....	33
<b>第4章 研究開発等の推進方策 .....</b>	<b>43</b>
4.1 研究開発、成果展開の推進について .....	43
4.1.1 国・NICT による先導的・基盤的研究開発の推進 .....	43
4.1.2 研究開発の成果展開・社会実装に向けた取り組みの強化 .....	43
4.2 テストベッドの構築・活用について .....	44
4.2.1 次世代 ICT テストベッドによる最先端技術の「橋渡し」の推進 .....	45
4.2.2 ソーシャル ICT テストベッドによる社会実証の推進 .....	45
4.3 産学官連携の推進について .....	46
4.3.1 産学官連携による IoT 推進体制の構築 .....	46
4.3.2 オープンイノベーションを促進する取組の推進 .....	46
4.4 國際標準化の推進について .....	47
4.4.1 本格的な IoT 時代に向けて多様化・複雑化する国際標準化活動への対応 .....	47
4.4.2 NICT における国際標準化への取組の一層の強化 .....	47
4.4.3 研究開発と国際標準化の一体的推進 .....	47
4.4.4 国際標準化に係る人材育成の推進 .....	48

4.5 国際連携の推進について .....	48
4.5.1 国際共同研究の推進 .....	48
4.5.2 研究開発成果の国際展開の推進 .....	48
4.6 人材育成の推進について .....	49
4.6.1 研究人材等の育成の推進 .....	49
4.6.2 研究人材等の流動化 .....	49

## はじめに

我が国が超高齢化社会を迎え、国際的な経済競争が厳しくなる中で、経済を再生し、さらに持続的に発展させていくためには、経済社会活動全般の基盤であるとともに、今後とも重要な産業である ICT 分野が力強く成長し、市場と雇用を創出していく必要がある。

情報通信審議会では、ICT 分野におけるイノベーション創出の実現に向けた取組として、平成 26 年 6 月に、「イノベーション創出実現に向けた情報通信技術政策の在り方」を答申したところであるが、イノベーションのシーズを生み出すための未来への投資として、基礎的・基盤的な研究開発についても着実に推進していく必要がある。

また、総務省が所管する、情報通信研究機構（NICT）は、平成 27 年 4 月より、研究開発成果の最大化を目的とした新たな「国立研究開発法人」に移行したが、ICT 分野における我が国の研究開発等を一層強力にリードすることにより、ICT 産業の国際競争力の確保等に資することが期待されている。

このような状況を踏まえ、総務省は、ICT 分野において国、NICT 等が取り組むべき重点研究開発分野・課題及び研究開発、成果展開等の推進方策の検討を行い、NICT の次期中長期目標、次期科学技術基本計画の策定等に資するため、平成 26 年 12 月に、平成 28 年度からの 5 年間を目途とした「新たな情報通信技術戦略の在り方」について情報通信審議会に諮問した。これを受け、情報通信技術分科会に、技術戦略委員会が設置され、これまで検討が進められてきたところである。

本中間報告書は、これまでの検討結果を踏まえ、新たな情報通信技術戦略の方向、重点研究開発分野及び重点研究開発課題、研究開発等の推進方策について、中間的に取りまとめるものである。なお、具体的な施策の推進方策等、引き続き議論すべき事項については、本中間報告の取りまとめ後に引き続き検討を進めることとする。



## 第1章 検討の背景

### 1.1 ICT の発展動向

ICT の役割は、従来の電気通信のように端末と端末を必要な時だけ繋ぐような「人と人を繋ぐ」手段から、近年のブロードバンドの発展により大量の情報が高速に伝送可能となり、端末とサーバ・クラウドを繋ぐような「人と情報を繋ぐ」手段へ発展してきた。(図 1-1)

現在、IoT (Internet of Things : モノのインターネット) の登場や、人工知能の高度化により、ネットワークに接続されたセンサー等の IoT デバイスから得られたビッグデータの分析結果（「知識」）に基づき、将来予測等の新たな価値（「知性（インテリジェンス）」）を創出することが可能となってきている。これにより、ICT は、実空間とサイバー空間を連携させ、「人・モノ・コトと知性を繋ぐ」ことを可能とし、様々な分野・業界において、新たな価値を創出する役割が期待されている。

今後の超高齢化、厳しい国際競争の時代において、このような新たな価値を創出し経済・社会システムの変革につなげていくためには、ビッグデータ・人工知能・IoT・ロボット等の ICT 分野の技術が重要な役割を果たすものと考えられる。

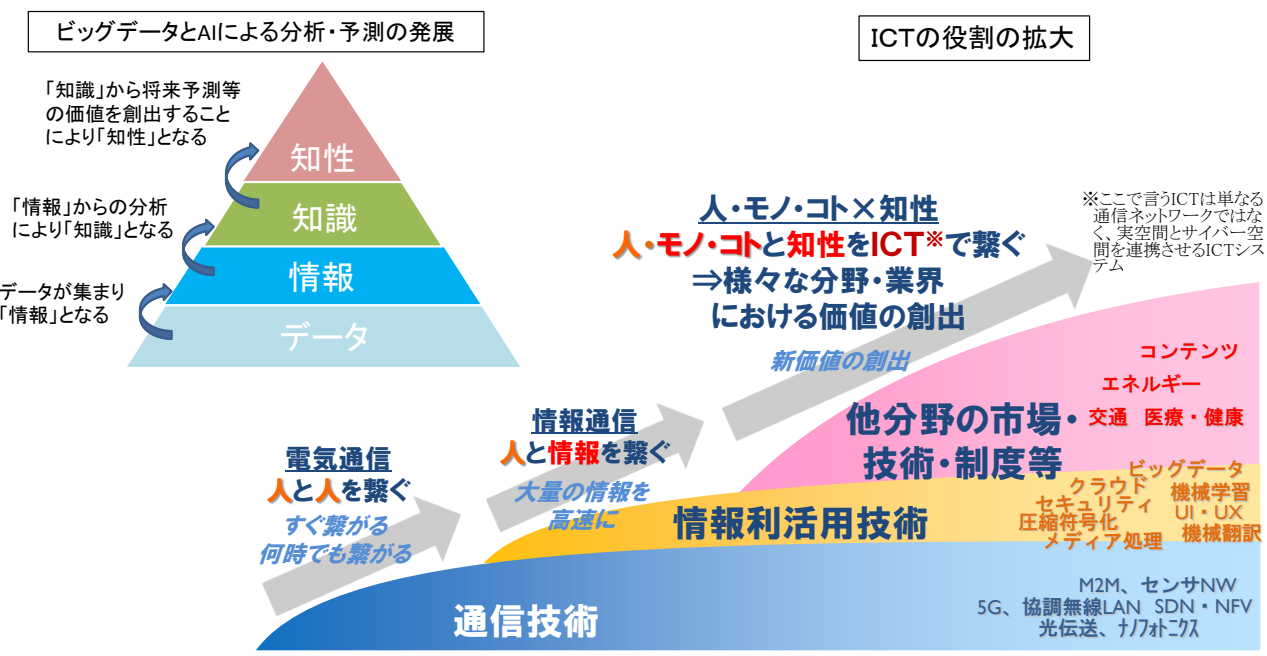


図 1-1 ICT の発展動向

既に、諸外国においては、ドイツでは、Industrie 4.0 を提唱し、産学官共同でセンサーや自ら考えるソフトウェア、機械や部品の情報蓄積能力及び相互通信能力によって生産工程を高度化することにより、「サイバーフィジカルシステム」(CPS) でネットワーク化された『考える工場』を実現し、ドイツの生産拠点としての国際競争力の強化を目指している（図 1-2）。

- 「ハイテク戦略2020」(2011-2014年の予算見込み:84億€)のアクションプランの1つであり、産官学共同でセンサーや自ら考えるソフトウェア、機械や部品の情報蓄積能力、相互通信能力によって生産工程を高度化することにより、ドイツの生産拠点としての国際競争力を確保、及びCPPS(Cyber-Physical-Production-System)の開発を目標として掲げており、技術的には「CPS(Cyber-Physical Systems)でネットワーク化された『考える工場』」の実現を指向している。
- これを実現するために、CPS(M2M、センサ＆アクチュエータ等)、クラウドコンピューティング(ビッグデータ等)、ロバストなネットワーク環境、ITセキュリティ、スマート工場(ソーシャルマシン等)等の技術への対応が必要であるとしている。
- また、多様なメーカー／ベンダによる機器を相互に接続可能とするために、標準化も重要であるとしている。

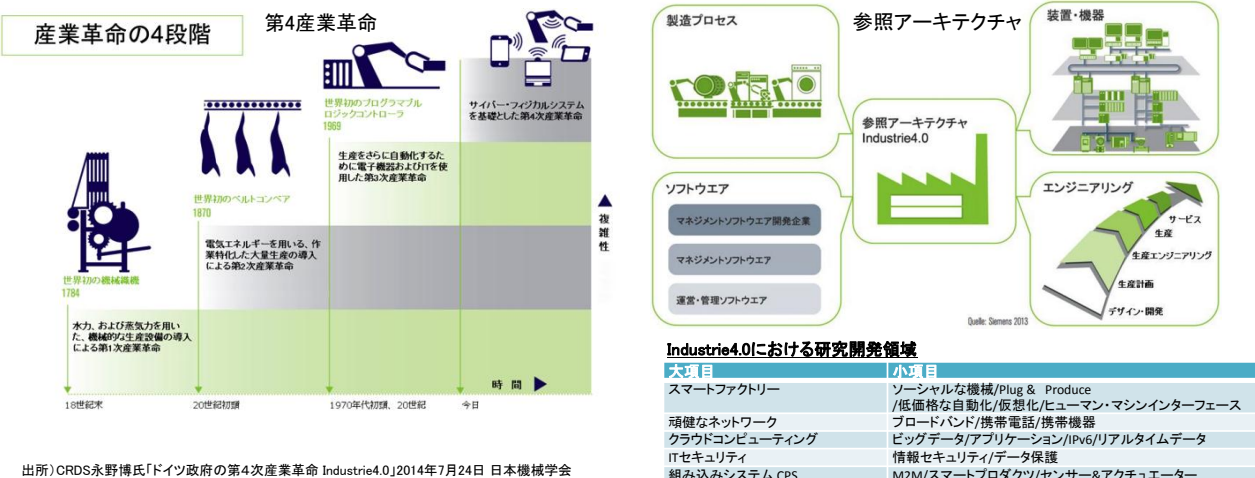
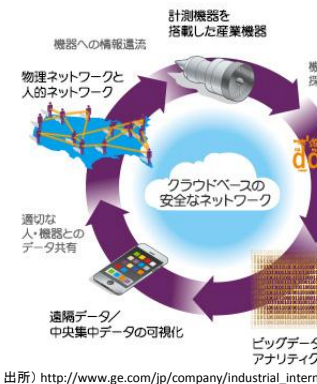


図 1-2 欧州における新たな IoT 戦略 (ドイツ Industrie 4.0)

また、米国では、GE が Industrial Internet を提唱し、先進的な産業機器、予測分析技術と意思決定者である人間をインターネットを介して結びつけることで新たな価値の創造を目指している。また、シスコシステムズは IoT の先のコンセプトとして IoE (Internet of Everything) を提唱し、モノとモノの通信だけでなく、モノ、人、プロセス、データの有機的な連携を目指している(図 1-3)。このように、欧米主要国は、ビッグデータ・人工知能・IoT 等の ICT を活用して、モノの生産やサービスの提供等について実空間とサイバー空間を連携させて高度化を図る CPS の実現に向けた新たな IoT 戦略を打ち出している。

### Industrial Internet

- GEが提唱する概念であり、産業革命、インターネット革命に続き、先進的な産業機器、予測分析ソフトウェアと意思決定者である人間がインターネットを介して結びつことで、新しい価値が創造されるとしている。
- 産業界にIoTを適用することで、新たな付加価値を創出することを目指しており、航空、電力、医療、鉄道、石油とガスといった主要部門でIndustrial Internetを実現し、1%効率を改善するだけで年間約200億ドルの利益を生み出すことが可能としている。
- 2014年3月、GE、AT&T、Cisco、IBM、Intelの5社がIIC (Industry Internet Consortium)を設立。2015年3月末時点で148組織が参加。



出所) [http://www.ge.com/jp/company/industrial\\_internet/](http://www.ge.com/jp/company/industrial_internet/)

### Internet of Everything (IoE)

- シスコシステムズでは、IoTのさらに先のコンセプトとして IoEを提唱しており、IoEではモノとモノが通信するだけでなく、モノ、人、プロセス、データが有機的に連携するようになるとしている。
- 同社が2013年に発表した資料によれば、今後10年間で企業が生み出すIoEの経済価値は、累積で76.1兆円(日本)/1,440兆円(世界)になるとしており、特定産業に閉じたもので58.1兆円(日本)/950兆円(世界)、産業間の連携によるもので18兆円(日本)/490兆円(世界)になるとされている。

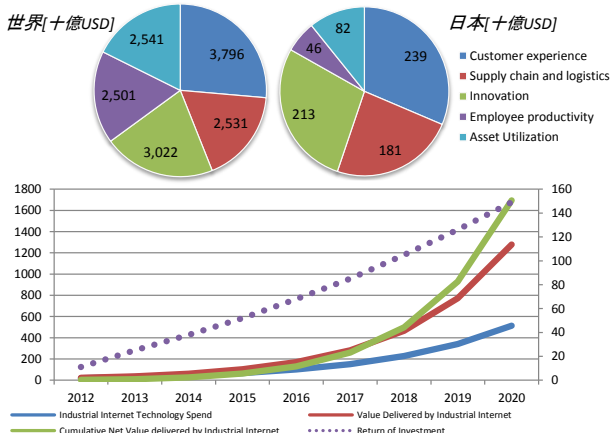


図 1-3 米国における新たな IoT 戦略

## 1.2 我が国の ICT インフラの状況

これまで、我が国においては、光ファイバや無線によるブロードバンド整備を推進してきたところであり、超高速ブロードバンドの利用可能世帯率は 99.9% を達成し、また、LTE の人口カバー率は 90% 以上となるなど、固定系、移動系の双方において世界的に高度な ICT インフラが広く普及しているところである。

一方、ICT の利活用の観点でみると、例えばビジネスにおけるブロードバンドの活用状況や電子商取引の利用状況については、欧米諸国と比べ進んでいるとは言えないことから、今後の新たな IoT 時代に向けて、この優れた固定系・移動系の ICT インフラの一層の利活用を図っていくことが重要と考えられる。(図 1-4)

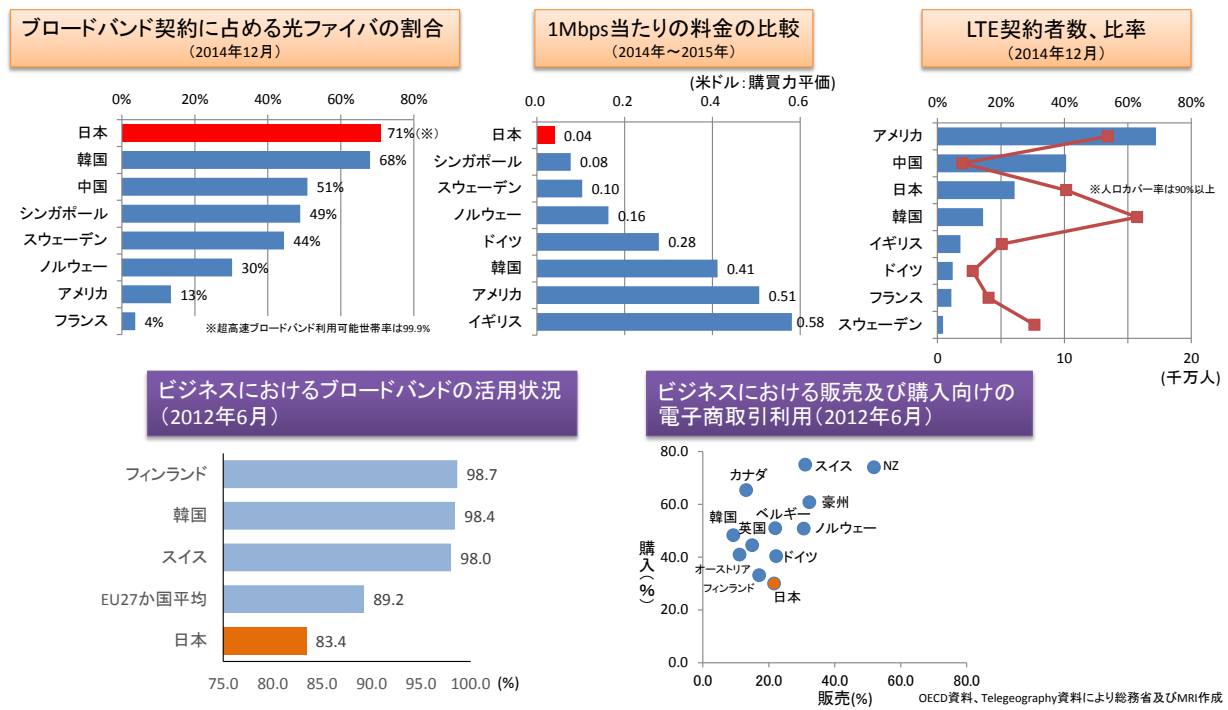


図 1-4 我が国の ICT インフラの普及状況

### 1.3 我が国の ICT 産業の状況

一方、ICT 分野の産業の状況を見ると、我が国は国際競争力の低迷、貿易収支の赤字化等の厳しい状況に陥っている。世界経済フォーラム（WEF）が発表している ICT 分野の国際競争力ランキングにおいては、我が国はここ数年 20 位前後で推移しているところであり、2015 年には 10 位に上昇しているものの、他の先進国と比較すると下位の状況が続いているところである。また、ICT 産業の貿易収支については、2011 年までは黒字であったが、2012 年に赤字に転落している。

特に、スマートフォン、テレビ等に代表される B2C 市場においては、コモディティ化の進展等により、韓国や中国メーカーのシェアが急速に増加し、我が国メーカーのシェアは低下しており、コスト面等の点でこれらの国々と競争していくのは厳しい状況にある。また、ICT サービスの市場においては、米国企業が高い競争力を獲得しており、新たなビジネスモデルの創出等の点で米国に後れをとっている。（図 1-5）

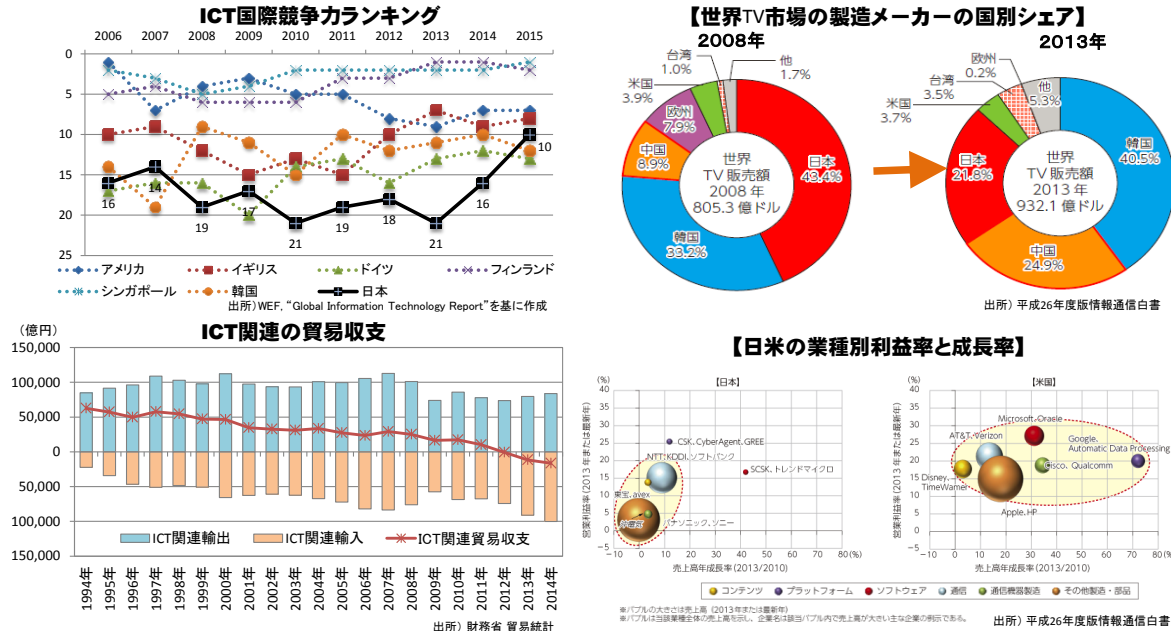


図 1-5 我が国の ICT 産業の国際競争力の低下

研究開発投資については、我が国の ICT 分野への研究開発投資は 2007 年にピークを迎えた後、減少傾向となっている。また全分野を通して見ると、基礎研究費は全研究費のうちの約 12% にとどまっており、主要諸外国に比べると少ない割合となっている。一方、応用研究費、開発研究費はそれぞれ約 21%、約 62% であり、研究開発投資において基礎研究より応用研究、開発研究を重視していることが分かる。国内外の主要な ICT 企業における研究開発費の推移を見ると、我が国企業の研究開発費は過去 10 年間において減少傾向である一方、米国企業の研究開発費は増加傾向を示している。また、我が国的主要な企業の研究開発費投資は、売上高比で 5~10% 程度であるのに対して、米国では 15% 前後やそれを超える企業もあり、米国の方が活発な研究開発投資を行っている。(図 1-6)

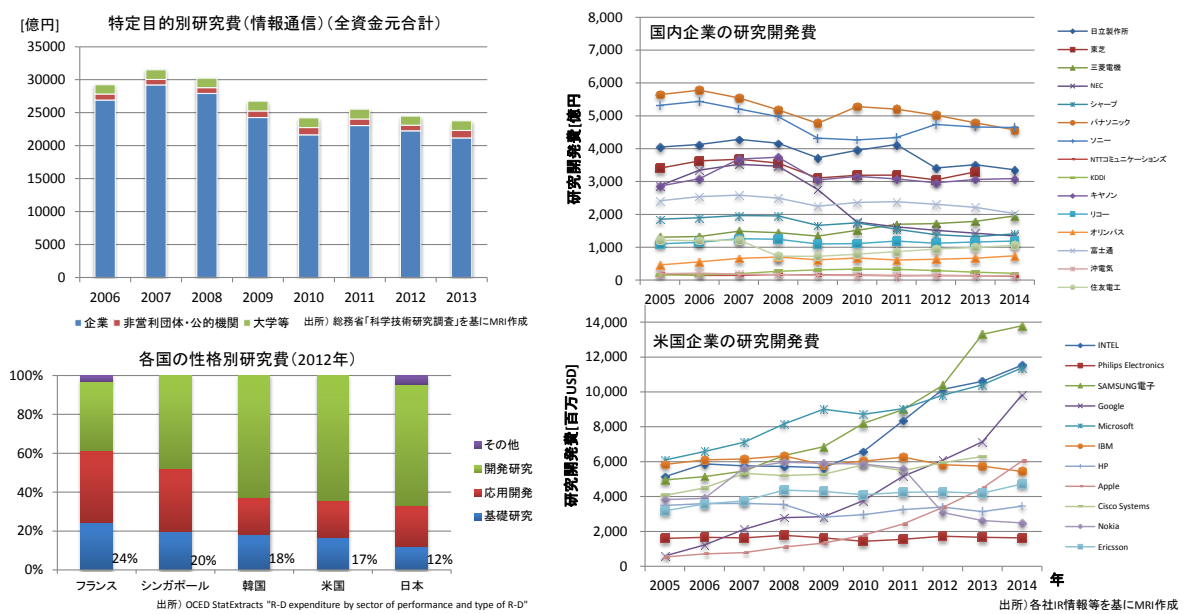


図 1-6 我が国の ICT 研究開発投資の状況

また、ICT産業を支える人材についても、情報系学科の卒業生の人口当たりの比率は主要諸外国と比較して少ない状況であり、また、人口当たりの博士取得者数も米国・ドイツ・英国と比較すると少なく、日本以外の国は博士取得者数が増えている中で、日本だけは数が減少している状況となっている。(図1-7)

このような中で、我が国のICT分野の将来の発展シーズが枯渇しないように、国・NICTがICT分野の基礎的・基盤的研究開発をしっかりと推進していく必要がある。

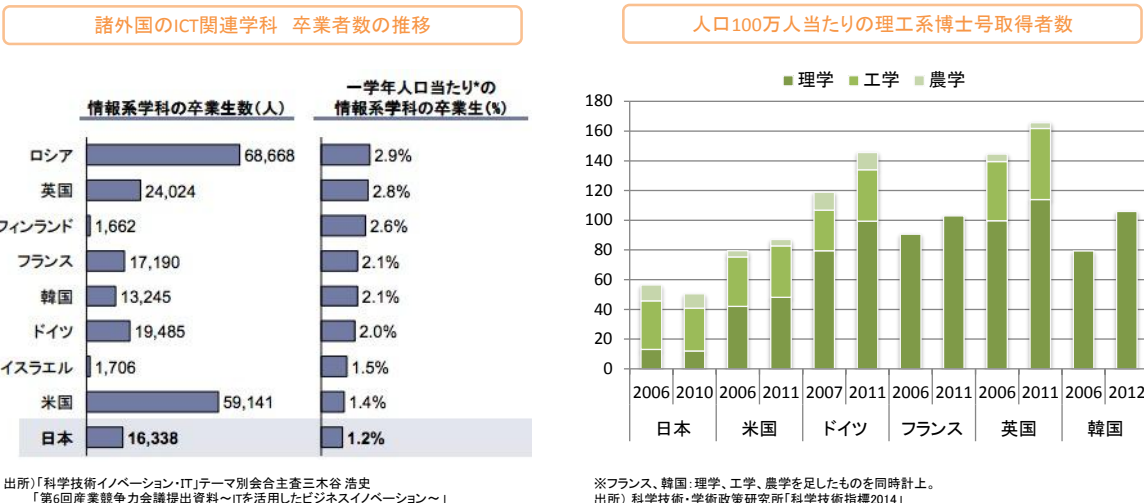


図1-7 日本における人材育成の現状

#### 1.4 我が国を取り巻く社会的課題

我が国を取り巻く社会的課題に目を転じてみると、人口に関しては、我が国では超少子高齢化社会が到来し、2050年には高齢化率が40%程度まで達すると見込まれている。高齢者の健康維持、労働力人口の減少、医療費の増大等の多くの課題が想定される。

一方で、世界的に都市部への人口集中が進むため、交通渋滞の緩和、環境負荷の低い移動手段の実現が重要になり、我が国のような過疎地域が急拡大する国においては、低コストで高齢者でも安全・安心して利用できる移動手段が必要になる。

また、我が国では、社会インフラの老朽化が急速に進み、例えば、建設後50年を経過する橋梁の割合は2013年の18%から2030年には60%に増加し、インフラ老朽化への対応、効率的なインフラ補修・管理等が大きな課題となる。

エネルギー・資源に関しては、一次エネルギー（石油や石炭等）の消費量は2010年から2030年にかけて1.4倍に増加し、鉱物資源の使用量（銅、鉛、亜鉛等）については2050年の需要は埋蔵量を超過すると予測されており、天然資源の効率的な探索・発掘、再生可能エネルギーの安定的な利用等が必要となる。

また、自然災害・気候変動に関しては、我が国の平均気温は2000年の10.2°Cから2050年には12.4°C、年間降水量は同じく1,758mmから2,394mmに激増することが予想されており、気候変動や大規模自然災害（台風、ゲリラ豪雨等）への対応等が課題となる。

世界人口に関しては、2011年の71億人から2050年にはその約1.3倍の91億人に増加し、食用穀物需要が2050年には2005年の1.2倍、水不足となる人口が2050年には2005年の5倍以上、廃棄物発生量は2025年には2010年の1.5倍に増加すると予想されており、農業・水産業の高度化、廃棄物の効率的な処理等が課題となる。

我が国は、以上のように超少子高齢化の到来、過疎地域への対応、社会インフラの老朽化、大規模自然災害への対応等、複雑化・多様化する多くの社会的課題を抱えている。一方で、これらの社会的課題は、他の先進国やアジア諸国等が今後直面する課題でもある。

我が国は課題先進国として、IoT等の最先端のICTを活用することによりに世界に先駆けて課題解決を図り、世界を先導していくことが期待されている。

課題解決に当たっては、我が国の安全安心を重視する国民や社会の特性は、ICTを活用したきめ細やかな課題解決に有利な土壤であること等を踏まえ、ピンチをチャンスに変えるべく、精力的に取り組むべきである（図1-8）。

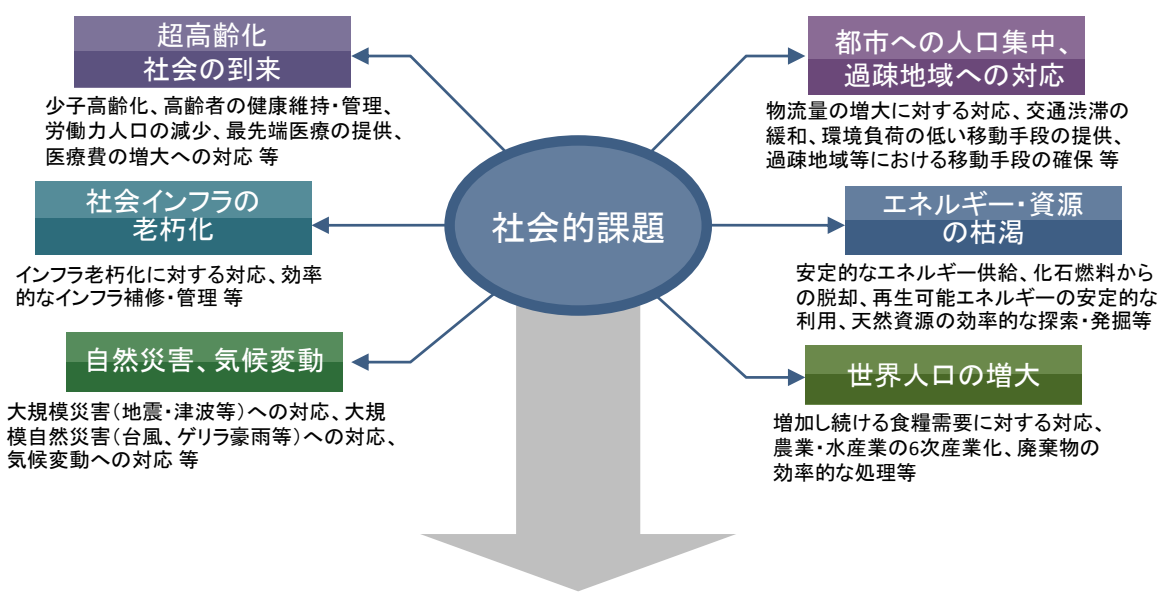


図1-8 我が国が直面する課題

### 1.5 新たなチャンスの到来

2020年にオリンピック・パラリンピック東京大会が開催されることが決定され、現在、大会に向けた様々な取組が開始されている。オリンピック・パラリンピック東京大会に向け、世界中から多くの人々が我が国を訪れることが見込まれており、この機会を我が国の世界最先端のICTをショーケースとして世界に発信する絶好の機会として活用すべきである。その際には、2020年以降の成熟社会を支える社会基盤（レガシー）として残すべきものを構築することが必要である。

また、訪日外国人観光客は増加傾向にあり、2014年には1,300万人を超えた、2030年に3,000万人を目指とする取組が進められているところである。少子高齢化・人口減少により国内市場が縮小する中、ビジネスの海外展開（輸出、海

外進出）とともに、訪日外国人向けビジネスは非常に期待される分野であり、地方を含めた新たな発展のチャンスも到来している。

観光は、過去のストックを活用するという意味で成熟国家において重要な産業である。フランス、米国、スペイン等においては、我が国を大幅に上回る外国人訪問者を受け入れているところである。観光は地方にとっても有望産業であり、我が国においても、観光・外国人を ICT による地方創生の起爆剤となることが大いに期待されている。

また、本年 10 月からは、いわゆるマイナンバー制度（社会保障・税番号制度）におけるマイナンバーの付番・通知が開始され、来年 1 月からはマイナンバーの利用が開始される。更に、医療介護分野の ICT 化に向けた新たな番号制度の在り方について現在検討が進められているところである。

農業などの第一次産業においても、「攻めの農林水産業」の展開において、ICT を活用したスマート農業の取り組みが進められているなど、ICT の活用が本格化してきている。

このように、様々な分野における国民の利便性向上、産業競争力の強化等に向けて ICT は切札として期待されている。

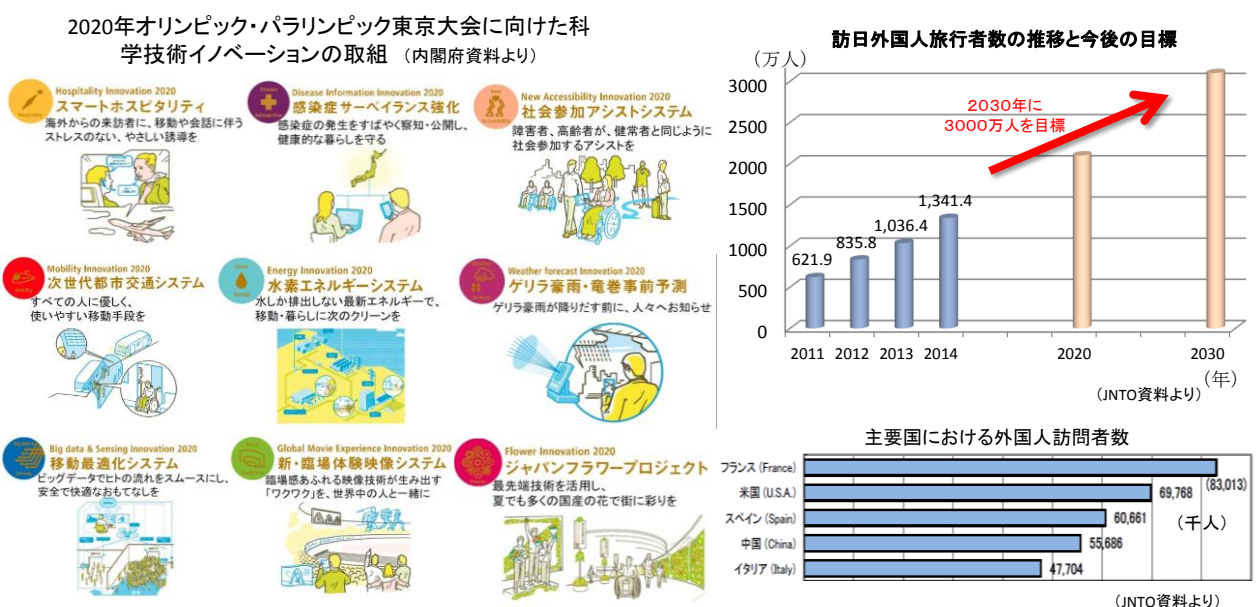


図 1-9 新たなチャンス（オリンピック・パラリンピック東京大会等）

## 1.6 新たな価値創造の必要性

1.3 のように、我が国の ICT 産業は厳しい国際競争にさらされ、研究開発投資は低迷しているが、依然として我が国が世界的に技術的優位性を有する技術も存在している。

例えば、図 1-10 のように、センサー技術、レーダー技術、光通信技術、ネットワーク仮想化技術、画像認識技術、ロボット技術のような分野については、我が国が依然として世界最先端の技術を有しているとともに、これらの技術は、今後の新たな IoT 社会におけるキーテクノロジーとしても期待される。

一方で、技術的な優位性が必ずしも我が国の産業競争力に結びついていないという状況も踏まえ、そのような技術を活かして国民やユーザのニーズを適時

的確に捉えたビジネスモデルをいち早く構築していく必要がある。そのためには世界最先端のICTを確立するとともに、国・NICTによる研究開発成果を早期にテストベッドとして外部に開放し、様々な分野・業界との協業を図りつつ、生産やサービスの効率的なトライアルが可能な実証基盤とすることで産業競争力を強化していく必要がある。

また、社会経済活動が複雑化し、超高齢化社会が進展していく中で、ユニバーサルデザインのように、高齢者、障がい者、子供も含め、あらゆる人がユニバーサルにサイバー空間を活用できるようにすることで、それと連携させて実空間で活力ある社会を目指すことが重要である。さらに、人工知能を活用し、人間の趣味・嗜好、感情、感性まで理解してロボット等によるきめ細やかなサービスの提供を目指すことにより、広範な分野での価値創造が期待される。

したがって、上記のような我が国が技術的優位性を有する技術も参考にして、社会経済活動における生産性向上や新たな価値創造を図るという観点から、新たに重点研究開発分野、重点研究開発課題を整理することとする。これらの技術の研究開発と多様なプレーヤーが参加可能な実証実験を一体的に推進することで、ニーズにマッチしたICTシステム、ビジネスモデルの早期の開発、社会実装、市場展開を図ることで、我が国のICT産業の国際競争力を強化していくことが必要である。

技術(例)	我が国が有する技術的優位性(一例)
センサー技術	<b>日本は世界有数のセンサー大国</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>世界のセンサーの1/4が日本で使われていると言われている。</li> <li>CMOS画像センサーでは、我が国企業が世界シェアの首位。</li> </ul>
レーダー技術	<b>フェーズドアレイレーダーは、民生用として世界初の実用機を開発</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>世界で最短の観測周期で全空間を実際に観測できる技術を有する。</li> </ul>
光通信技術	<b>日本の光通信技術は世界最高レベル</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>伝送容量は世界最高速。</li> <li>大容量マルチオーバーファイバ伝送技術では、世界一のファイバ製造技術と要素技術を持つ。</li> <li>100Gbpsのデジタル信号処理(DSP)回路を世界に先駆けて実用化。世界で大きなシェアを獲得。</li> <li>2016年製品化予定の400Gチップも伝送距離、駆動電圧等で世界最高性能となる見込み。</li> </ul>
ネットワーク仮想化技術(SDN)	<b>ネットワーク仮想化技術の開発・製品化で欧米をリード</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>オープンソース・ソフトウェア(OSS)用スイッチはOSS用では世界最高レベルの高速処理性能。</li> <li>マルチレイヤ、マルチネットワーク、マルチドメインに対応した世界初のOSS用コントローラを実用化。</li> </ul>
映像技術	<b>超臨場感・超高精細度映像技術、画像認識技術で世界をリード</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>超臨場感映像技術について、動く物体への高速マッピング等を可能とする次世代プロジェクトマッピングの開発において世界をリード</li> <li>4K/8Kの映像フォーマットに対応した超高精細度テレビジョン放送(UHDTV)について、必要な技術規格等の国際標準化や対応設備・機器の開発・展開等において世界をリード</li> <li>米国国立標準技術研究(NIST)の顔認証の精度評価コンテストでは米、仏、独、中等の企業の中で、2012年から3年連続世界1位を獲得。</li> </ul>
ロボット技術	<b>ネットワーカロボット技術の標準化に関して、世界をリード</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>日本は産業用ロボット稼働台数について、世界シェア23%で第1位(2013末時点)。</li> <li>ネットワーカロボット技術については、世界に先駆けて、介護用ロボット車いすや会話用ロボット等に幅広く利用可能な共通プラットフォームを開発。その実証事例に基づき、ネットワーカプラットフォーム技術に関して我が国が主導して国際電気通信連合ITU-Tで国際標準化(2013年3月)。</li> </ul>

図1-10 ICT分野において我が国が技術的優位性を有する技術(例)

(注) 本図表に示す技術分野及び技術的優位性は、1.6における一例として示したものであり、ICT分野における我が国が技術的優位性を有する技術はこれらに限られるものではない。

## 第2章 新たな情報通信技術戦略の方向

### 2.1 新たな IoT 戰略への期待

第1章で取り上げたように、我が国経済の今後の持続的発展を図るためにには、我が国の広く普及した高度な ICT インフラ、現在も国際的な強みを有している技術を十分に活かしつつ、我が国の国民や社会の安全・安心を重視する特性を踏まえて、様々な社会的課題に取り組むために ICT の高度化を図っていくことが必要である。

また、我が国 GDP の約 7割、従業員の約 7割を超えるサービス産業の高付加価値化や生産性向上は政府全体の重要な課題となっているが、このような医療・福祉、小売り等のサービス産業のビジネスモデルの革新を図るためにもビッグデータの活用を図っていくことが必要である。

さらに、近年の人工知能の高度化によりビッグデータの活用は新たなフェーズに入っています。収集したデータから自動で学習し新たな機能を生み出す ICT システムが実現可能となっています。したがって、膨大なセンサ等からの情報伝送遅延を最小化する等の革新的なネットワーク技術が実現すれば、周囲の状況をリアルタイムに収集し、ビッグデータ解析により将来を予測しロボットや車等を最適制御するような新たな IoT 活用 (IoT2.0) も可能となることが期待される。(図 2-1)

#### 1. これまでの IoT 活用



#### 2. 今後期待される新たな IoT 活用 → 以下のサイクルを高速に回し、IoT 活用の好循環サイクルを実現

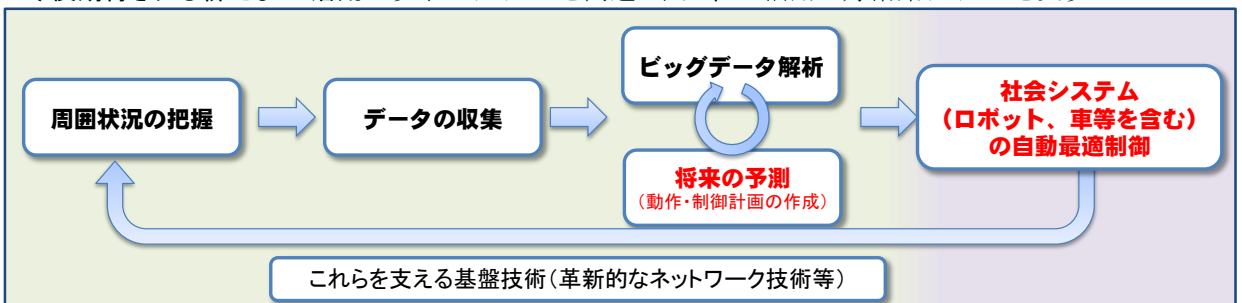


図 2-1 新たな IoT 活用 (IoT2.0) への期待

### 2.2 今後の情報通信技術戦略の方向

したがって、今後は、新たな IoT 技術を用いて人・モノ・コトと知性を繋いで、実社会とサイバー空間とを強力に連携させることにより、ICT による社会課題の解決のみならず健康・医療、交通・物流、公共サービスのような幅広い分野において、社会システムの効率化・最適化等による新たな価値の創造を図っていくことが期待される【注】。(図 2-2)

【注】実空間とサイバー空間の間で超大容量のビッグデータをリアルタイム

にやり取りし、人工知能で将来を予測し、社会システム（経済社会活動を担う ICT システム）の最適制御、効率化・最適化、社会システムの自動化・人間との協働を行う等

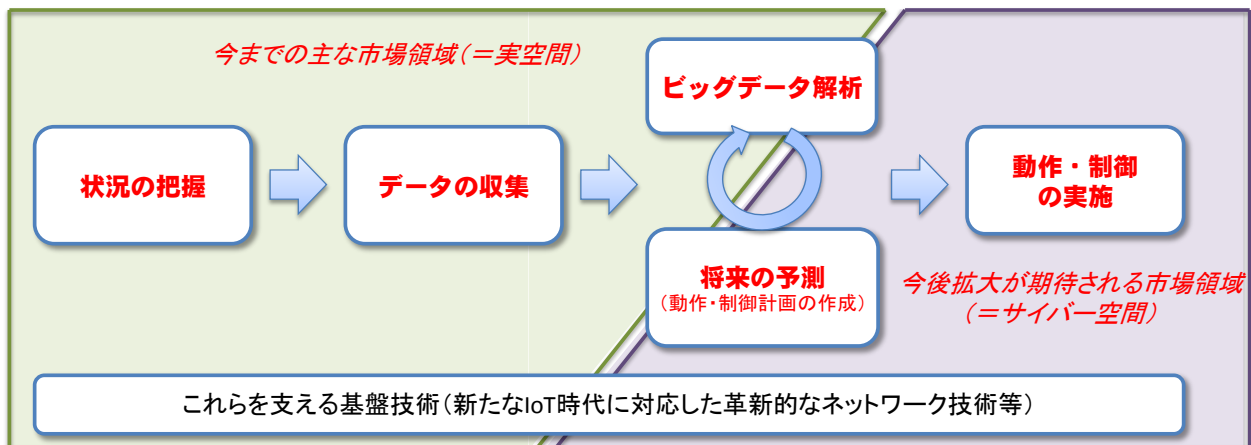


図 2-2 実空間とサイバー空間の連携

新たな価値創造を可能とする世界最先端の ICT としては、次の図 2-3 のように、

- 多様なモノや環境の状況を、センサ等の IoT デバイスやレーダー等のセンシング技術により把握し（「社会を観る」）、
  - それらからの膨大な情報を広域に収集し（「社会を繋ぐ」）、
  - ビッグデータ解析を行った上で将来を予測し、多様な社会システムのリアルタイムな自動制御等を行う（「社会（価値）を創る」）、
- ものが必要となる。

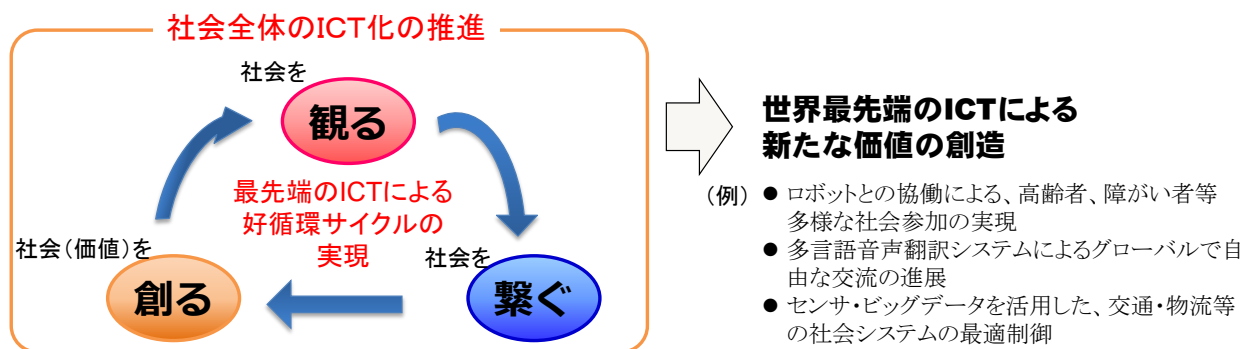


図 2-3 世界最先端の「社会全体の ICT 化」の推進

次の 5 年間の技術戦略（研究開発）は、このような世界最先端の ICT を実現し、それにより「社会全体の ICT 化」を推進することで、課題解決を超えて新たな価値の創造を目指すことが適当である。

このような「社会全体の ICT 化」は、2000 年頃に起きた「IT 革命」を発展させ、膨大なビッグデータにより将来を予測し、多様な社会システムの自動化・人間との協働等を目指すものであり、いわば「ソーシャル ICT 革命」と呼ぶべきものである。

図 2-4 にソーシャル ICT 革命の位置付けについて示す。

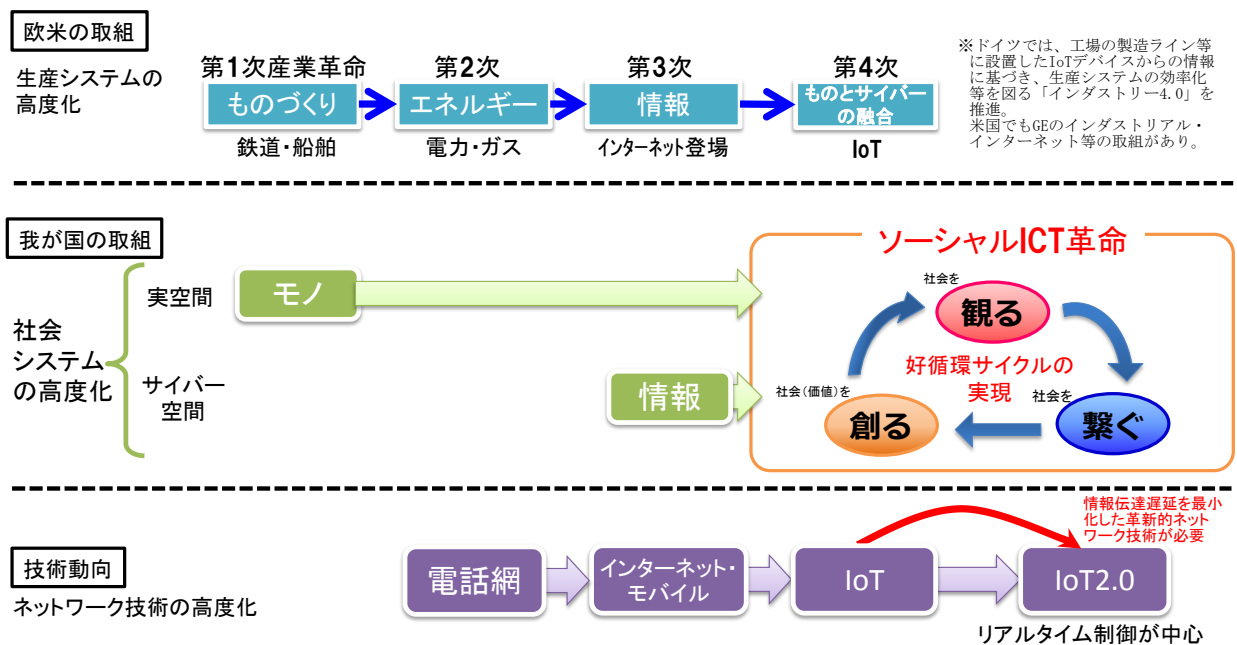


図 2-4 ソーシャル ICT 革命の位置付け

## 2.3 世界最先端の ICT による新たな価値創造（未来社会）のイメージ

ソーシャル ICT 革命の推進により、世界最先端の ICT が実現する 2030 年以降の未来社会における新たな価値創造のイメージとしては、例えば次のようなものが考えられる。

### 2.3.1 ロボットとの協働による多様な社会参加の実現、社会生活の利便性向上 ～社会経済システムの多様な場面におけるロボットとの協働の実現～

介護、販売、生産等のあらゆる社会経済システムにおいて、外部の膨大なセンサー情報をもとに、AI 技術を活用し、緊急時の対応や高齢者の健康を見守りつつ、人間と助け合って働く高度ネットワークロボットの導入により、人手不足を解消し、高齢者、障がい者、女性など多様な社会参加への支援が可能となる。さらに、ロボット同士、自動化システム同士が自律的に対話し、知識を共有することで、社会経済システム全体の効率性と安全・安心を高めることが可能となる。(図 2-5)

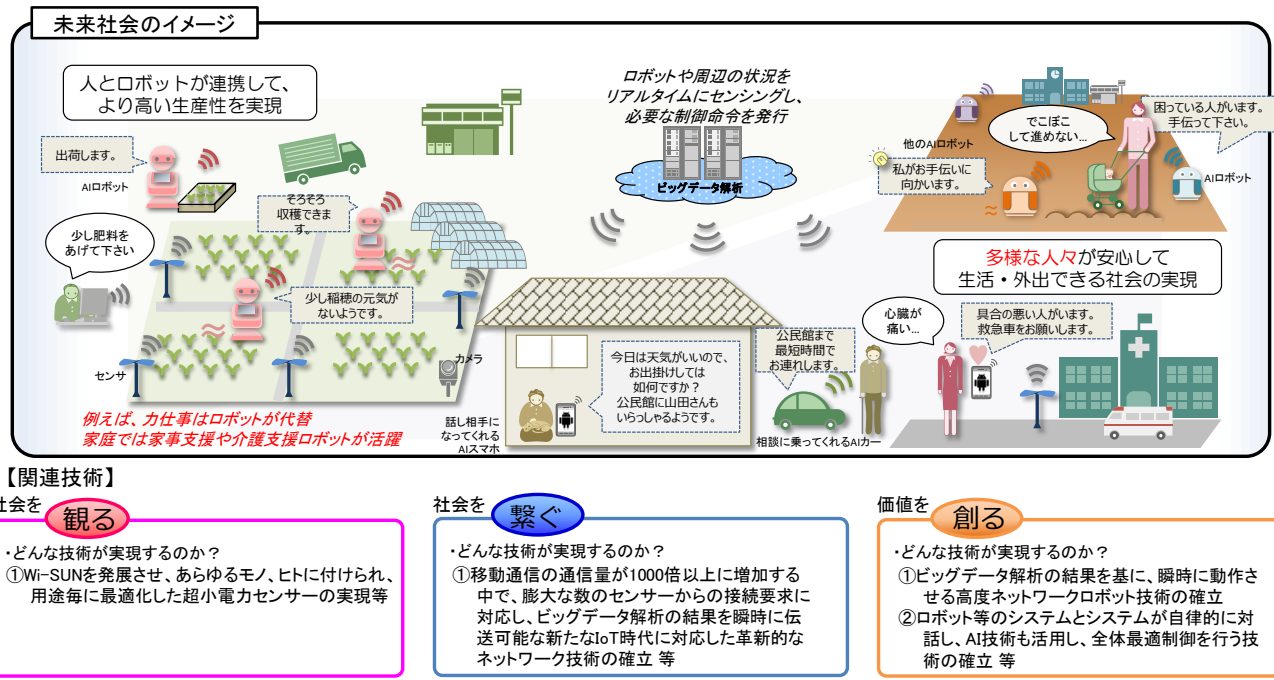


図 2-5 ロボットとの協働による多様な社会参加の実現、社会生活の利便性向上

### 2.3.2 ユーザの感情・潜在意識まで理解して、きめ細やかに支援するロボットの実現

～ロボットが日々の生活に寄り添いながら、相互に協調する社会の実現～

人が日々行なっている認識、判断、意思決定といった処理を支援してくれる高度ロボットサービス（コンシェルジュロボット）が実現する。日々の行動パターンや、趣味・嗜好、スケジュール等の情報を活用しながら、ユーザが今何を求めているかを推測し、最適な情報をリコメンドするとともに、コンシェルジュする際に、ロボット同士が自律的にコミュニケーションし、ユーザに最適な情報を提示可能とする。（図 2-6）

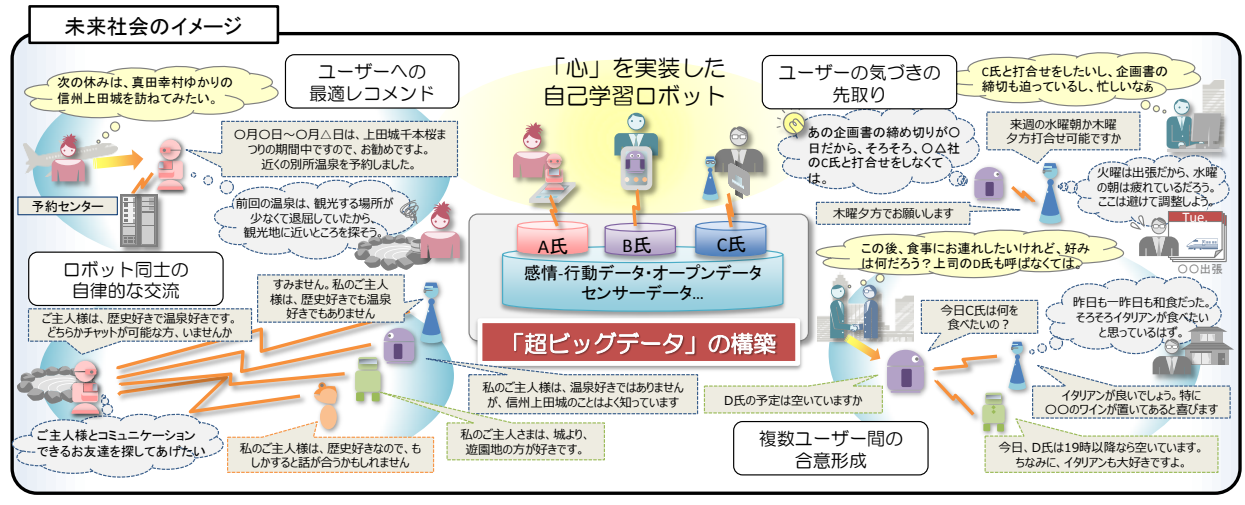


図 2-6 ユーザの感情まで理解して、きめ細やかに支援するロボットの実現

### 2.3.3 多言語音声翻訳システムによるグローバルで自由な交流の進展

#### ～世界中どこにいても、誰とでも自由に意思疎通ができる、協働・共感できるグローバル社会の実現～

世界中どこにいても、観光、医療、ショッピングのような日常会話を超えて、ビジネス交渉、行政手続等の自動同時翻訳、さらに言葉だけでなく文化や感情表現等を的確に把握し、表現豊かな翻訳を可能とするとともに、様々な国において現地のテレビ番組や映画等の臨場感あふれる自動同時翻訳が実現する。この技術を世界に先駆けて社会実装することにより、世界の人々のグローバルで自由な交流を実現し、相互理解の促進や国際問題の円滑な調整、我が国の企業の国際競争力の向上に資する。(図 2-7)

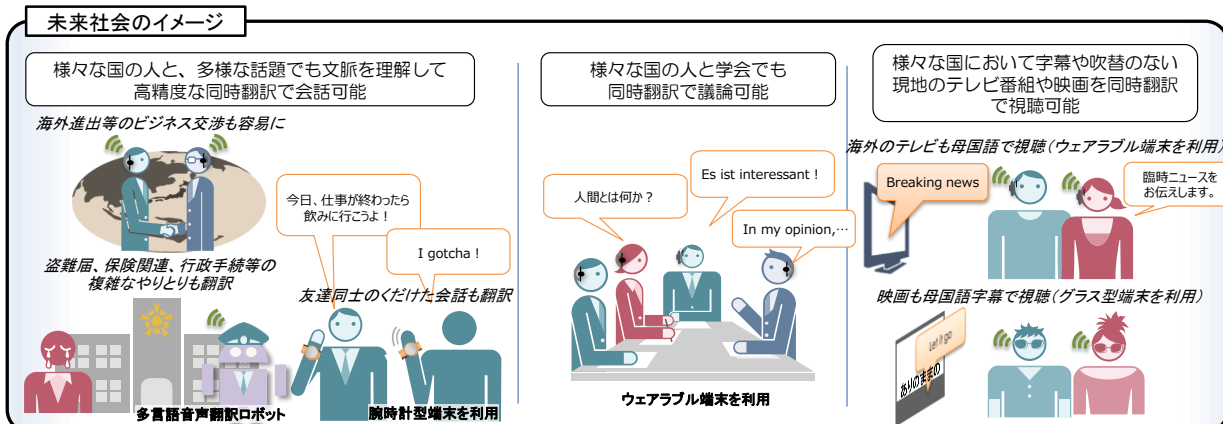


図 2-7 多言語音声翻訳システムによるグローバルで自由な交流の進展

## 2.3.4 ビッグデータのリアルタイム解析によるオンデマンド生産・供給の実現

### ～世界中の好み・ニーズに対応したオンデマンド型生産・供給の実現～

世界中のあらゆるウェブ、ツイッター等を外国語のものも含めリアルタイムに解析し、世界の人々の好み・ニーズをリアルタイムに把握し、世界で人気が高い農産物・商品を予測することで最適なタイミングで出荷・輸出することが可能となる。また、世界において好み・ニーズが盛り上がっているときを適切に捉えて、3Dプリンター等の生産技術で少量生産することで、中小企業であっても、ニッチ市場で利益を確保することが可能となる。(図2-8)

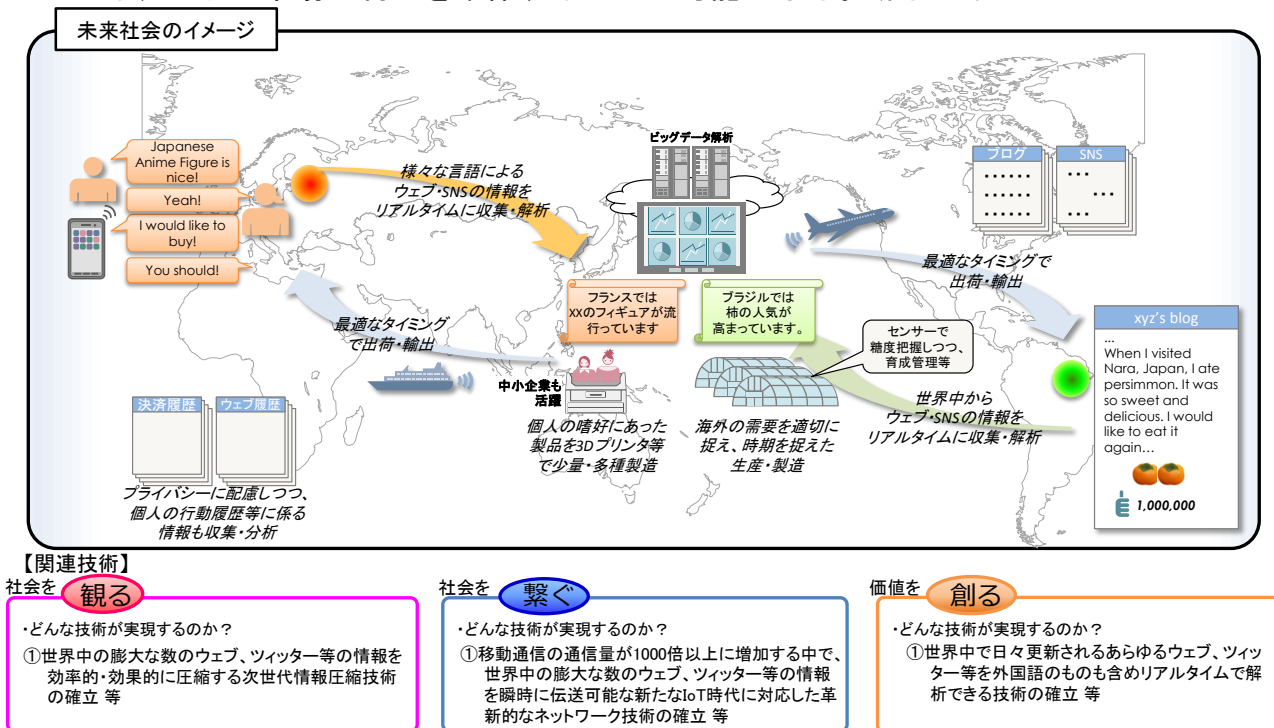


図2-8 ビッグデータのリアルタイム解析によるオンデマンド生産・供給の実現

## 2.3.5 センサ・ビッグデータを活用した社会システムの最適制御

### ～地球環境と調和しつつ交通・物流が最適に制御された社会の実現～

自動運転車ごとに目的地まで最短時間で到達でき、しかも、全体として交通渋滞を発生させないように、自動運転車全体の動きの最適制御が実現する。また、外部センサーから収集される情報をもとに、AI技術を活用し、子供の道路への急な飛び出しやゲリラ豪雨等の突発的自然災害にも適切に対応・回避するとともに、化学物質(PM2.5等)やCO<sub>2</sub>の濃度を衛星レーダで広域に高分解能観測し、環境負荷が最小となるように自動運転車全体の動きを最適制御する。これにより、地球環境と調和しつつ、必要な物資を必要な量だけ必要なときに配達する物流の最適化が実現する。(図2-9)

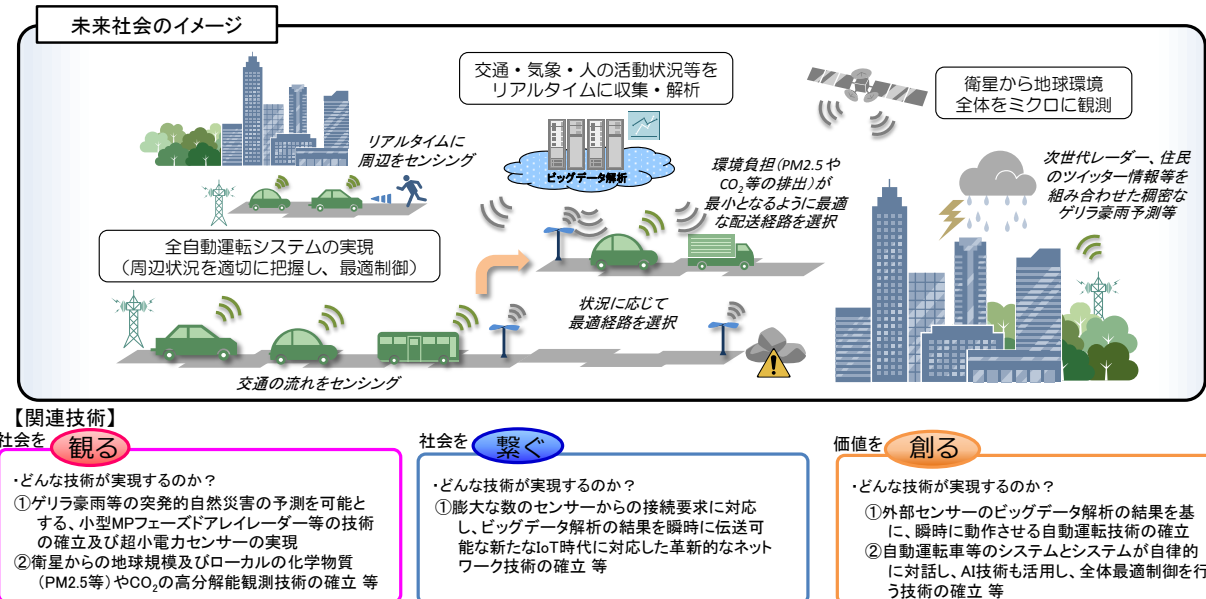


図 2-9 センサ・ビッグデータを活用した社会システムの最適制御

### 2.3.6 脳情報を活用した新ビジネスの創出

#### ～様々な生活シーンにおいて個人の脳情報特性を活用した高度なQoLの実現～

脳情報計測と解析技術の高度化により、人間の感情や潜在意識等を脳情報から推定する技術が実現する。この技術を備えた簡易かつ安価な計測器の普及によって、様々な状態・活動シーンにおける個人の脳情報特性と脳のビッグデータ（集合知）を最大限に活用した高度なQoLを実現するビジネスの創出が実現する。（図2-10）

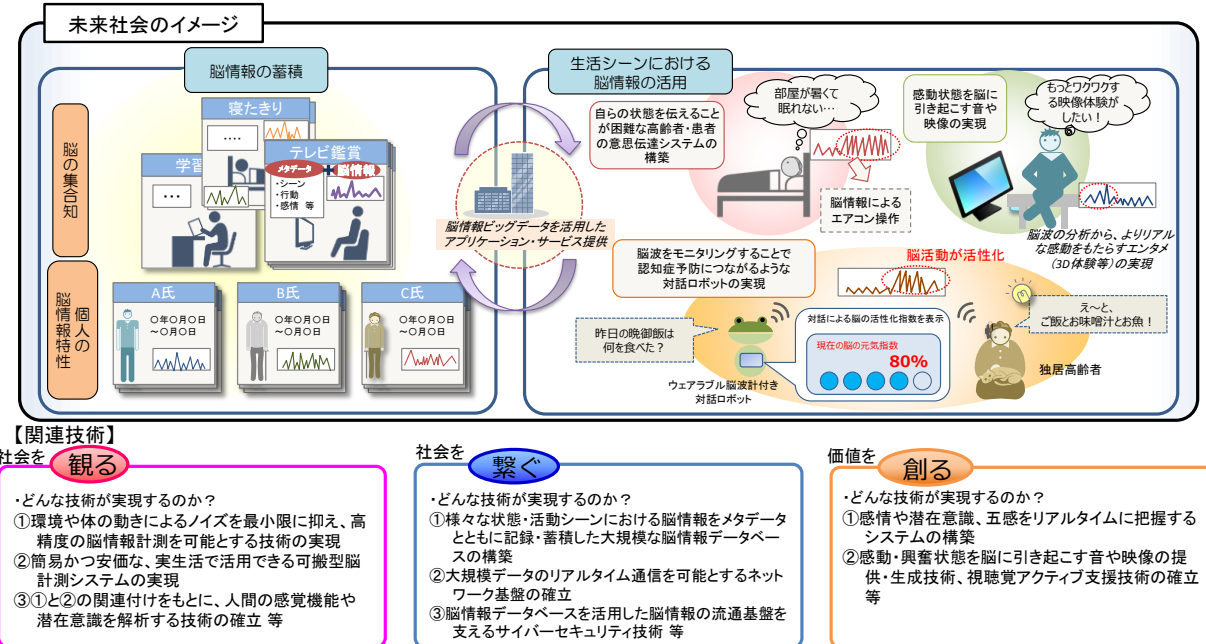


図 2-10 脳情報を活用した新ビジネスの創出

## 2.4 ソーシャル ICT 革命を推進するために必要な技術分野

2.1 で述べた世界最先端の「社会全体の ICT 化」（「ソーシャル ICT 革命」）を推進するためには、次のような最先端の ICT の対応能力 (Power) が必要であり、それを実現する基礎的・基盤的技術の研究開発に重点的に取り組むことが必要である。

### (1) 社会を観る能力 (Power)

「社会を観る」能力として、多様なモノや環境に導入された IoT デバイスにより広範なデータ収集を行うことを可能とするセンサーネットワーク技術や、地球規模の広域まで超高分解能で社会・環境を見守ることができる電磁波センシング技術等の「センシング＆データ取得基盤分野」の技術が重要になる。

### (2) 社会を繋ぐ能力 (Power)

「社会を繋ぐ」能力として、2020 年代には現在の 1000 倍以上の通信量が見込まれている中で、膨大な数の IoT デバイス等からのネットワークへの接続要求に応えるとともに、ICT システムのリアルタイム制御を行うために情報伝達遅延を最小化した革新的なネットワーク等の「統合 ICT 基盤分野」の技術が重要になる。

### (3) 社会（価値）を創る能力 (Power)

「社会（価値）を創る」能力として、膨大な情報をもとに、人工知能も活用したビッグデータ解析により新しい知識や価値を創造するとともに、それらを人に優しく、あらゆる人に最適な形で提供することを可能とする、ユニバーサルコミュニケーション技術（自動翻訳等）、アクチュエーション技術（ロボット制御等）、感動・臨場感をリアルに伝える超臨場感映像技術等のような「データ利活用基盤分野」の技術が重要になる。

### (4) 社会（生命・財産・情報）を守る能力 (Power)

「社会（生命・財産・情報）を守る」能力として、ネットワークやその中を流通する情報・コンテンツを急増するサイバー攻撃等から守る「情報セキュリティ分野」や、国民の生命・財産を守るために災害に強い ICT を実現する「耐災害 ICT 基盤分野」の技術が重要になる。

### (5) 未来を拓く能力 (Power)

「未来を拓く」能力として、将来のイノベーションのシーズを育てる抜本的なブレークスルーにつながる先端的な基盤技術を創出する「フロンティア研究分野」が重要になる。

## 2.5 ソーシャル ICT 革命推進に向けた重点研究開発分野

2.4 において、ソーシャル ICT 革命推進に向け ICT に必要とされる能力と、その実現のために重要な技術分野について述べた。これらの技術分野について、ソーシャル ICT 革命推進に向けた今後 5 年間の重点研究開発分野と位置づけるものとする。

必要とされる能力	技術分野
社会を「観る」	センシング＆データ取得基盤分野
社会を「繋ぐ」	統合 ICT 基盤分野
社会（価値）を「創る」	データ利活用基盤分野
社会（情報・財産・情報） を「守る」	情報セキュリティ分野、耐災害 ICT 基盤分野
未来を「拓く」	フロンティア研究分野

## 第3章 重点研究開発分野及び重点研究開発課題

### 3.1 重点研究開発分野

世界最先端の「社会全体の ICT 化」、すなわちソーシャル ICT 革命の推進によって先進的な未来社会を実現することにより、新たな価値の創造や社会システムの変革をもたらすためには、重点的に研究開発を行うべき技術課題（重点研究開発課題）を特定し、産学官の密接な連携の下、集中的な取組を推進することが必要である。

2.5 では、ソーシャル ICT 革命推進に向けて今後 5 年間に取り組むべき技術分野を重点研究開発分野として位置付けた。ここで、これらを整理すると、図 3-1 のとおりである。なお、ここで言う「人工知能」とは、主として、大量の文章、画像等のビッグデータから、機械学習により知識を自動的に学習、蓄積し、推論等の知的処理を可能とするような技術等を想定したものである。

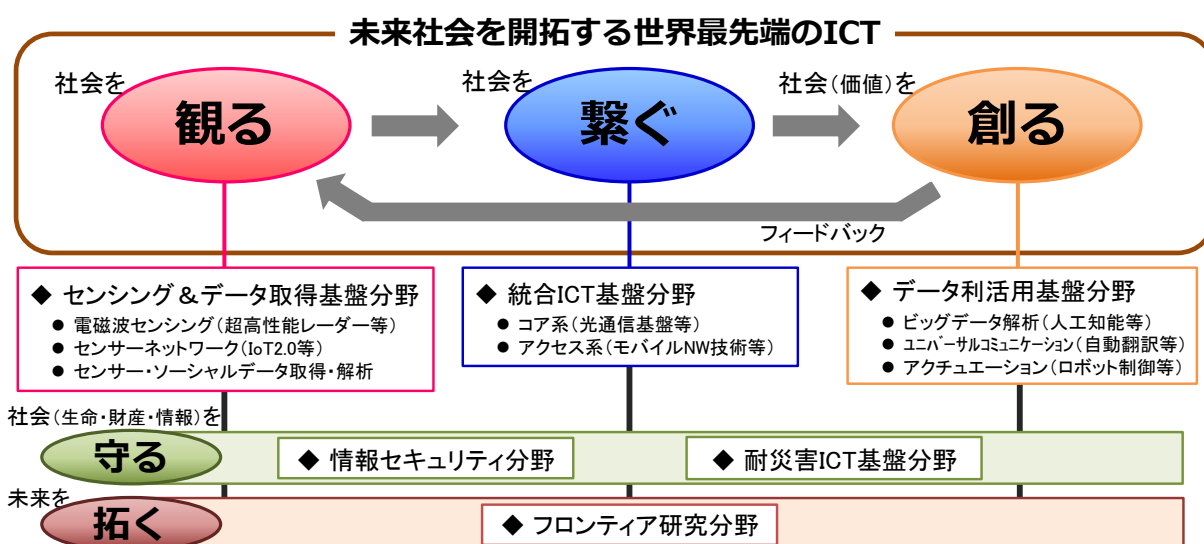


図 3-1 ソーシャル ICT 革命推進に向けた重点研究開発分野

ICT は国の持続的発展と安全・安心を確保するための基盤であり、次の 5 年間において、国及び NICT は、基礎的・基盤的な研究開発をしっかりと進めていく必要がある。特に、上記の分野について幅広く研究開発を行う NICT は、産学官と連携しつつ、中心的な役割を果たすことが期待される。

一方で、それぞれの分野における最新の研究開発成果を適時適切に社会へと展開・実装していくためには、関係者が技術実証だけでなく社会実証についても実施可能な環境、具体的には、世界最先端の ICT テストベッドを構築することで、先進的な研究開発と実証実験を一体的に推進することが重要である。このような ICT テストベッドによる実証実験に関する取組についても、分野横断的な重点的取組として位置付けることが適當である。なお、テストベッドの構築・活用に係る推進方策については 4.2 に後述する。

ここで、各重点研究開発分野の概要及び分野横断的な重点的取組を整理すると、図 3-2 のとおりである。

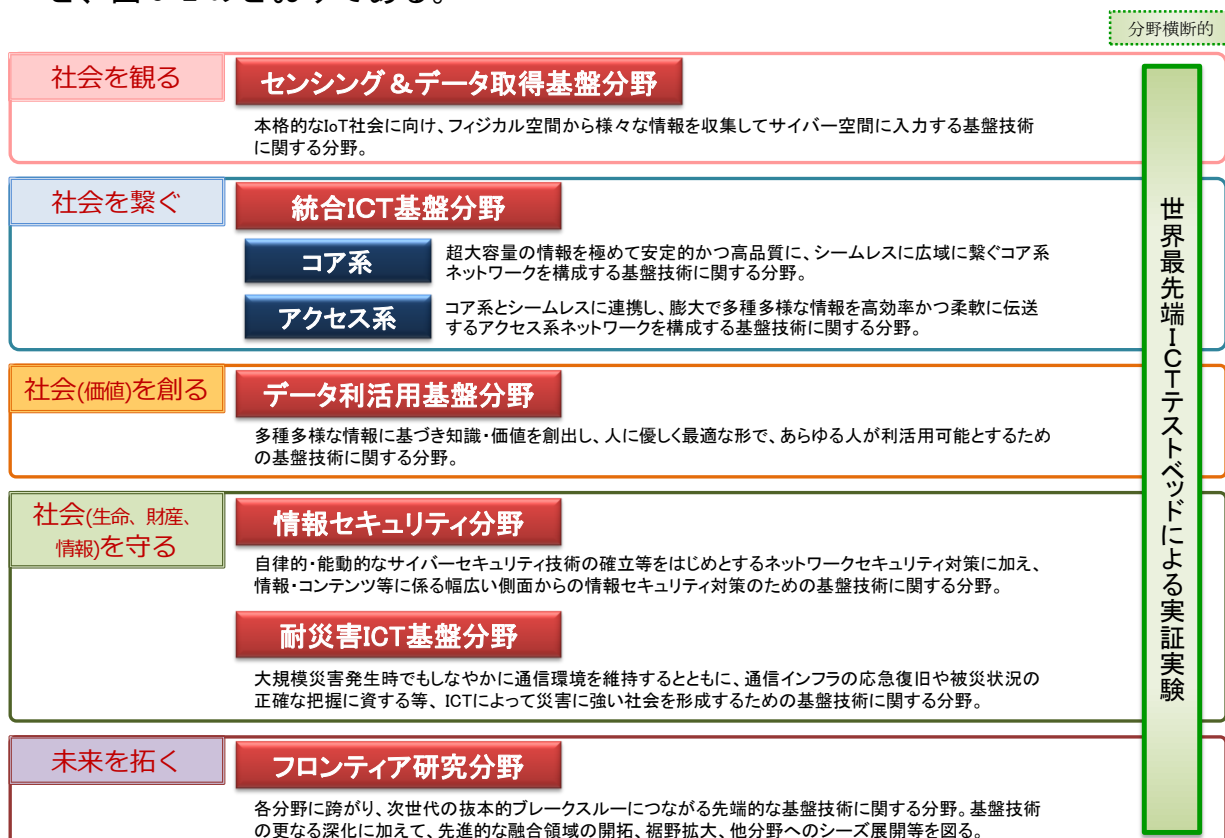


図 3-2 重点研究開発分野の概要

### 3.2 重点研究開発課題

#### 3.2.1 国、NICT が主導して研究開発を推進すべき技術課題

3.1において、ソーシャルICT革命の推進に向けて今後5年間に取り組むべき重点研究開発分野を示したが、世界最先端のICTの活用によって課題解決にとどまらず新たな価値の創造を実現するため、各分野において国、NICTが主導して研究開発を推進すべき重点研究開発課題について整理する。なお、重点研究開発分野において取り組むべき技術課題であっても、主として民間主導で推進すべきものについては、国やNICTとの役割分担を適切に勘案しつつ、例えば、競争的研究資金の活用等も含めた推進を検討することが適当である。

ここで、イノベーション創出の観点から国が主導して取り組むべき技術については、「イノベーション創出実現に向けた情報通信技術政策の在り方」(平成26年6月情報通信審議会答申)において示しており、それを踏まえ、先ずは、国、NICTが主導して研究開発を推進すべき技術を次のとおり整理する。

- (1) 国際的な競争優位性を有する可能性があるが、研究開発に長期間を要し、大きな開発リスクを伴う技術
  - その実現によって国際的な競争優位性を獲得する可能性がある一方で、技術の確立に長期間を要し、民間での研究開発の実施には大きなリスクを伴うもの

- (2) **国際標準化が必須であり、技術が確立しても利用できる保証がない技術**
  - 国際的に複数の者が同じ規格の技術を利用しなければならないため、技術が完成するだけでなく、国際標準も獲得しなければ製品化に結びつかない技術のうち、大きな投資が必要なもの
- (3) **国の必要性を踏まえて開発する技術であり、かつ共通的な技術**
  - 国自らが利用を必要としており、かつそのニーズが民間におけるニーズよりも先進的なものや、国が定める戦略の実現のため民間におけるニーズよりも高度な技術を確立することが求められるもの
- (4) **日本の強みを活かせる新たなビジネス領域の開拓につながる技術**
  - 我が国に強みがある領域の優位性を維持し、またその優位性を活かしてビジネス領域の開拓が期待できるもの
- (5) **国の存立を確保するために我が国として維持すべき技術**
  - 幅広い側面からの安全・安心の確保等、我が国を支える基盤として維持すべきもの
- (6) **持続的成長や社会発展への寄与等、様々な分野への波及効果の高い技術**
  - その実現によって我が国の持続的成長や社会発展に大きく寄与することが期待される等、幅広い分野への高い波及効果が見込まれるもの
- (7) **多様なシーズを育てることが必要な技術**
  - 新たな技術の登場が破壊的イノベーションや直面する社会課題の解決につながる可能性を秘める一方で、どのようなものがイノベーション実現に貢献するか全く予測できないもの
- (8) **その他（開発者が受益することが困難な技術、国の資源の利用効率化につながる技術等）**
  - 当該技術の普及には技術自体を極めて低廉に提供する必要が生じることが想定されるため、経済合理性の観点からの研究開発が進まないものや、電波のように国の管理する限りある資源について未利用資源の利用可能化や利用効率向上につながるもの

### 3.2.2 各分野における主要な重点研究開発課題

国、NICT が主導して研究開発を推進すべき技術として、3.2.1 に示した(1)から(8)までのいずれか、あるいは複数に該当するものであって、1.3 に示した我が国が世界的に強みを有する技術等を勘案しつつ、2.3 に示した世界最先端の ICT による新たな価値創造（未来社会）の実現の観点からも検討し、各重点研究開発分野における重点研究開発課題を整理した。

それらのうち、主要な重点研究開発課題を例示すると次のとおりである。

重点研究開発分野	主要な重点研究開発課題
(1) センシング＆データ取得基盤分野	① センサーネットワーク技術、センサー・ソーシャルデータ取得・解析技術
	② リモートセンシング技術 (地上レーダ、航空機・衛星搭載レーダ等)
(2) 統合 ICT 基盤分野	① フォトニックネットワークシステム基盤技術
	② 新たな IoT 時代に対応した最先端 ICT ネットワーク基盤技術
	③ 衛星通信技術 (グローバル光衛星通信ネットワーク基盤技術、宇宙・海洋ブロードバンド衛星通信ネットワーク基盤技術)
	④ 協調統合型ワイヤレス技術
(3) データ利活用基盤分野	① 音声翻訳・対話システムの多言語化、多分野化、高精度化
	② 社会知解析技術
	③ スマートネットワークロボット技術
(4) 情報セキュリティ分野	① 未来型サイバーセキュリティ技術
(5) 耐災害 ICT 基盤分野	① 耐災害・被害軽減に関連する ICT 基盤技術
(6) フロンティア研究分野	① 量子 ICT
	② 脳情報通信技術

上記に例示した主要な重点研究開発課題について、その概要は次のとおり。

#### (1) センシング＆データ取得基盤分野

##### ① センサーネットワーク技術、センサー・ソーシャルデータ取得・解析技術

膨大な情報を超低消費電力で高効率に収集できる広域対応型の次世代センサーネットワーク技術を確立するとともに、センサーネットワークから取得した多種多様な情報から空間構造・意味を解析して対象を的確に認識する技術や、それらの情報をインターネット上から取得したソーシャルデータと統合して、分析・検索・可視化するためのデータ利活用基盤技術等を実現する。

これらにより、2020 年までに、「社会を見る」ための高効率なセンサーネットワークの普及や、例えば「ロボットの目」としても利用可能な画像データ等を含むセンサーデータ利活用基盤の実用化・普及を図ることで、物理空間のあらゆる情報を円滑にセンサーで収集することのできる世界最先端の ICT 利活用基盤を実現する。(図 3-3)

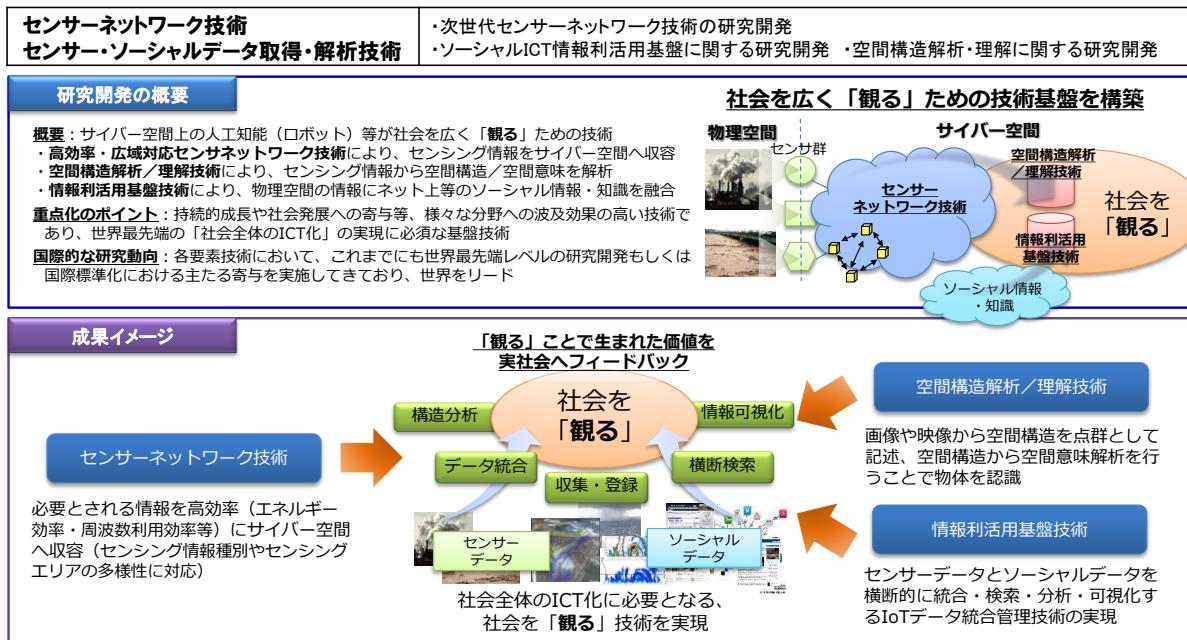


図 3-3 主要な重点研究開発課題【(1)-①】

## ② リモートセンシング技術

地球規模の気候変動を観測する衛星搭載センサー（降雨・雲・風観測用）技術、局所的な豪雨・竜巻等の発生予測精度向上に資するフェーズドアレイレーダ・ライダ融合観測技術、空間分解能を限界まで高めた次世代航空機搭載 SAR 技術等を確立する。

これらの成果を踏まえ、2017 年度には開発した雲レーダを搭載した EarthCARE 衛星の打上げ・運用開始を予定するとともに、2020 年頃には高精度の雨量観測が可能なマルチパラメータ・フェーズドアレイレーダや、火山噴火・地震等の災害状況把握に利用可能な世界最高水準の分解能を有する次世代航空機搭載 SAR の実用化を図り、これまで観測できなかった自然現象や物質を高精度に「社会を観る」ことにより、安全・安心な社会を実現する。(図 3-4)

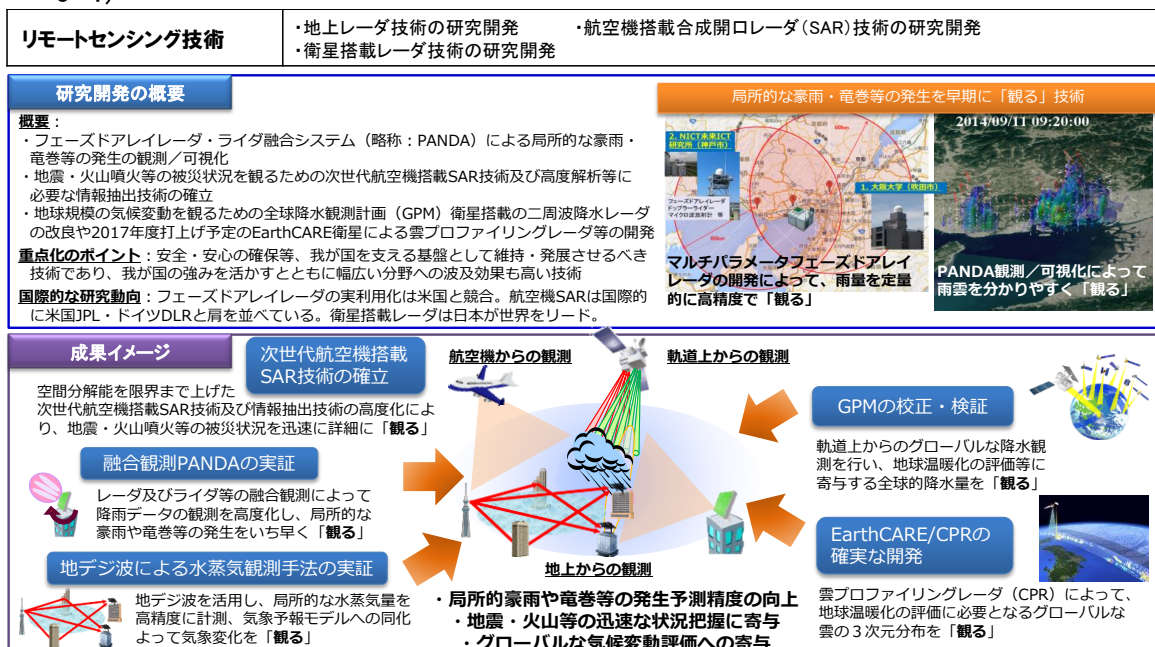


図 3-4 主要な重点研究開発課題【(1)-②】

## (2) 統合 ICT 基盤分野

### ① フォトニックネットワークシステム基盤技術

極めて膨大な量のデータを基幹ネットワークで円滑に処理・流通するため、我が国が強みを有する光通信技術を結集し、従来の伝送速度を超える超大容量マルチコアネットワーク技術、オール光スイッチング技術、世界に先駆けた空間スーパー モード伝送技術等、フォトニックネットワークシステムの基盤技術を確立する。

これらにより、1入力端子当たりの交換速度が1ペタbps（現在の100倍以上）を超えるマルチコア・マルチモードのオール光スイッチング技術等を実現し、2020年に社会実装に向けたフィールド実証を開始、2025年頃には超大容量・省エネの世界最先端のオール光ネットワーク環境を実現する。（図3-5）

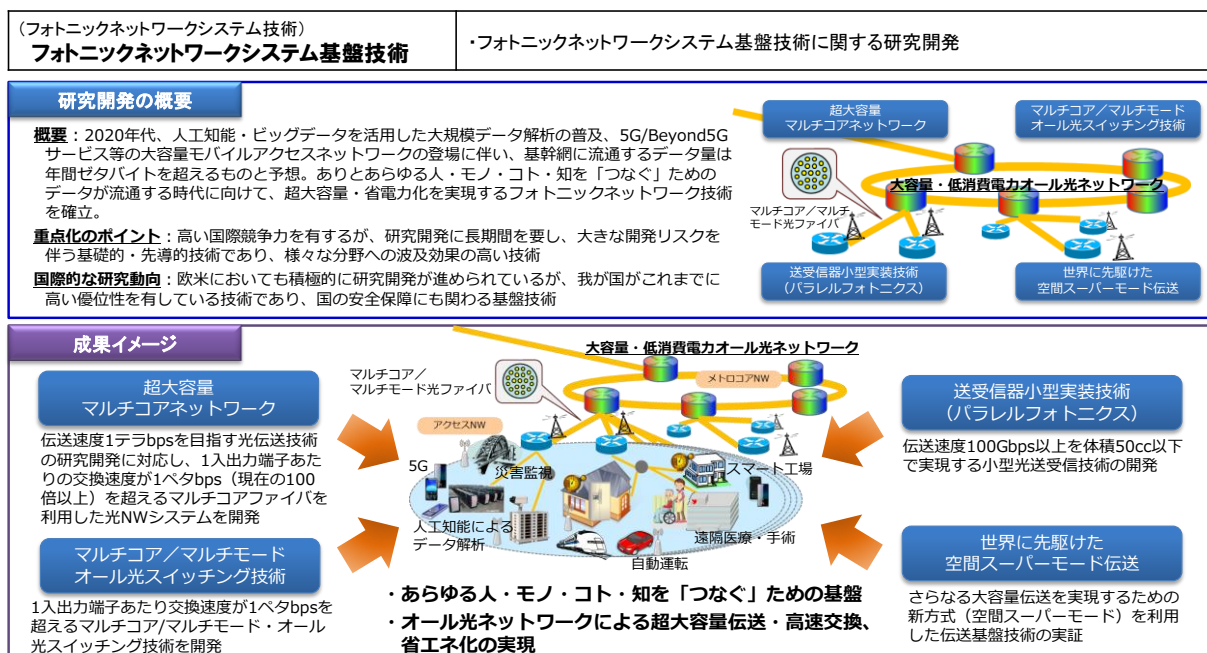


図3-5 主要な重点研究開発課題【(2)-①】

### ② 新たな IoT 時代に対応した最先端 ICT ネットワーク基盤技術

本格的な IoT 時代の到来に向け、IoT 機器（自律モビリティシステム、ロボット等を含む）とネットワーク基盤との間で、セキュアかつ情報伝送の遅延を最小化するために人工知能（AI）やエッジコンピューティング技術等を活用した革新的なネットワーク技術を確立するとともに、多様な IoT サービスの基盤となる共通的なプラットフォーム技術等の開発を推進し、最先端のテストベッドの整備・開放を通じて社会全体の ICT 化に係る先進的な実証を行う。

新たな IoT 時代では、あらゆる産業分野において、ネットワーク化された多様な IoT 機器から得られるデータを利活用することで、様々なサービスの創造が期待される。このような時代において、我が国の国際競争力を確保・強化するため、産学官が連携して集中的に取り組むことで、2018年度までに多種多様で膨大な IoT 機器からのデータを安全かつ確実に伝送することができるネットワーク技術や様々なサービスをセキュアに提供可能なプラットフォーム技術等を確立し、2020年度までに新たな IoT 時代に対応した研究及び実証の成果を社会へ還元する。（図3-6）

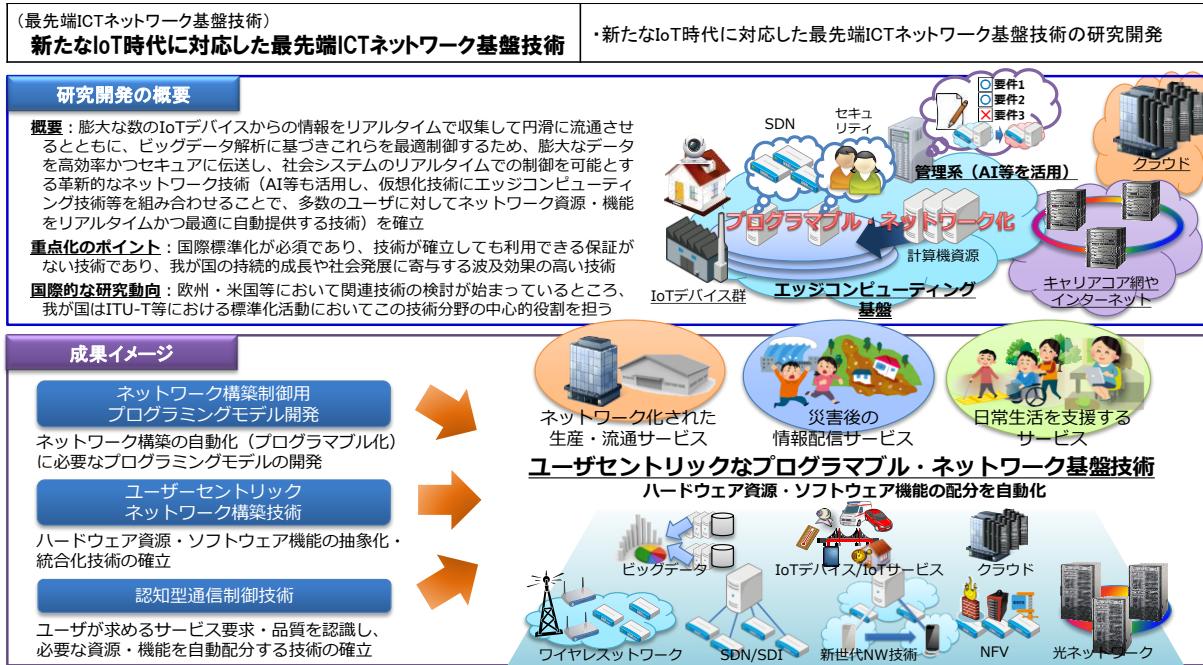


図 3-6 主要な重点研究開発課題【(2)-②】

### ③ 衛星通信技術

年々増大する地球観測衛星等からのデータ伝送の高速・大容量化に対応するため、2019年度打ち上げ予定の光データ中継衛星プロジェクトと連携しつつ、世界初の10Gbps級の地上-衛星間光データ伝送が可能な衛星搭載機器を開発する。また、海洋・航空域での広域ブロードバンド通信を実現するため、2021年以降の次期技術試験衛星の打ち上げに向けて衛星搭載機器や衛星通信システム、高機能地球局システム等の基盤技術を確立し、ユーザ当たり100Mbps級の宇宙・海洋ブロードバンド通信衛星システムを実現する。(図3-7)

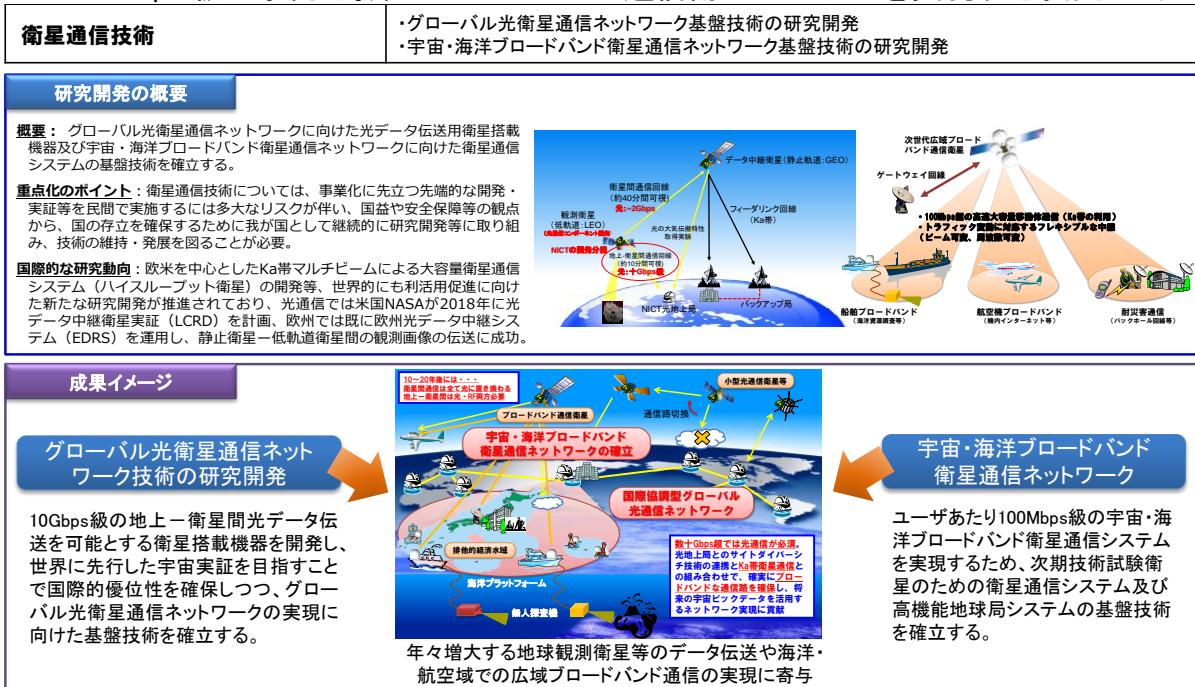


図 3-7 主要な重点研究開発課題【(2)-③】

#### ④ 協調統合型ワイヤレス技術

ワイヤレス通信トラヒックが現在の 1000 倍以上にも達すると予測される 5G/Beyond5G 時代に向けて、低遅延化等の質を確保しながら膨大なトラヒックに対応するため、異なるワイヤレス通信システム間を効率的に連携させるためのシステム間連携制御技術、協調統合型の基地局・端末構築技術、ミリ波帯を含む高速無線アクセス技術等を確立する。

これらにより、2020 年までに、様々な無線システムを最適に組み合わせて自動構築する技術や、ユーザの利用状況に応じて周波数を動的に割り当てる技術、高速無線通信に必要な周波数帯の利用技術等を実現し、2020 年代前半には、エネルギー利用効率に優れたワイヤレス通信システムの実用化・展開を図る。さらに、2030 年頃には、あらゆる場所でワイヤレス通信環境を意識することなく利用可能な次世代基盤システムを実現する。(図 3-8)

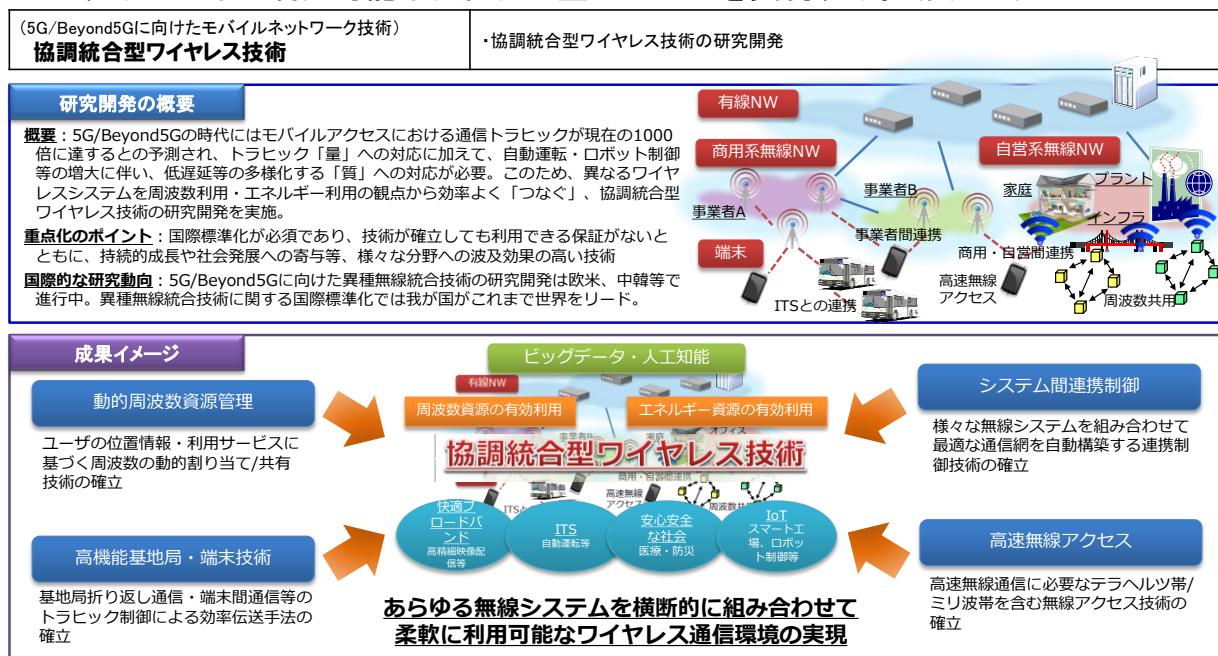


図 3-8 主要な重点研究開発課題【(2)~(4)】

#### (3) データ利活用基盤分野

##### ① 音声翻訳・対話システムの多言語化、多分野化、高精度化

今までに世界最先端の技術水準を維持している音声翻訳・対話技術について、専門分野向けの自動翻訳の多言語化・多分野化、高精度化の研究開発のほか、同時通訳を行うための基礎技術の開発を行う。

これらにより、2020 年までに、多言語化（10 言語程度）、多分野化（医療・防災を含む生活分野）、高精度化（音声認識・翻訳性能の改善）を達成し、さらに社会実装することで、日常生活の様々な場面で音声翻訳・対話システムを通じてコミュニケーションできる社会を実現する。(図 3-9)

(音声翻訳・対話システムの高度化)	・音声翻訳・対話システムの多言語化、多分野化、高精度化
-------------------	-----------------------------

**研究開発の概要**

**概要**：2020年のオリンピック・パラリンピック東京大会に向けて、以下の技術開発を実施  
 1.専門分野向けの自動翻訳を多言語化・多分野化  
 2.専門分野向けの自動翻訳を高精度化（多言語の高精度構文解析システムの構築等）  
 3.同時通訳を行うための基礎技術の開発

**重点化のポイント**：日本の強みを活かせる新たなビジネス領域の開拓につながる技術であり、あらゆる産業に裨益する基盤的な技術。また、国の安全保障上の観点からも国が技術力を維持する必要がある技術。

**国際的な動向**：外国企業においても既存の自動翻訳技術があるが、NICTの技術は日本語の翻訳を中心に旅行会話において高い精度を確保しているほか、英語の講演音声を題材にした音声認識のコンペで3年連続最高の精度（単語誤り率）を達成する等、世界最先端の技術水準を維持。

**成果イメージ**

様々な会話を高精度に翻訳できる、多言語音声翻訳システムで世界の「言葉の壁」をなくし、自由な交流を実現

- ・医療機関やショッピングでの会話の多言語対応を実現し、外国人が暮らしやすい国を実現
- ・ますます増えている訪日外国人を「おもてなし」し、日本各地の魅力の一層の向上に貢献

図 3-9 主要な重点研究開発課題【(3)-①】

## ② 社会知解析技術

Web や科学論文等、社会に流通している知識（社会知）を解析し、様々な社会問題等を誰もが容易に理解できる形で提供する社会知解析技術について、問題や回答を自動生成し文脈を深く分析する等の高度化や多言語化、リアルタイム化のための技術を確立する。

これらにより、2020 年までに、誰もが専門家並みの知識を自由自在に活用可能なシステムを実現する。さらに 2020 年代半ば頃には、社会知の解析・提示による一般向けサービスや膨大な知識に基づくイノベーション支援システム等を実現し、我が国の教育、産業等の発展に寄与する。（図 3-11）

<b>社会知解析技術</b>	・社会知解析技術の研究開発
----------------	---------------

**研究開発の概要**

**概要**：Web、科学論文等から社会に流通している知識、すなわち「社会知」を解析することで、様々な社会問題等を自動的に検出し、その解決策やエビデンス等を容易に理解できる形で国民に提供する技術を開発

**重点化のポイント**：日本の強みを活かせる新たなビジネス領域の開拓につながる技術であり、あらゆる産業に波及する基盤的な技術

**国際的な動向**：NICTが一般公開中の情報分析システムは、Web等の膨大な情報を用いて質問に回答する世界最先端のシステムであるが、「人に代わって使いこなせる」「人が使う手助けをする」一段上位の知的システムを開発し、さらに世界をリードすることを目指す

**成果イメージ**

**社会における問題の自動検知技術**  
社会における様々な問題をWeb、SNS、論文等から自動認識

**質問自動生成及び回答統合技術**  
状況に合わせて「間うべき質問」を自動生成し、さらに、それからの質問への回答や仮説を一般国民でも容易に理解できる形に統合して提供する技術を開発

**マルチフォーマット文書論理構造解析技術の研究開発**  
WebやSNSに加え、論文等の多様なフォーマットの専門的文書を深く解析し、より信頼性の高い知識を抽出

**多種多様な社会知解析技術の連携基盤の研究開発**  
多様な社会知解析関連システムを多様な計算環境で分散並列実行させ、社会知を柔軟に活用するソフトウェア基盤を開発

図 3-10 主要な重点研究開発課題【(3)-②】

### ③ スマートネットワークロボット技術

様々なロボットがネットワークを介して情報を共有し、リアルタイムに自動で動作するための基盤技術、クラウド上での大規模データの集積・分析、人工知能による行動生成やマルチモーダル制御のためのデータ指向型ロボティクス技術、さらに視覚・聴覚や脳情報等を用いた人の心に寄り添うコミュニケーションを実現する技術等を確立する。

これらにより、2020年には、ICT、人工知能、ロボットを活用した日本の「おもてなし」をショーケースとして示すとともに、サービス、医療・介護、製造業、農業・漁業等の様々な分野へのスマートネットワークロボットの導入による利便性に溢れる社会を実現する。(図3-10)

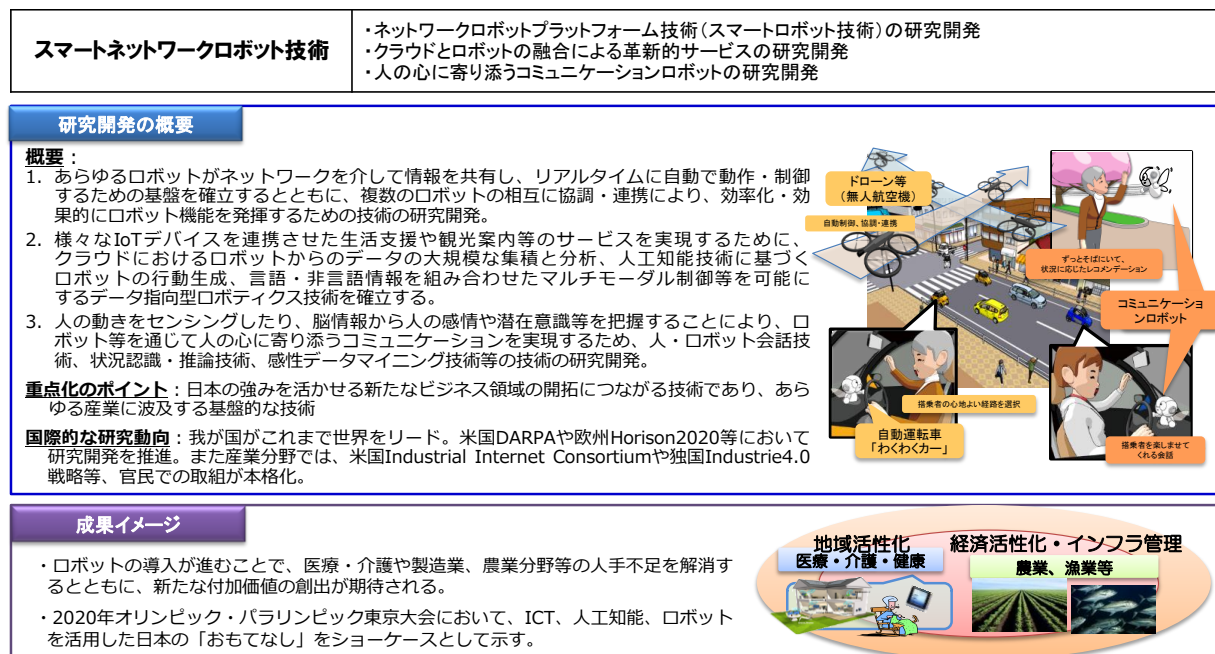


図3-11 主要な重点研究開発課題【(3)-③】

### (4) 情報セキュリティ分野

#### ① 未来型サイバーセキュリティ技術

世界各国で最重要研究課題とされているサイバーセキュリティ技術に関して、能動的サイバー攻撃観測網の開発に向けた一層柔軟かつ網羅的な自律的観測技術の確立、試験運用等を行うとともに、複合型サイバー攻撃の分析・可視化技術を確立し、フィールド試験による方式の高度化等を行う。

これらにより、2016年以降、新型の分析技術・可視化技術の技術移転を順次進め、社会への実展開を推進する。2020年には、得られた成果に基づき、オリンピック・パラリンピック東京大会関連のシステム等に国産の未来型サイバーセキュリティ技術等を導入し、さらに世界展開を図るとともに、誰もが安心・安全にICTを利用できるように我が国の社会基盤の一層の安全確保を図る。(図3-12)



図 3-12 主要な重点研究開発課題【(4)-①】

## (5) 耐災害 ICT 基盤分野

### ① 耐災害・被害軽減に関する ICT 基盤技術

災害時の通信確保、被害状況の把握や救助等に資するため、輻輳回避や応急復旧技術による災害に強い光ネットワークの実現、通信障害やトラヒック急増に対してもサービス継続が可能なしなやかな無線通信技術、災害状況の速やかな把握に資するリアルタイムの社会知解析技術等を確立する。

これらにより、2020 年までに、技術成果の自治体や社会インフラへの社会実装を順次進めるとともに、2030 年代半ばまでには、東日本大震災クラスの大規模災害発生した場合に、被災地であっても強固な通信の確保が可能な災害に強い ICT 基盤を実現する。(図 3-13)



図 3-13 主要な重点研究開発課題【(5)-①】

## (6) フロンティア研究分野

### ① 量子 ICT

理論的に極めて高い安全性を有する量子暗号技術に関して、基礎理論の構築からプログラム実装・検証実験等までを行い基盤的技術を確立することで、2020 年代からの実用化を図る。さらに、量子暗号技術等を活用した量子情報通信技術について、2020 年までに光量子制御技術、量子インターフェース技術等に関する研究開発を進め、量子光ネットワークテストベッドにおける原理実証等を行う。

これらの研究開発成果に基づき、2030 年頃から、データセンタやネットワークにおけるノード処理の多機能化、超低損失・省エネ化等による普及を促進し、2050 年頃には、究極的に高効率かつ安全な光・量子情報通信基盤の実現を図る。(図 3-14)

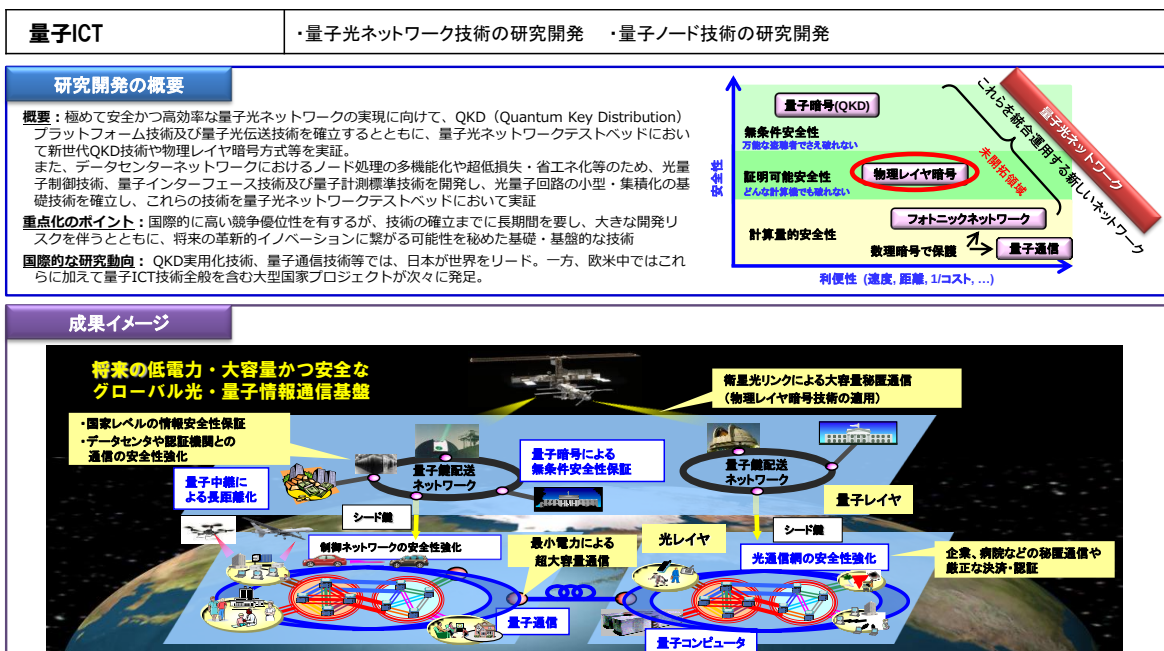


図 3-14 主要な重点研究開発課題【(6)-①】

### ② 脳情報通信技術

2020 年までに、高次脳型情報処理技術、脳計測技術、脳情報統合分析技術等に関する基盤技術を確立する。

これらの成果を踏まえつつ、2020 年代前半までに、脳内ネットワークのモデル化による脳内表現の分析基盤技術や高度な脳活動計測技術等を確立するとともに、脳情報に基づく学習支援や新たな市場開拓等が可能となる脳情報分析サービスを実現する。さらに、2030 年頃には、ICT によって人間のポテンシャルを引き出すことのできる高次脳機能型情報処理システムを実現することで、高齢者や障がいのある方等が抱える様々な機能的な課題を脳情報通信技術によって優しくサポート・克服し、誰もが不自由なく生活の質を向上させることが可能な社会を支える基盤技術を実現する。(図 3-15)

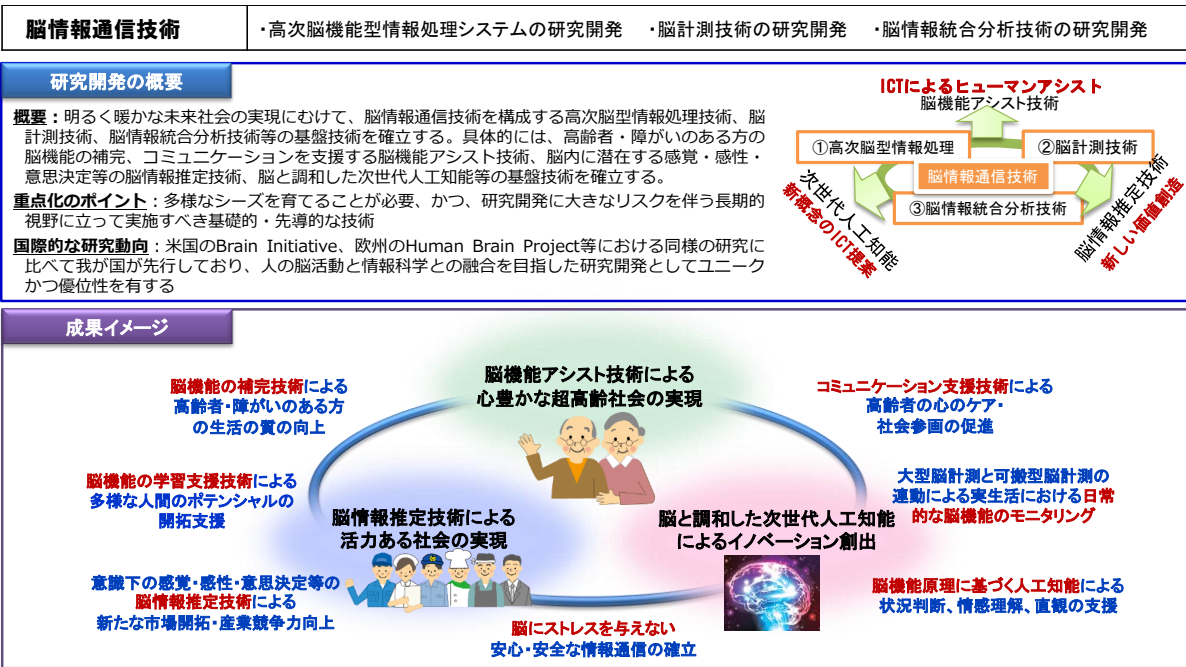


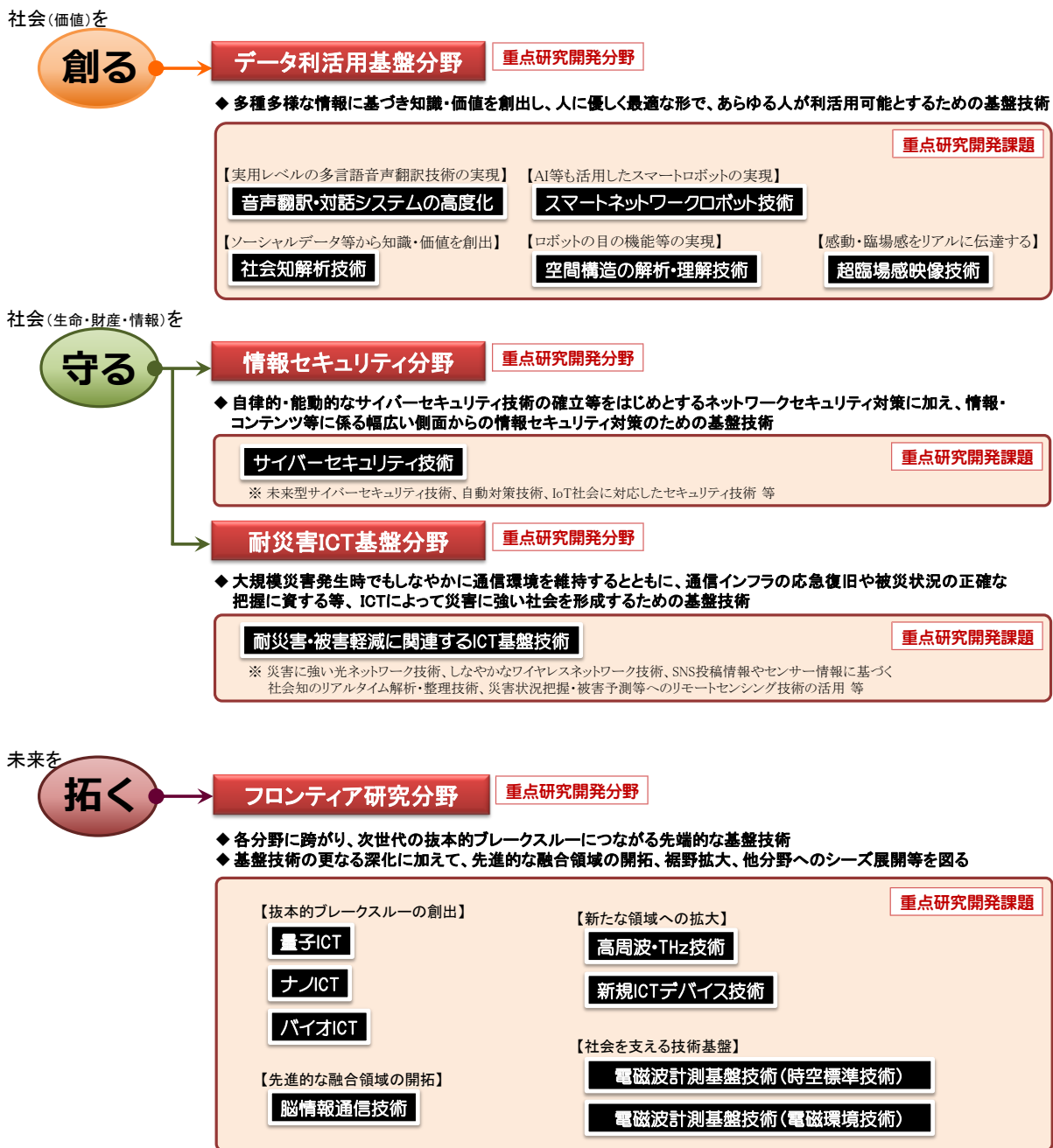
図 3-15 主要な重点研究開発課題【(6)-②】

### 3.2.3 重点研究開発課題の全体像

次に、重点研究開発課題の全体像について、次のとおり整理した。

なお、それぞれの重点研究開発課題の具体的内容については 3.2.4 において後述する。





## 分野横断的課題

- ◆ 世界最先端の次世代ICTテストベッド等の構築・展開

### 世界最先端ICTテストベッド

### 重点研究開発課題

※ 新たなIoT時代に対応した世界最先端のICTテストベッドを構築するとともに、最新の研究成果をテストベッドとして研究機関やユーザ等に開放することで、先進的な研究開発と実証実験を一体的に推進

### 3.2.4 各重点研究開発課題の概要

各重点研究開発分野における重点研究開発課題等とその概要は次のとおりである。

なお、それぞれの重点研究開発課題ごとに、今後の時間軸に沿って具体的な取組方針を明示しつつ、目指すべき具体的な成果目標（アウトカム）等を含めて整理した工程表は参考資料のとおりである。

#### I. センシング＆データ取得基盤分野

##### (1) センサーネットワーク技術

重点研究開発課題	概要
① 次世代センサーネットワーク技術（環境融和型ワイヤレス）の研究開発	センシングデータ取得における周波数利用効率・エネルギー効率の更なる向上のため、センサー端末自らが利用環境・応用形態を認識し、最適な通信プロファイルを選択・実行するワイヤレスメッシュネットワーク（環境融和型ワイヤレス）技術を確立する。
② バッテリー不要なセンサーのネットワーク化に関する研究開発	エネルギーハーベスティングやパッシブデバイスを組み合わせることで、バッテリー不要で半永久的に駆動可能なセンサーをネットワーク化するための無線端末構成技術、多様な無線方式で長期間（数十年間）・広域で利用される端末を柔軟に収容することのできるフレキシブルゲートウェイ技術等を確立する。

##### (2) リモートセンシング技術

重点研究開発課題	概要
① 地上レーダ技術の研究開発	ゲリラ豪雨等の突発的な災害の発生予測精度向上に資するため、マルチパラメータ（MP）フェーズドアレイレーダ、地デジ放送波を利用した水蒸気量推定技術、パッシブレーダ等のリモートセンシング技術を確立するとともに、関連信号処理技術の高度化を図る。また、ドップラーライダー等、他のリモートセンシング技術との融合観測によって、災害情報の迅速な提供等に資する新たな知見の開拓を目指す。
② 航空機搭載合成開口レーダ（SAR）技術の研究開発	地震・火山噴火等の災害発生時に、より詳細な状況把握を可能とするため、現在の航空機搭載 SAR（Pi-SAR2）を超える空間分解能を有する次世代航空機搭載 SAR 技術及び高度解析等の情報抽出技術を確立する。
③ 衛星搭載レーダ技術の研究開発	地球規模の観測による温暖化・水循環メカニズム等の解明に寄与するため、GPM衛星搭載降水レーダ及びEarthCARE衛星搭載雲レーダに係る観測データ処理アルゴリズムの開発・改良等を行い、高精度な降水・雲観測技術を確立する。
④ テラヘルツ帯センシング技術の研究開発	これまで観測できなかった上空の中層大気に存在する物質や気温・風等を高精度に観測可能とするため、テラヘルツ帯高感度ヘテロダイン受信機の開発や広帯域化により、衛星搭載用テラヘルツリムサウンダ等、新たな気象・環境センサーの開発に寄与するテラヘルツ帯センシング技術を確立する。

⑤ 光アクティブセンシング技術の研究開発	大型台風の進路予測精度の向上等に資するため、高出力パルスレーザ等を開発し、上空の三次元風観測を実現する衛星搭載ドップラー風ライダー等の新たな気象・環境計測センサーの開発に寄与する光センシング技術を確立する。
----------------------	---

### (3) 非破壊センシング・イメージング技術

重点研究開発課題	概要
① 非破壊センシングの実用化に向けた研究開発	効率的かつ確実なインフラ維持管理に資するため、維持管理対象物（建造物等）の材質・構造等に基づく最適な非破壊センシング・イメージング技術（周波数帯の選定を含む）を開発するとともに、実証を通じて開発技術の実用化を図る。

### (4) 宇宙環境計測技術

重点研究開発課題	概要
① 電離圏観測・シミュレーションに関する研究開発	航空運用等の電波インフラの安定利用に資するリアルタイムシステムの構築に向けて、電離圏電子密度の鉛直プロファイル自動導出技術等を開発し、大気圏・電離圏統合全球モデルを用いた予測に係る基盤技術を開発する。
② 磁気圏観測・シミュレーションに関する研究開発	人工衛星の安定運用に資するリアルタイムシステムの構築に向けて、磁気圏シミュレータの高度化及び衛星観測データによる放射線帯モデルを開発し、観測データを有機的に取り込んだ磁気圏モデルのプロトタイプを開発する。
③ 太陽・太陽風観測・シミュレーションに関する研究開発	電波観測・太陽風シミュレーションによる高精度早期警報システムの構築に向けて、太陽活動モニタリングに資する電波観測システム、衛星観測データを活用した太陽風伝搬モデル・シミュレータ等を開発する。

### (5) センサー・ソーシャルデータ取得・解析技術

重点研究開発課題	概要
① ソーシャル ICT 情報利活用基盤に関する研究開発	スマートサービスと人との間でデータを共有し地域全体で環境問題等を解決すべく、様々な IoT データを分野横断的に統合・分析する技術、実世界のモノ・コト・知識を解析・予測し行動制御するクラウドロボティクス技術、クラウドを介したデバイスネットワークとソーシャルネットワークの自律連携制御技術等を確立するとともに、コミュニティが中心となってデータを集め集団的に分析するオープンソース基盤技術を確立する。
② 空間構造解析・理解に関する研究開発	ロボットの目としての機能等を実現するため、画像や映像から特定空間を対象として空間構造を記述し、空間構造から空間意味解析を行うことにより各物体を認識する技術等を確立する。

## II-1. 統合 ICT 基盤分野（コア系）

### (1) 最先端 ICT ネットワーク基盤技術

重点研究開発課題	概要
① 新たな IoT 時代に対応した最先端 ICT ネットワーク基盤技術の研究開発	多種多様な社会システムで用いられる極めて膨大な数の IoT デバイスからの情報をリアルタイムで収集して円滑に流通させるとともに、ビッグデータ解析に基づきこれらを最適制御するため、膨大なデータを高効率かつセキュアに伝送し、社会システムのリアルタイムでの制御を可能とする革新的なネットワーク技術（AI 等も活用し、仮想化技術にエッジコンピューティング技術等を組み合わせることで、多数のユーザに対してネットワーク資源・機能をリアルタイムかつ最適に自動提供する技術）を確立する。
② データセントリックなネットワーク技術等の研究開発	情報・コンテンツ指向型のネットワーキングやモノ間の情報伝達を支えるネットワーキング等、新たなネットワークアーキテクチャを確立するとともに、下位レイヤまでを含めたネットワークの効率的な資源管理・資源配分、多様な通信環境に対する通信品質向上等を実現する新たな制御技術やネットワークサイエンスを確立する。

## (2) フォトニックネットワークシステム技術

重点研究開発課題	概要
① フォトニックネットワークシステム基盤技術に関する研究開発	現在の 1000 倍のトラヒック増が想定される 5G 等のユーザサービスを収容する光基幹網等や、さらにその先の大容量化にも対応するため、1 入出力端子あたり 1Pbps 級の交換ノードを有するマルチコアネットワークシステムに関する基盤技術、マルチコア/マルチモードオール光交換技術を確立する。また、マルチコアファイバ用送受信機の小型化等のため、高密度で高精度な送受信技術（パラレルフォトニクス）を確立するとともに、さらなる大容量伝送の実現に向けて、世界に先駆けた空間スーパー モード伝送基盤技術を確立する。
② 光統合ネットワーク実現に向けた研究開発	光統合ネットワークの実現に向けて、400Gbps の再構成可能な光スイッチトランスポートネットワーク技術、さらに次世代の 1Tbps 装置の要素技術等を確立する。

## (3) 衛星通信技術

重点研究開発課題	概要
① グローバル光衛星通信ネットワーク基盤技術の研究開発	10Gbps 級の地上一衛星間光データ伝送を可能とする衛星搭載機器の開発等、グローバル光衛星通信ネットワークの実現に必要となる基盤技術を確立する。
② 宇宙・海洋ブロードバンド衛星通信ネットワーク基盤技術の研究開発	100Mbps 級の宇宙・海洋ブロードバンド衛星通信システムを実現するため、次期技術試験衛星のための衛星通信システム及び高機能地球局システムの基盤技術を確立する。

## (4) 極限環境通信技術

重点研究開発課題	概要
① 極限環境における通信技術の研究開発	これまででは通信が不可能な極限環境においても円滑な通信を可能とするため、海洋資源の開拓等に資する海中通信、他惑星の観測映像等の高速伝送に資する深宇宙通信等に係

	る基盤技術を確立する。
--	-------------

## II-2. 統合 ICT 基盤分野（アクセス系）

### (1) 5G/Beyond5G 向けたモバイルネットワーク技術

重点研究開発課題	概要
① 無線通信の大幅な大容量化・高速化を実現するための研究開発	5G 時代に求められる多様なモバイルサービスやアプリケーションを実現可能とするため、無線通信システムの大幅な大容量化を実現する技術として、分散アンテナ技術、光収容技術、システム間連携技術を、加えて、無線通信速度の大幅な高速化を実現する技術として、低 SHF 帯／高 SHF 帯超多素子アンテナ技術、端末ディスカバリー技術を確立する。
② 協調統合型ワイヤレスの研究開発	単一システムによる高効率伝送の限界を突破するため、異なる複数のシステム間に跨がる協調・統合により、モバイル網の更なる高効率伝送（同一通信量当たりの総消費電力を 1/10 へ低減）を実現する協調統合型ワイヤレスシステムを確立する。
③ 高信頼ワイヤレス伝送技術の研究開発	無人航空機を含むロボット群等の遠隔制御に適用可能な高信頼ワイヤレス伝送を実現するため、要求される伝送遅延条件を保証する通信技術を確立する。また、多様な環境に適したワイヤレス伝送技術や干渉回避等の周波数共用技術を確立する。
④ 高度同期型分散ネットワーク技術の研究開発	端末間での時刻同期精度を大幅に向上させるとともに、災害発生時等に必要とされる端末規模（例えば 5000 台以上）を収容するグループ通信を実現するため、低消費電力化が求められる端末に実装可能な、電波を利用した端末間の同期型分散ネットワーク技術を確立する。
⑤ 光モバイルアクセス及び光コア融合ネットワーク技術の研究開発	消費電力の増大を抑制しつつ、伝送距離 × 収容ユーザ数を現在比 100 倍以上とするため、超高速・極低消費電力の光アクセス（固定、バックホール等）に係る基礎技術や、超高速移動通信ネットワーク構成技術等を確立する。
⑥ アクセス系に係る光基盤技術の研究開発	アクセス系光ファイバにおける送受信機小型化等を実現するため、高密度で高精度な送受信技術（パラレルフォトニクス）を確立する。また、高速移動体に対して高速データ伝送が可能な 100G アクセス技術や、広帯域 RF センシング信号の一括光転送処理を実現する SoF (Sensor on Fiber) 技術を確立する。

### (2) ユーザの利用環境や要求を認識したネットワーク構築・制御技術

重点研究開発課題	概要
① ユーザ利用環境・要求を認識したネットワーク自動構築制御技術の研究開発	少子高齢化により労働者人口が減少した場合にも、質・量ともに世界最先端のネットワークインフラの提供に寄与する自動化技術を実現するため、ユーザの利用環境や要求をネットワーク側で認識し、ビッグデータ及び人工知能等を活用したアクセス系ネットワーク資源・機能分配の自動化に資する基盤技術を確立する。

### III. データ利活用基盤分野

#### (1) 音声翻訳・対話システムの高度化

重点研究開発課題	概要
① 音声翻訳・対話システムの多言語化、多分野化、高精度化の実現	2020年のオリンピック・パラリンピック東京大会までに、10言語に関して、旅行、医療、防災を含む生活一般の分野について実用レベルの音声翻訳・対話システムを社会実装するため、多言語化、多分野化、高精度化等に資する翻訳技術・音声技術を開発・確立する。
② 現場音声認識の精度向上及びクロスリンガル音声対話の実現	長文音声認識（現在の7語対応から20語へ）、非ネイティブ音声認識、環境音の自動判別等を実現し、現場音声認識の精度向上を図るとともに、多言語・複数人の音声対話システムを目指す。
③ 長文音声翻訳に対応した自動翻訳技術の実現	同時通訳を実現するため、同一分野の対訳ではない2言語のコーパス利活用、自動換言処理等に基づく自動翻訳の汎用化及び翻訳の逐次処理化に関する基盤技術を確立する。
④ 文脈を用いた自動翻訳技術の研究開発	自動翻訳の高精度化のため、単語や文に加えて結束性や談話構造等の文脈を利活用することにより、意味に基づく翻訳を実現する基盤技術を確立する。

#### (2) 社会知解析技術

重点研究開発課題	概要
① 社会知解析技術の研究開発	Web、科学技術論文、白書等から社会問題等様々な問題を自動検出し、それらの解決策や影響等、関連する情報・仮説を能動的に発見して統合された知識として提供するシステムや、SNS上での問題や出来事をリアルタイムで自動検出・分析し、それらにまつわる議論の推移を要約して提示するシステム等を実現するための基盤技術を確立する。
② ソーシャルICT情報利活用基盤に関する研究開発【再掲】	スマートサービスと人との間でデータを共有し地域全体で環境問題等を解決すべく、様々なIoTデータを分野横断的に統合・分析する技術、実世界のモノ・コト・知識を解析・予測し行動制御するクラウドロボティクス技術、クラウドを介したデバイスネットワークとソーシャルネットワークの自律連携制御技術等を確立するとともに、コミュニティが中心となってデータを集め集団的に分析するオープンソース基盤技術を確立する。

#### (3) スマートネットワークロボット技術

重点研究開発課題	概要
① ネットワークロボット・プラットフォーム技術（スマートロボット技術）の研究開発	ビッグデータ、人工知能、ネットワーク関連技術等との連携により、全てのロボットがネットワークを介して必要な情報を共有し、遅延なく高度な動作を実現するネットワーク制御技術を確立するとともに、複数のロボットの相互連携により効率的・効果的に機能を発揮するためのプラットフォーム技術を確立する。

② クラウドとロボットの融合による革新的サービスの研究開発	様々な IoT デバイスを連携させた生活支援や観光案内等のサービスを実現するため、クラウドにおけるロボットからのデータの大規模な集積と分析、人工知能技術に基づくロボットの行動生成、言語・非言語情報を組み合わせたマルチモーダル制御等を可能にするデータ指向型ロボティクス技術を確立する。
③ 人の心に寄り添うコミュニケーションロボットの研究開発	人の動きをセンシングしたり、脳情報から人の感情や潜在意識等を把握することにより、スマートフォンやロボット等を通じて、心の通った（人の心に寄り添う）コミュニケーションを実現するため、人・ロボット会話技術、状況認識・理解・推論技術、感性データマイニング技術、感情生成・表現モデル等の技術を確立する。

#### (4) 空間構造の解析・理解技術

重点研究開発課題	概要
① 空間構造解析・理解に関する研究開発【再掲】	ロボットの目としての機能等を実現するため、画像や映像から特定空間を対象として空間構造を記述し、空間構造から空間意味解析を行うことにより各物体を認識する技術等を確立する。

#### (5) 超臨場感映像技術

重点研究開発課題	概要
① 空間情報伝送再現システムに関する研究開発	位相・振幅を制御するデジタル方式のホログラム技術、ホログラムのデジタルプリント技術、プロジェクション用スクリーン技術等を確立する。
② 超臨場感映像の超低遅延処理、圧縮・伝送等に関する基盤技術の確立	100Gbps 超の伝送レートが必要な超臨場感映像を、光ファイバにより超低遅延でルーティング、蓄積・読み出し、信号処理することが可能な SDI (Software Defined Infrastructure) 技術を確立する。また、裸眼立体映像の圧縮等に関する基盤技術を確立する。
③ 超高精細度映像の高効率伝送技術に関する研究開発	超高精細度テレビジョン (UHDTV) 放送の本格展開に向けて、地上波等の限られた帯域において、超高精細度映像を高効率かつ効果的に伝送するための映像圧縮技術や伝送技術等を確立する。

### IV. 情報セキュリティ分野

#### (1) サイバーセキュリティ技術

重点研究開発課題	概要
① 未来型サイバーセキュリティ技術の研究開発	国内のセキュリティ対策を強化するため、能動的サイバ一攻撃観測網の構築、複合型サイバー攻撃分析・可視化技術を確立する。また、2020 年のオリンピック・パラリンピック東京大会関連のシステム等に当該技術を導入しセキュリティ確保に貢献するとともに、セキュリティ自給率向上や国産技術の国際展開を図る。
② セキュリティ知識ベースを用いた自動対策技	実利用に基づく脆弱性情報やサイバー攻撃情報を効率的に蓄積する知識データベースを確立することで、脆弱性管

術に係る研究開発	理や IT 資産管理、初動対応等、セキュリティ対策業務の一部の自動化を促進する能動的なセキュリティ対応技術を確立する。
③ 暗号技術を活用した情報セキュリティ技術の研究開発	パーソナルデータの利活用を促進するための暗号技術を活用したプライバシー保護技術や、新たな社会ニーズに対応した機能を実現する機能性暗号技術を確立する。加えて、電子政府システムの調達等で利用する暗号や、今後の利用が想定される新たな暗号技術の安全性評価を行う。
④ IoT 社会に対応したセキュリティ技術の研究開発	IoT 社会の本格展開によって普及が想定される車やウェアラブル機器等の M2M システムへの脅威に対して、脅威分析・リスク評価を行った上で、端末の処理能力やライフサイクル等、IoT の特徴を踏まえたサイバーセキュリティ技術を確立する。

## V. 耐災害 ICT 基盤分野

### (1) 耐災害・被害軽減に関連する ICT 基盤技術

重点研究開発課題	概要
① 災害に強い光ネットワーク技術の研究開発	大規模災害発生後、残存するメトロコアを構成する光ファイバ網に集中する通信トラヒックの負荷分散を図るために、光信号の波長や時間チャネルを動的かつ効率的に制御する技術を確立する。また、有線ネットワークが途絶した地域において、通信基盤を迅速かつ柔軟に再構成するため、大容量光ネットワーク暫定復旧基盤技術を確立する。
② しなやかなワイヤレスネットワーク技術の研究開発	大規模災害時に発生する通信回線障害やトラヒックの急増等、通信環境の大きな変化に柔軟に対応するため、輻輳（通信混雑）を回避しつつ、通信の接続の確保やサービスの継続を可能とする無線ネットワーク構成・管理技術や、無人機（ドローンを含む）に搭載した中継器による高信頼ワイヤレス伝送技術、災害時の衛星通信の利用等、災害現場のニーズに即応して早期の運用を可能とする機動的なネットワーク技術を確立する。
③ リアルタイム社会知解析技術の研究開発	防災や減災に、SNS 情報やセンサ情報が統合された総合的なリアルタイムデータ、即ち社会知（ネット上において一般国民から専門家まで多様な主体が発信する知識、情報の総称）を活用するため、災害時における被災状況から、ネット上の複雑な議論までを、リアルタイムに解析・整理する技術を確立する。
④ 災害の状況把握や被害予測等に活用可能なりモートセンシング技術の研究開発【再掲】	大規模災害発時における広範な被害状況の迅速かつ詳細な把握に資する次世代航空機搭載 SAR 技術や、ゲリラ豪雨等の突発的な災害の発生予測精度の向上に資するマルチパラメータ（MP）フェーズドアレイレーダ等をはじめとするリモートセンシング技術を確立する。

## VI. フロンティア研究分野

### (1) 量子 ICT

重点研究開発課題	概要
① 量子光ネットワーク技術の研究開発	極めて安全かつ高効率な量子光ネットワークの実現に向けて、QKD (Quantum Key Distribution) プラットフォーム技術及び量子光伝送技術を確立するとともに、量子光ネットワークテストベッドにおいて新世代 QKD 技術や物理レイヤ暗号方式等を実証する。
② 量子ノード技術の研究開発	データセンターネットワークにおけるノード処理の多機能化や超低損失・省エネ化等のため、光量子制御技術、量子インターフェース技術及び量子計測標準技術を開発し、光量子回路の小型・集積化の基礎技術を確立する。これらの技術を量子光ネットワークテストベッドにおいて実証する。

### (2) ナノ ICT

重点研究開発課題	概要
① ナノコンポジット材料・素子技術の研究開発	様々な環境下で運用される移動体に搭載可能な、超高速かつ高効率の電子-光 (E0) 変換技術等の実用化等に向けて、デバイスの動作信頼性及び性能を飛躍的に向上させるため、有機/無機ハイブリッド基盤技術を原子・分子レベルの精度で制御・構築するための基盤技術を確立する。
② 超伝導単一光子検出器 (SSPD)、超伝導省電力ロジックデバイスの研究開発	SSPD の量子暗号通信、宇宙通信、バイオ・医療等への幅広い応用展開を目指し、広波長帯域化及び多ピクセル化等の高速・高機能化のための基盤技術を確立する。また、新たな極限的低エネルギー情報処理技術の創出を目指し、電子の位相制御に基づく新しい論理デバイス及び超省電力メモリを実現するための基盤技術を確立する。

### (3) バイオ ICT

重点研究開発課題	概要
① バイオ情報素子構成技術の研究開発	生体の感覚に則したセンシングを実現するために、情報検出部を生体材料そのものによって構成するための基盤技術を確立する。また、情報検出部として適切な生体材料の検討を行うとともに、その機能の拡張・最適化を行うための天然材料の改変技術、材料を組合せて機能システムを構成する技術等を確立する。
② バイオ情報抽出技術の研究開発	生体と同様のメカニズムで、入力情報から情報源のカテゴリを抽出する技術を実現するために、機械学習等のデータ解析手法を活用し、生体材料より得られた信号から情報カテゴリを抽出する技術を確立する。また、生体の細胞ネットワークを対象として、実際に行われている情報の蓄積・統合・認識の様式を学び取り、生体に倣って情報処理を行うための基盤技術を確立する。
③ バイオシグナル収集技術の研究開発	生体材料が示す応答を詳細に計測し、利活用可能な形で取り出すため生体信号収集技術を確立する。また、生体材料が示す応答を、その性質に応じて抽出して電磁的信号に変換する技術や、生体材料のシステムとしての動態を計測するための基盤技術を確立する。

#### (4) 脳情報通信技術

重点研究開発課題	概要
① 高次脳機能型情報処理システムの研究開発	超高齢化社会に対応した ICT 基盤を整備するため、人間の脳内ダイナミックネットワークモデルの解析を通じて、日常生活での人間の理解/認識を捉え、高齢者・障がい者のみならずスポーツ選手等を含めた人間の運動能力・行動支援等を実現する脳型情報処理アーキテクチャ技術、快適さ・好み等の抽象的な評価軸による評価技術及び身体的・感覚的・社会的なヒューマンアシスト技術の基盤を確立する。
② 脳計測技術の研究開発	脳活動計測の高度化と日常的な脳機能モニタリングを実現する基盤技術を確立するため、脳活動の新たな計測手法を開発して精度の向上を図るとともに、大型設備による制限された実験環境での高精度な計測技術や、実生活における軽量小型の計測装置を開発する。
③ 脳情報統合分析技術の研究開発	マルチモーダルな計測データによる分析に基づき、脳情報を実生活で効率的に精度良く利用するため、多様な計測機器によるデータの統合、共有、分析技術等の基盤技術を確立する。また、複数の機能に対して蓄積された脳活動データを活用し、複数の脳機能を統合した総合的な脳活動を多角的に分析するための基盤技術を確立する。

#### (5) 高周波・THz 技術

重点研究開発課題	概要
① 超高周波無線通信基盤技術の研究開発	ミリ波・テラヘルツ波向け化合物半導体高速電子デバイス技術の高度化を図るとともに、シリコン半導体デバイス、アンテナ技術、実装・集積化技術を組み合わせて、275GHz以上を利用した無線通信システムの実用化に向けた基盤技術を確立する。
② 超高周波光源技術の研究開発	高精度局発光モジュールや高精度テラヘルツ計測システムの実現に向けて、テラヘルツ帯大容量通信に必要となる狭線幅・高安定な光源に関する基盤技術を確立する。
③ テラヘルツ帯における無線通信・計測技術等の研究開発	テラヘルツ帯の実利用に向けて、テラヘルツ帯無線通信装置や試験装置、スペクトラム・電力計測システム、高感度センサー技術、非破壊センシング技術等を確立する。

#### (6) 電磁波計測基盤技術（時空標準技術）

重点研究開発課題	概要
① 標準時及び周波数標準の安定的な発生・供給のための技術開発	日本標準時の小金井局及び神戸局の運用による分散制御システムの実用化、時刻・周波数供給サービス、周波数較正サービス・国際相互承認活動、衛星を用いた国際時刻・周波数比較、アジア・太平洋地域における国際比較較正拠点としての取組を実施し、必要となる関連技術を確立する。
② 超高精度周波数標準の実現に関する技術開発	秒の再定義に適応可能な光標準を実現するため、実運用に耐える堅実な超高精度周波数標準を構築するとともに、次世代光標準の基盤技術を確立する。また、ACES (Atomic Clock Ensemble in Space) 地上局運用、超高精度周波数比較・伝送技術を開発し、光標準の国際リンクに資する基盤技術を確立する。
③ 周波数標準の新たな利	国家標準にトレーサブルな THz 標準技術を確立する。ま

活用領域拡大に資する技術開発	た、広域時刻同期技術を開発し、サブマイクロ秒同期が可能な通信インフラ実現に向けた基盤技術を確立する。
----------------	--

#### (7) 電磁波計測基盤技術（電磁環境技術）

重点研究開発課題	概要
① 先端 EMC 計測技術の研究開発	広帯域電磁波の精密測定技術、300GHz までの較正技術等を確立する。また、スマートグリッドに関する国際規格の整備に貢献するため、スマートコミュニティ/エネルギー管理システムにおける電磁干渉評価技術を確立する。
② 生体 EMC 技術の研究開発	THz 帯までの電波曝露評価技術を研究開発し、分子レベルから組織、全身までのマルチスケール曝露評価技術を確立する。また、5G システム等で利用が想定されている 6GHz 以上の周波数帯における電波防護指針への適合性評価技術を開発する。

#### (8) 新規 ICT デバイス技術

重点研究開発課題	概要
① 酸化物、窒化物半導体電子デバイスに関する研究開発	酸化ガリウムデバイス基盤技術の電気・自動車メーカー等への技術移転を目指し、酸化ガリウムのパワーデバイスや無線通信デバイス等に関する技術を確立する。
② 深紫外光 ICT デバイスに関する研究開発	安全安心でクリーンな生活環境、持続可能な社会の実現に資するため、高出力深紫外小型光源や、現在未踏の深紫外 ICT デバイスを世界最先端のナノ光構造デバイス技術を駆使することで実現する基盤技術を確立する。
③ バイオミメティックセンサーネットワークに関する材料・素子技術の研究開発	エネルギーハーベスティング等の多様な給電により駆動可能なバッテリー不要なセンサーヤ、新たなセンサーデバイスを活用した革新的センサーネットワーク技術の実現に向けて、生物機構を模倣した低環境負荷の材料・素子等に係る基盤技術を確立する。

### VII. 分野横断的な重点的取組

#### (1) 世界最先端 ICT テストベッド

重点研究開発課題	概要
① 世界最先端の次世代 ICT テストベッド等の構築・展開	ネットワーク仮想化技術、光統合ネットワーク技術、ビッグデータ等の情報基盤等を導入し、新たな IoT (Internet of Things) 時代に対応した世界最先端の ICT テストベッドを構築するとともに、最新の研究成果をテストベッドとして研究機関やユーザ等に開放することで、先進的な研究開発と実証実験を一体的に推進する。

## 第4章 研究開発等の推進方策

我が国が、世界最先端の「社会全体の ICT 化」（「ソーシャル ICT 革命」）の推進を図り、新たな IoT 時代を主導していくためには、第 3 章で述べた重点研究開発課題に関する研究開発を着実に推進し、イノベーション創出を加速することが重要である。

今後のソーシャル ICT 革命の推進に向けた研究開発等の推進に当たっては、次のような取組を検討することが適当である。なお、具体的な施策の推進方策等、引き続き議論すべき事項については、本中間報告の取りまとめ後において議論を深めていく予定である。

### 4.1 研究開発、成果展開の推進について

ICT 分野における我が国の国際競争力を高め、キャッチアップから世界のフロンティアで競うため、最先端の ICT の研究成果について、異分野の産業との幅広い連携により課題解決、新たな価値創造を図り、成果展開、社会実装を進めしていくことが必要である。

更に、今後の激化する国際競争において、このような課題解決、新たな価値創造により我が国の国際競争力を強化していく観点からも、先端的な研究開発により、Game-Change が可能な、Disruptive な技術の創出等を図っていくことが重要である。

このような、研究開発、成果展開の推進に当たって、次のような取り組みを進めていくことが必要である。

#### 4.1.1 国・NICT による基礎的・基盤的研究開発の推進

NICT は、ICT を専門とする唯一の公的研究機関として、国立研究開発法人制度の下で、国の政策と連携し、中長期的視点に立った世界最先端の基礎的・基盤的な研究開発に取り組むことが適当である。特に、平成 28 年度からの NICT の次期中長期目標期間においては、ソーシャル ICT 革命の推進に向け、第 3 章で示した重点研究開発課題に関する研究開発を他機関との連携も図りながら先導していくべきである。

その際、研究開発プロジェクトでは確実な成果創出を求めるだけでなく、チャレンジングなテーマへの取組を強化するため、必達目標と挑戦目標に分けた目標管理等の可能性も検討すべきである。

#### 4.1.2 研究開発の成果展開・社会実装に向けた取り組みの強化

ソーシャル ICT 革命の推進により、最先端の ICT を活用した新たな価値の創造、国際競争力の更なる強化を図っていくためには、例えば、超省電力センサーネットワーク等の NICT の研究開発成果について、他の産業との協業の推進によりサービスの創出等を促進していく必要がある。

このため、様々な実社会の課題に対して多様な業界・業種との連携・協調を行うための場として、研究開発成果を実装し、ユーザにも使いやすい形でオープンに開放する試験環境として「テストベッド」を構築し、それを多様な業種のユーザ等も利用してもらい、社会的受容性等の検証も含めた社会実証を推進

することが必要である。社会実証に当たっては、プライバシー等のような社会的な課題、システム設計等について、技術者と社会科学者が協力してグランドデザインを描いていくことが必要であり、更には ICT により解決できる社会的課題や ICT により生まれる新たな価値等について設計・評価できる文理融合型の新たな学問領域の創生について検討することが適当である。

さらに、ソーシャル ICT 革命の推進に向けた研究開発においては、その社会実証の結果を踏まえて、研究開発のターゲットを適宜見直す等、研究開発と実証実験（技術実証と社会実証）を車の両輪として相互にフィードバックをかけながら推進することが必要である。

また、研究開発の段階から社会実装が進むように、また、新しい研究を創出していくように、研究開発の成果指標については論文数や特許数に加えてインセンティブ付与が可能な適切な仕組みを検討すべきである。また、社会実証については、どういう指標を用いて社会的受容性等を評価するか等について検討すべきである。

オリンピック・パラリンピック東京大会は、世界最先端の ICT についてショーケースとして世界に発信する絶好の機会であり、また、将来の成熟社会を見据えた社会基盤（レガシー）として残すものが期待されており、そのような機会を捉えて、最先端の ICT の社会実装を推進すべきである。

#### 4.2 テストベッドの構築・活用について

民間企業の研究開発の中心が基礎研究から応用・開発研究にシフトする中で、ICT 分野における諸外国との厳しい国際競争を勝ち抜き、世界をリードするためには、研究開発から社会実装までの加速化を図ることが重要であり、従来のリニア型の研究開発ではなく、最先端の技術については、基礎研究段階の研究開発とともに市場投入を目指した技術実証に一体的に取り組み、一気に実用化を目指すことが必要な場合があると考えられる。

また、「ソーシャル ICT 革命」の推進を図るために、社会のあらゆる分野に最先端の ICT の社会実装を進めていくことが必要であり、研究開発成果について、異分野の産業と広範な協業を推進するために、様々な業界、ユーザも含めた幅広いプレイヤーが参加可能な社会実証が重要である。

今後、研究開発成果について多様な研究機関等に利用してもらい、技術的な達成レベルや効果等の技術検証を行う場、あるいは、研究開発成果について一般での実用化の前段階でユーザ等にも利用してもらい、社会実証を行う場としてのテストベッドの一層の活用を図っていくことが重要である。実証実験とテストベッドの関係について、図 4-1 に取りまとめる。また、テストベッドの利用については、その利用条件を緩和する等して、最先端の ICT ショーケースとして、研究開発成果の広範なユーザ獲得を推進すべきである。

以上を踏まえ、具体的な取組としては、次のような取り組みが挙げられる。

### (1) 実証実験とテストベッドの関係

	概要	想定される事例
技術実証	<p>研究開発成果について、技術的な達成レベルや効果等を客観的に検証するもので、以下のような種類が想定。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 研究開発成果を実装した物理的な実証基盤(※1)としてオープンに開放する試験環境である「テストベッド」を構築し、それを多様な外部研究機関等が利用して検証を行うもの。</li> <li>② クローズドな試験環境を内部の研究者が構築して検証を行うもの。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① JGN-Xにおいて、新規開発したオープンフロー対応通信装置を導入し、通信事業者、メーカー等が実運用に近い環境において機能・性能の検証を行う。</li> <li>② NICTの研究者が、最先端の高速大容量光通信技術(1Tbps級)の光通信装置等の検証を行う。</li> </ul>
社会実証	<p>研究開発成果について、一般での実用化の前段階で社会的受容性等(※2)を検証するもので、以下のような種類が想定。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 研究開発成果を実装した物理的な実証基盤(※1)としてユーザにも使いやすい形でオープンに開放する試験環境である「テストベッド」を構築し、それを多様な業種のユーザ等も利用して検証を行うもの。</li> <li>② 研究開発成果を実装した機器をユーザ等と共に実証ができる社会環境に持ち込んで検証を行うもの。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① ワイヤレステストベッド(鉄道線路沿いの斜面にWi-SUN及びセンサーを設置)を用いて、鉄道会社が土砂崩れ等の監視・被害予測の検証を行う。</li> <li>② 研究開発したネットワーク型介護ロボットを介護施設等に持ち込んで高齢者等の反応の検証を行う。</li> </ul>

(※1) 研究開発成果がソフトウェアである場合は、実証実験に物理的な実証基盤は不要

(※2) ここでいう社会的受容性とは、技術適用性、ユーザ利便性、コスト受容性などを含め、地域社会や国民から受け入れられること

### (2) 研究開発と実証実験の一体的推進

研究開発と実証実験(技術実証及び社会実証)を両輪として相互にフィードバックをかけながら推進することが重要

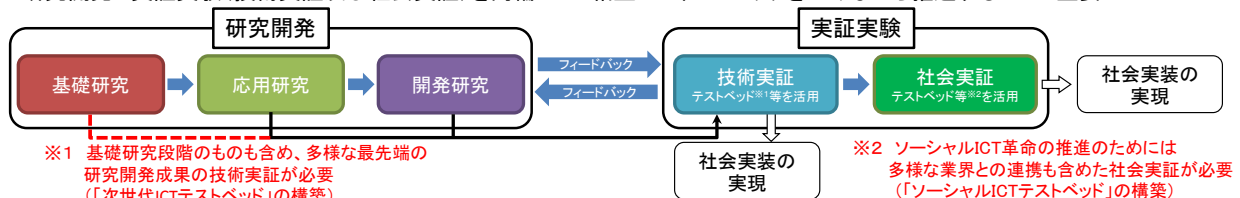


図 4-1 研究開発と実証実験の一体的推進について

#### 4.2.1 次世代ICTテストベッドによる最先端技術の「橋渡し」の推進

次世代光技術のようなNICTの多様な最先端の研究開発成果について、基礎研究段階のものも含めてその研究開発成果を実装し、オープンに開放する試験環境である「テストベッド」(次世代ICTテストベッド)を構築し、それを多様な外部研究機関等に試行的に利用してもらい、技術検証や当該機関の製品・サービス等の開発を促進する。これにより、先進的な研究開発と技術実証が一体的に推進可能となり、最先端の技術を早期に「橋渡し」することにより、研究開発成果の社会実装を加速化する。

テストベッドの開放に当たっては、それを利用した製品・サービスの開発を行うユーザ企業が、オープンな場での協業とクローズな場での開発の両方を実施できる環境の構築に配慮すべきである。

#### 4.2.2 ソーシャルICTテストベッドによる社会実証の推進

ソーシャルICT革命を推進するためには、超省電力センサーネットワーク等のようなNICTの研究開発成果について、他の産業との協業の推進によりサービスの創出等を促進していく必要がある。

このため、多様な業界・業種との連携・協調を行うための場として、研究開発成果を実装し、ユーザにも使いやすい形でオープンに開放する試験環境として「テストベッド」(ソーシャルICTテストベッド)を構築し、社会的受容性等の検証も含めた社会実証を推進することが必要である(再掲)。また、Living Lab

のように、研究開発成果を実装した機器をユーザ等と共同実証ができる社会環境に持ち込んで検証を行う社会実証の推進についても検討すべきである。

#### 4.3 産学官連携の推進について

「ソーシャル ICT 革命」の推進に向けた研究開発やその成果展開等の推進に当たっては、ICT 分野のみならず、様々な分野・業種との連携・協調が必要である。

また、国際的な厳しい技術開発競争に対応するため、技術力の優れたベンチャー企業等も含め、産学官の連携によるオープンイノベーションの推進を支援するとともに、NICT においても研究開発成果の最大化のためにオープンイノベーションの推進に取り組むことが必要である。

以上を踏まえ、具体的な取組としては、次のような取り組みが挙げられる。

##### 4.3.1 産学官連携による IoT 推進体制の構築

ソーシャル ICT 革命の推進を図るため、4.2 で述べたテストベッド等を核として、NICT をハブとした最先端の研究開発と研究開発成果の社会実装を推進するための産学官連携推進体制を構築することが適当である。

したがって、膨大な IoT からの情報をリアルタイムに収集し、人工知能によるビッグデータ解析等により、自律型走行車、無人飛行型ロボットも含めた様々な用途の ICT システムの高精度かつセキュアな制御を可能とする共通的な ICT プラットフォーム技術等の確立や、広範な先進的社会実証を総合的に推進するため、社会全体の ICT 化を目指した産学官による IoT 推進体制として、総務省は NICT と連携して、民間企業、大学、標準化団体等から構成される「スマート IoT 推進協議会（仮称）」の創設を検討する。

また、外部の研究リソースを有効活用し、NICT 自らの研究開発と一体的に取り組むことで効率化が図られるプロジェクトについては委託研究を通じた産学との連携推進を図るとともに、既に脳情報通信、耐災害 ICT 分野における研究開発拠点が設置されている大阪大学、東北大学との一層の連携強化、大学との知の連携が期待できる分野については大学との包括協定による連携強化を図る。

光ネットワーク技術や多言語翻訳技術のように、民間企業等が保有する強い要素技術を集結させ、国や NICT も研究開発への参加・支援を行うことで社会実装や国際標準化をリードするような取組を強化する必要がある。

さらに、従来から産学官連携拠点として機能してきた地域や機関のポテンシャルを活かし、今後一層重要なワイヤレス、IoT、人工知能、ロボット等について、産学官による効率的・効果的な研究開発等の推進環境の構築を検討することが適当である。

##### 4.3.2 オープンイノベーションを促進する取組の推進

ICT 分野の競争的研究資金である戦略的情報通信研究開発推進事業（SCOPE）において、ベンチャー企業の参加促進等のオープンイノベーションを促進する方策について検討する。

SCOPE、ICT イノベーション創出チャレンジプログラム（I-Challenge!）において、地方の有望な案件の発掘、ベンチャーキャピタルとのマッチング、他府

省も含めた直轄研究やファンドへの応募支援等を行うための地域イノベーション創出アドバイザーの導入を検討する。

#### 4.4 國際標準化の推進について

近年、フォーラム等における標準化活動やオープンソースに関する取組等が活発化しており、IoT に関しても世界的に多数のフォーラムが設立されるなど、標準化活動が多様化・複雑化している。国内の標準化関係者は、個々ではこのような標準化活動の状況を網羅的に把握し難い状況である。

最近の4G 等の ICT システムでは、標準に組み込まれる特許（標準必須特許）の数が膨大になっていること等から、標準に自社の技術を入れ込むだけでは、企業の収益や競争力の強みに結びつかなくなってきた。また、この標準必須特許の取扱い（IPR ポリシー）を巡る係争が生じており、ITU 等において IPR ポリシーについて議論が行われている。

このため、産学官の関係者が、国際標準化動向の状況を共有しつつ、互いの強みを活かしながら役割分担や連携を図って取り組むことが一層重要となっている。

##### 4.4.1 本格的な IoT 時代に向けて多様化・複雑化する国際標準化活動への対応

多様化・複雑化する標準化活動に対し、我が国が一体となって一層効果的・効率的に推進していくためには、関係者が協力して情報の共有や対応方針に係る戦略の検討を行う必要である。そのため、関係者がそれぞれの強みを活かしながら、互いのリソースを最大限活用して国内の標準化機関や各種フォーラム等において連携の強化を図ることが適当である。

##### 4.4.2 NICT における国際標準化への取組の一層の強化

NICT は、国際標準化の場において、議長や主要課題のラポータ等の役職を務める等、標準化活動を主導するとともに、研究成果の社会実装を意識して、外部の専門家を含めたタスクフォースを構成して産学官の国際標準化活動で中心的な役割を果たす等、関係者との連携や調整等に一層のリーダーシップの発揮に努めることが重要である。

また、社会的ニーズを的確に把握しつつ、新たな標準化に向けて適切な技術シーズを発掘し、継続的に標準化活動を実施する。

100Gbps 光伝送方式、Wi-SUN や Lagopus 等は、我が国の強みが活かされ、産学官が連携して、国際標準化、社会実装が進んでいる成功事例であり、NICT は、かかる成功事例を参考しつつ、産学官と連携した国際標準化において中心的な役割を果たすことが期待される。

##### 4.4.3 研究開発と国際標準化の一体的推進

IoT 時代においては、Wi-SUN のように先端的な研究成果について多様な業界・業種と連携しつつ、テストベッドで検証しながら国際標準化を推進する等、研究開発と国際標準化の一体的推進が必要である。

国際標準化では、競争領域と協調領域を明確にして、コア技術はブラックボ

ックス化して日本企業が押さえる等、知財を含めたオープン・クローズド戦略を基に対応すべきである。また、研究開発の推進においても、競争領域と協調領域の双方を念頭に置きつつ推進する必要がある。

スピード感を重視したデファクト化や、オープンソースの活用も含めた標準化戦略を踏まえつつ、国際標準化を推進する。

#### 4.4.4 国際標準化に係る人材育成の推進

国際競争が激化する中、各社の標準化工キスパートの経験や強み等を最大限活用していくため、関係者が連携・協力して人材育成を推進することが適当である。

NICTにおいても、研究者の国際標準化活動に関して、自らの研究分野について議長、ラポータ等の役職への就任を勧奨し、活動成果について引き続き適切に評価するとともに、産学官と連携した標準化活動において中心的な役割を担う国際標準化工キスパートを育成・確保する必要がある。

### 4.5 国際連携の推進について

我が国の国際共同研究は欧米に比べると低調であるが、世界の頭脳を日本に集め海外の知的資源を内部化するためには、グローバルなイノベーションハブとなることが重要であり、国際共同研究等を強化することが必要である。

開発途上国においては大学の教授が産業界に影響力を持っている場合があり、国際的な研究協力を通じて、国際標準化や日本企業の海外展開等での協力に向けた信頼関係を構築することが重要である。

日本企業のインフラ輸出等について政府を挙げて支援しているが、研究開発成果についても積極的に国際展開を図り、将来の日本企業のインフラ輸出等につなげていくことが重要である。

このため、国際連携の推進に当たっては、次のような取組を進めていくことが必要である。

#### 4.5.1 国際共同研究の推進

海外研究機関等との間で、国際的な研究協力の推進、研究成果の国際展開、研究者の国際交流を有機的に連携させて推進する。

特に東南アジアについては、NICT が東南アジアと培ってきた研究連携を基にして、域内研究機関・大学等が参加するバーチャルな研究連携組織を設置しており、域内の研究連携においてリーダーシップを発揮する。

また、総務省及び NICT は、我が国がグローバルな研究開発拠点となることを目指して、欧州、米国等において世界的な研究開発能力を有する機関及び研究者との共同研究を推進する。

#### 4.5.2 研究開発成果の国際展開の推進

NICT の海外拠点を活用し、従来の相互研究協力から、研究成果の積極的なマッチングや日本企業の海外展開支援も視野に入れつつ戦略的な研究協力を推進する。

研究成果の国際展開では、機器の導入だけではなく、利活用方法やセキュリ

ティ対策（教育、海外研修生の受け入れも含む）も含めた国際展開を推進する。技術分野によっては、研究開発段階から始め、技術実証、標準化等の多段階でWin-Winな国際連携を図りながら推進する。

#### 4.6 人材育成の推進について

我が国ではICT分野の博士課程取得者が減少している一方で、ポスドクの雇用の問題は依然として存在しており、民間企業の求める研究人材との間でミスマッチが生じている懸念がある。

博士課程のみならずICT分野の研究人材が、多様な経験を積んで民間企業の求める人材の「質」を満たせるように人材の流動化に係る好循環の仕組み等を構築することが重要である。

一方で、ICT分野の人材については、基礎研究にベースを置きつつ、大きなアーキテクチャや次のシステムのデザインができるような、プログラミング等とは異なるレイヤの議論ができる高度な人材、技術的に高度な知識を持ちプロジェクトのリーダを務めることができ可能な研究者など構造的に不足しているような人材がいるのではないか、一般的な研究人材の不足とは異なるICT産業に特有の深刻な人材問題が起きているのではないかとの問題点の指摘がある。この人材育成については、更に分析が必要であるため、本中間報告の取りまとめ後に議論を深めていくこととする。

##### 4.6.1 研究人材等の育成の推進

競争的資金等を活用し、将来のICT分野の研究者の育成に資するような取組（委託研究の採択評価における学生の参加、人材育成への寄与の加点等）を推進する。また、SCOPEを通じた今後不足が予想されるデータサイエンティストの育成支援について検証し、必要に応じて見直し等の検討を行う。

連携大学院協定によるNICT研究員の大学院での研究・教育活動への従事、海外も含めた研究者の受け入れ等を推進する。

起業家万博、起業家甲子園、I-Challenge!の運動によるベンチャーハンマーの発掘・育成、産学官のフォーラム等の場を通じた若手人材の発掘・育成を強化する必要がある。

ICT分野において我が国発の破壊的イノベーションの創出を目指した独創的な人材の研究開発を支援し、その育成を図るため、「異能(innovation)プログラム」を推進、地域への展開や独創的な人材の支援を希望する民間企業等とのマッチング強化を推進することが適当である。

今後、オリンピック・パラリンピック東京大会に向けて不足が懸念されているセキュリティ人材についても人材育成の取組を検討する。

##### 4.6.2 研究人材等の流動化

NICTはクロスアポイントメント制の活用による研究人材の流動化を推進するとともに、さらに研究支援人材の充実も図るとともに、海外経験に対して、組織として一定の評価の付与や、インセンティブとして適切なキャリアパスの設定を検討することが適当である。



# 重点研究開発課題に関する工程表(案)

## センシング & データ取得基盤分野

1

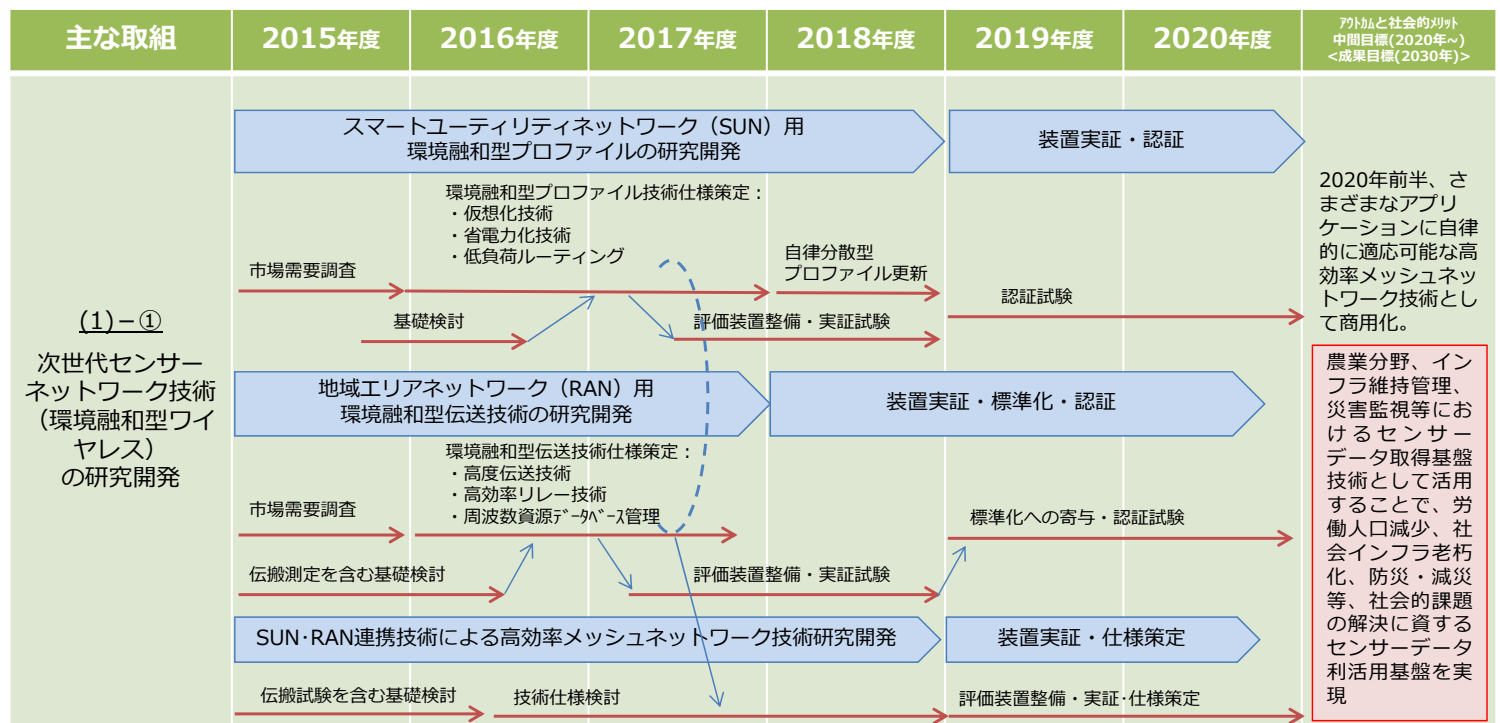
重点研究開発課題		概要説明
(1) センサーネットワーク技術	① 次世代センサーネットワーク技術(環境融和型ワイヤレス)の研究開発	センシングデータ取得における周波数利用効率・エネルギー効率の更なる向上のため、センサー端末自らが利用環境・応用形態を認識し、最適な通信プロファイルを選択・実行するワイヤレスメッシュネットワーク(環境融和型ワイヤレス)技術を確立する。
	② バッテリー不要なセンサーのネットワーク化に関する研究開発	エネルギーハーベスティングやパッシブデバイスを組み合わせることで、バッテリー不要で半永久的に駆動可能なセンサーをネットワーク化するための無線端末構成技術、多様な無線方式で長期間(数十年間)・広域で利用される端末を柔軟に収容することのできるフレキシブルゲートウェイ技術等を確立する。
(2) リモートセンシング技術	① 地上レーダ技術の研究開発	ゲリラ豪雨等の突発的な災害の発生予測精度向上に資するため、マルチパラメータ(MP)フェーズドアレイレーダ、地デジ放送波を利用した水蒸気量推定技術、パッシブレーダ等のリモートセンシング技術を確立するとともに、関連信号処理技術の高度化を図る。また、ドップラーライダー等、他のリモートセンシング技術との融合観測によって、災害情報の迅速な提供等に資する新たな知見の開拓を目指す。
	② 航空機搭載合成開口レーダ(SAR)技術の研究開発	地震・火山噴火等の災害発生時に、より詳細な状況把握を可能とするため、現在の航空機搭載SAR(Pi-SAR2)を超える空間分解能を有する次世代航空機搭載SAR技術及び高度解析等の情報抽出技術を確立する。
	③ 衛星搭載レーダ技術の研究開発	地球規模の観測による温暖化・水循環メカニズム等の解明に寄与するため、GPM衛星搭載降水レーダ及びEarthCARE衛星搭載雲レーダに係る観測データ処理アルゴリズムの開発・改良等を行い、高精度な降水・雲観測技術を確立する。
	④ テラヘルツ帯センシング技術の研究開発	これまで観測できなかった上空の中層大気に存在する物質や気温・風等を高精度に観測可能とするため、テラヘルツ帯高感度ヘテロダイン受信機の開発や広帯域化により、衛星搭載用テラヘルツリムサウンダ等、新たな気象・環境センサーの開発に寄与するテラヘルツ帯センシング技術を確立する。
	⑤ 光アクティブセンシング技術の研究開発	大型台風の進路予測精度の向上等に資するため、高出力パルスレーザ等を開発し、上空の三次元風観測を実現する衛星搭載ドップラー風ライダー等の新たな気象・環境計測センサーの開発に寄与する光センシング技術を確立する。

## センシング & データ取得基盤分野

重点研究開発課題		概要説明
(3) 非破壊センシング・イメージング技術	① 非破壊センシングの実用化に向けた研究開発	効率的かつ確実なインフラ維持管理に資するため、維持管理対象物(建物等)の材質・構造等に基づく最適な非破壊センシング・イメージング技術(周波数帯の選定を含む)を開発するとともに、実証を通じて開発技術の実用化を図る。
(4) 宇宙環境計測技術	① 電離圏観測・シミュレーションに関する研究開発	航空運用等の電波インフラの安定利用に資するリアルタイムシステムの構築に向けて、電離圏電子密度の鉛直プロファイル自動導出技術等を開発し、大気圏・電離圏統合全球モデルを用いた予測に係る基盤技術を開発する。
	② 磁気圏観測・シミュレーションに関する研究開発	人工衛星の安定運用に資するリアルタイムシステムの構築に向けて、磁気圏シミュレータの高度化及び衛星観測データによる放射線帯モデルを開発し、観測データを有機的に取り込んだ磁気圏モデルのプロトタイプを開発する。
	③ 太陽・太陽風観測・シミュレーションに関する研究開発	電波観測・太陽風シミュレーションによる高精度早期警報システムの構築に向けて、太陽活動モニタリングに資する電波観測システム、衛星観測データを活用した太陽風伝搬モデル・シミュレータ等を開発する。
(5) センサー・ソーシャルデータ取得・解析技術	① ソーシャルICT情報利活用基盤に関する研究開発	スマートサービスと人との間でデータを共有し地域全体で環境問題等を解決すべく、様々なIoTデータを分野横断的に統合・分析する技術、実世界のモノ・コト・知識を解析・予測し行動制御するクラウドロボティクス技術、クラウドを介したデバイスネットワークとソーシャルネットワークの自律連携制御技術等を確立するとともに、コミュニティが中心となってデータを集め集団的に分析するオープンサイエンス基盤技術を確立する。
	② 空間構造解析・理解に関する研究開発	ロボットの目としての機能等を実現するため、画像や映像から特定空間を対象として空間構造を記述し、空間構造から空間意味解析を行うことにより各物体を認識する技術等を確立する。

## 【センシング & データ取得基盤分野】

### (1) センサーネットワーク技術



## 【センシング & データ取得基盤分野】

### (1) センサー・ネットワーク技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アトムと社会的効果 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
(1)-② バッテリー不要なセンサーのネットワーク化に関する研究開発	<p>双向低電力無線方式の設計</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>長期間欠動作管理技術</li> <li>センシング=イベントドリブン通信技術</li> <li>多電源対応適応制御技術</li> <li>電力伝送技術</li> </ul> <p>メンテナンスフリー／ソフト無線対応 アクセスポイントの研究開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>広帯域RF回路技術</li> <li>可変フィルター技術</li> <li>ソフト無線一括信号処理技術</li> <li>端末認証技術</li> <li>電力伝送技術</li> </ul> <p>広域センサNW用ゲートウェイの研究開発 (アクセスポイントを広域に収容するNW)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>アクセスポイント広域化アーキテクチャ検討</li> <li>フロントホール・バックホールNW構成法の検討</li> <li>クラウドソフト無線処理の検討</li> <li>セルラとの連携</li> <li>M2Mインフラとの共用化</li> </ul> <p>超低電力広域無線方式の標準化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>超低電力広域無線／プロファイル標準化等</li> </ul>	<p>バッテリ不要 無線端末構成技術の研究開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>回収不要型デバイスの評価認証技術の確立</li> <li>動的ID管理・登録技術</li> <li>電力伝送技術</li> </ul> <p>回収不要 無線端末構成技術の研究開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>サイトダイバーシチ技術</li> <li>ソフト無線分散信号処理技術</li> <li>電力伝送技術</li> </ul> <p>アクセスポイント連携技術の研究開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>実用化・需要開拓に向けた実証</li> </ul>	<p>2020年、ライフサイクルが多様・長期であり、電源維持や定常メンテナンスが困難なセンシング・インフラ維持管理・災害監視等において、端末メンテ不要なセンサNWとして活用される。</p> <p>2030年、回収不要な端末により、使い捨て・埋め込み利用の形態が可能となり、環境センシング・農業利用でのセンサNW普及加速や、シール開封通知等新たな需要とライフスタイルを開拓。</p>				

## 【センシング & データ取得基盤分野】

### (2) リモートセンシング技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アトムと社会的効果 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
(2)-① 地上レーダ技術の研究開発	<p>マルチパラメータ(MP) フェーズドアレイレーダの開発 SIPでの開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ゲリラ豪雨や竜巻などの突発的な災害予測精度向上に資するMPフェーズドアレイ観測システムを構築</li> <li>3Dマルチパラメータ降雨観測（時間分解能30秒、250mメッシュ）を実現、2017年度から試験運用開始</li> </ul> <p>地デジ放送波を利用した水蒸気量推定技術の開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>世界初の面的な水蒸気量推定を達成</li> <li>気象予報精度向上に寄与する気象予報モデル同化に利用可能なデータ提供</li> </ul> <p>パッシブレーダ技術の研究開発（バイオラティックレーダ、放送波等の側方散乱波利用）および関連信号処理技術の高度化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>バイオラティック気象レーダによる2次元風速場推定等、観測される気象情報の高度化</li> <li>1台のアクティブラーダで2次元風速場推定が行える等、周波数資源の有効利用に関する基礎研究</li> </ul> <p>リモートセンシング観測融合研究 レーダ・ライダー融合プロダクト研究 ソーシャルICT技術</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>世界的に例を見ない融合観測システムの構築</li> <li>データカップリングによる気象予報／災害予測に関する新たな知見の開拓</li> </ul>	<p>MPフェーズドアレイレーダの実証 オリンピック・パラリンピックにおける実証をめざして</p> <p>MPフェーズドアレイレーダ実用化</p> <p>地デジ放送波を利用した水蒸気量推定技術の実証</p> <p>パッシブレーダ一部実用化</p> <p>多様なリモートセンシング観測融合研究 SAR・衛星搭載センサなど多様なリモセンデータ融合</p>	<p>2020年後半までに現業機関が導入可能な“雨量”を測れるMPフェーズドアレイレーダの商品化</p> <p>2020年までに水蒸気推定実用化実証</p> <p>2020年までにバイオラティックデジタルビームフォーミングを実用化</p> <p>2020年までにレーダ・ライダー融合観測システムの提案</p>				

## 【センシング & データ取得基盤分野】

### (2) リモートセンシング技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アトムと社会的ネット 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
(2)-② 航空機搭載 合成開口レーダ (SAR) 技術 の研究開発				超高精細航空機搭載SAR		実証実験・実利用	2020年後半に火山 噴火・地震等の災 害状況把握に利用 可能な航空機搭載 SARの実用化
				・世界最高性能の航空機搭載SARとなりうる高分解能次世代SARを開発 ・迅速な情報提供に資する情報抽出技術の確立			
(2)-③ 衛星搭載レーダ 技術の研究開発		EarthCAREアルゴリズム開発・検証研究  GPM技術実証	打上げ	EarthCAREアルゴリズム改良と検証  ・世界トップレベルの衛星搭載レーダ技術を用いて衛星観測計画をリード  将来の衛星搭載センサーに向けた基礎開発			地球規模の高精度 降雨・雲観測に よって、温暖化・ 水循環メカニズム 等の解明に寄与
(2)-④ テラヘルツ帯 センシング技術 の研究開発	高感度ヘテロダイン 分光技術の確立  テラヘルツ発振器の 研究開発	広帯域スペクトル同時計測技術・微弱電力計測技術の研究開発  ・300GHz以上のスペクトラム計測と超伝導電力計測手法の開発  高感度センサ技術の研究開発  ・高感度検出デバイスの開発 ・ヘテロダインシステムの高度化、小型化  衛星搭載用テラヘルツリムサウンダ等の大 気観測システムの研究開発	・計測の実証  ・高感度技術 ・広帯域技術  ・衛星搭載用テラヘルツリムサウンダ等の大 気観測システムの研究開発				2020年代に実施さ れるTHz無線装置開 発での正確な計測評 価に寄与  2020年までに、中 層大気における物 質・温度・風等を計 測する衛星センサ開 発基礎技術を確立
(2)-⑤ 光アクティブ センシング技術 の研究開発	高出力単一波長パルスレーザの研究開発  ・CWレーザの開発 ・パルスレーザの高出力化  衛星搭載ドップラー風ライダーの設計検討  ・観測データの気象予報精度への寄与度合の評価 ・搭載性検討  モバイルライダーシス テム開発	・宇宙用レーザの開発  ・レーザ線幅狭線化  ・世界初の衛星搭載コヒーレント ライダー実現に向けた開発  ・多波長化  ・温室効果ガス監視ライダーの実証	衛星搭載ドップラー風ライダーの技術開発  ・世界初の衛星搭載コヒーレント ライダー実現に向けた開発  ・多波長化  ・温室効果ガス監視ライダーの実証				2020年までに風の ライダー衛星観測の 基礎技術を確立  2020年代の衛星ラ イダー実現により、 3次元的に風を精度 1 m/sで観測、気象 予測精度を向上  温室効果ガスを既存 衛星より広域・高精 度に測るセンサ提案

## 【センシング & データ取得基盤分野】

### (3) 非破壊センシング・イメージング技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アトムと社会的ネット 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
(3)-① 非破壊センシング の実用化に向けた 研究開発	赤外線非破壊セン シング技術の開発  マイクロ波・ミリ波 非破壊センシング技 術の開発	高周波非破壊センシングの研究開発  ・高周波イメージング非破 壊センシング技術の開発 ・建築分野で 技術の普及 の商品化	・テラヘルツセンシング 応用の拡大  ・製品化検討	・社会インフラにおけ るセンシングの現場実証			2020年までにミリ 波・テラヘルツ帯 による非破壊検査 を実用化

## 【センシング & データ取得基盤分野】

### (4) 宇宙環境計測技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アウトカム 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
(4)-① 電離圏観測・ シミュレーション に関する研究開発	<p>国内イオノゾンデ更新</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国内4施設の機器更新・新旧データ比較・検証</li> <li>・電離圏パラメータ、鉛直プロファイル自動導出技術開発</li> <li>・斜め伝搬による観測空白域（海上等）の電離圏観測</li> </ul> <p>VIPERによる電離圏鉛直構造のリアルタイム監視技術開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・海上GPSブイの利用、赤道越え電波伝搬による海上電離圏モニタリング技術開発による海上空白域の観測</li> <li>・国外リアルタイムGPSデータ利用</li> <li>・TECデータ標準化（ITU-R、IGS等）</li> <li>・全球モデルに必要な観測データ取得技術の開発</li> </ul> <p>リアルタイム電離圏観測のグローバル化（海上含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ニューラルネットによる予測システム機能向上</li> <li>・予測可能とする地理的な領域を拡大、多パラメータ予測</li> </ul> <p>ニューラルネット予測システム開発</p> <p>全球モデル（GAIA）の検証と改良</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・気象データを入力した計算の検証</li> <li>・新たな電離圏モデルの開発</li> </ul> <p>全球モデル（GAIA）のデータ同化プロトタイプの開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・データ同化用いた気象データ入力手法の改良</li> <li>・グローバル電離圏観測データの同化</li> </ul> <p>結合検討</p> <p>領域モデルの開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラズマバブルの再現</li> </ul> <p>領域モデルの開発と拡張</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・赤道電離圏モデルと全球大気圏電離圏（GAIA）モデルとの連携</li> <li>・観測データを有機的に取り込んだ磁気圏モデルのプロトタイプの開発（次ページ）</li> </ul>						<p>2020年までに電離圏鉛直プロファイル自動導出技術を確立、リアルタイムデータ同化への入力として利用</p> <p>2030年までにデータ同化システムの入力データとして利用</p> <p>2020年までにGAIAに先行し電波インフラの安定利用に寄与</p> <p>2025年までに航空運用等電波インフラへの安定利用のためにリアルタイムシステムを構築</p> <p>2030年までに赤道域と日本の観測データ同化、かつリアルタイム化</p>

## 【センシング & データ取得基盤分野】

### (4) 宇宙環境計測技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アウトカム 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
(4)-② 磁気圏観測・ シミュレーション に関する研究開発				全球モデル（GAIA）のデータ同化プロトタイプの開発（前ページ）			
(4)-③ 太陽・太陽風 観測・シミュレー ションに関する 研究開発			磁気圏シミュレータの検証と改良	観測データを有機的に取り込んだ磁気圏モデルのプロトタイプの開発	・リアルタイムデータ入力	・衛星観測結果との比較検証	<p>2030年までに人工衛星の安定運用のためのリアルタイムシステムを構築</p> <p>2025年までに衛星運用のための宇宙天気情報システムの構築に寄与</p>

## 【センシング & データ取得基盤分野】

### (5) センサー・ソーシャルデータ取得・解析技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アウトカム 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
<p><u>(5)-①</u> ソーシャルICT 情報利活用基盤 に関する研究開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>情報資産管理基盤技術の確立</b> 異分野データの相関検索・可視化分析技術</li> <li><b>情報サービス連携基盤技術の確立</b> 異分野データの収集統合・解析サービス</li> <li><b>分野横断相関分析システムの開発</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>環境データとソーシャルデータの相関分析システム</li> <li>科学データの分野横断検索システム</li> </ul> </li> </ul>							2020年代前半までに市民参加による気象被害の情報収集・緊急対応システムを自治体等に展開
							スマートサービスと人々の間でデータを共有し、地域全体で環境問題の監視・予防・対策を迅速かつ効率的に行うスマートシティを実現
							2020年代前半までに地域の環境問題に関するオープンサイエンスのためのコミュニティクラウドを実現
							生活や健康に関わる身近な環境問題を、コミュニティが中心となってデータを集め集団的に分析し解決するオープンサイエンスを実現

## 【センシング & データ取得基盤分野】

### (5) センサー・ソーシャルデータ取得・解析技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アウトカム 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
<p><u>(5)-②</u> 空間構造解析 ・理解に関する 研究開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>凡例           <ul style="list-style-type: none"> <li>基礎研究</li> <li>応用研究</li> </ul> </li> </ul>							ホテルロビーや競技場等の特定空間を対象として空間構造を記述することで、観光客支援に使えるロボットの目じでの機能を実現
							上記技術によって記述された空間モデルについて、空間意味解析を可能とする技術を実現し、ロボットに音声対話等でタスクを与えて行動可能とする
							ホテルロビー等の空間コーバスを構築することで、ホテルロビー等における空間意味解析を高精度に行い、多様な場面でのロボットの自律行動を実現

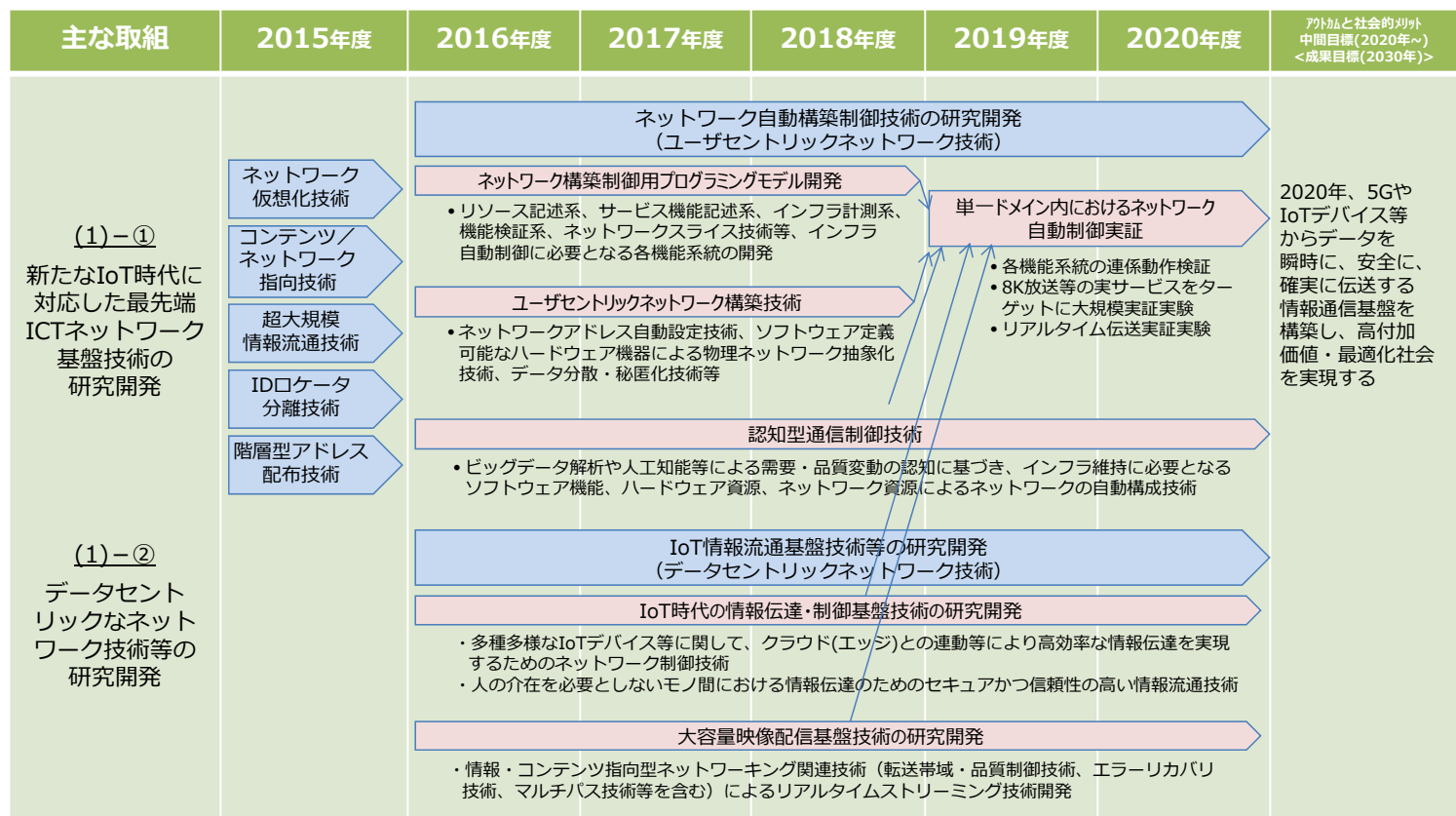
## 統合ICT基盤分野

## コア系

重点研究開発課題		概要説明
(1) 最先端ICTネットワーク基盤技術	① 新たなIoT時代に対応した最先端ICTネットワーク基盤技術の研究開発	多種多様な社会システムで用いられる極めて膨大な数のIoTデバイスからの情報をリアルタイムで収集して円滑に流通させるとともに、ビッグデータ解析に基づきこれらを最適制御するため、膨大なデータを高効率かつセキュアに伝送し、社会システムのリアルタイムでの制御を可能とする革新的なネットワーク技術(AI等も活用し、仮想化技術にエッジコンピューティング技術等を組み合わせることで、多数のユーザーに対してネットワーク資源・機能をリアルタイムかつ最適に自動提供する技術)を確立する。
	② データセントリックなネットワーク技術等の研究開発	情報・コンテンツ指向型のネットワーキングやモノ間の情報伝達を支えるネットワーキング等、新たなネットワークアーキテクチャを確立するとともに、下位レイヤまで含めたネットワークの効率的な資源管理・資源配分、多様な通信環境に対する通信品質向上等を実現する新たな制御技術やネットワークサイエンスを確立する。
(2) フォトニックネットワークシステム技術	① フォトニックネットワークシステム基盤技術に関する研究開�发	現在の1000倍のトラヒック増が想定される5G等のユーザサービスを収容する光基幹網等や、さらにその先の大容量化にも対応するため、1入出力端子あたり1Pbps級の交換ノードを有するマルチコアネットワークシステムに関する基盤技術、マルチコア/マルチモードオール光交換技術を確立する。また、マルチコアファイバ用送受信機の小型化等のため、高密度で高精度な送受信技術(パラレルフォトニクス)を確立するとともに、さらなる大容量伝送の実現に向けて、世界に先駆けた空間スーパーモード伝送基盤技術を確立する。
	② 光統合ネットワーク実現に向けた研究開発	光統合ネットワークの実現に向けて、400Gbpsの再構成可能光スイッチトランスポートネットワーク技術、さらに次世代の1Tbps装置の要素技術等を確立する。
(3) 衛星通信技術	① グローバル光衛星通信ネットワーク基盤技術の研究開発	10Gbps級の地上一衛星間光データ伝送を可能とする衛星搭載機器の開発等、グローバル光衛星通信ネットワークの実現に必要となる基盤技術を確立する。
	② 宇宙・海洋ブロードバンド衛星通信ネットワーク基盤技術の研究開発	100Mbps級の宇宙・海洋ブロードバンド衛星通信システムを実現するため、次期技術試験衛星のための衛星通信システム及び高機能地球局システムの基盤技術を確立する。
(4) 極限環境通信技術	① 極限環境における通信技術の研究開発	これまででは通信が不可能な極限環境においても円滑な通信を可能とするため、海洋資源の開拓等に資する海中通信、他惑星の観測映像等の高速伝送に資する深宇宙通信等に係る基盤技術を確立する。

## 【統合ICT基盤分野 - コア系】

## (1) 最先端ICTネットワーク基盤技術



## 【統合ICT基盤分野 - コア系】

### (2) フォトニックネットワークシステム技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アウトカムと社会的効果 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
(2)-① フォトニック ネットワーク システム基盤 技術に関する 研究開発	<p>高密度高精度送受信装置の開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高精度送受信特性評価技術の確立</li> <li>・高密度高精度送受信の研究開発</li> <li>・高密度送受信装置の開発</li> <li>・高密度送受信デバイスの研究開発/高密度集積技術の研究開発</li> </ul> <p>マルチコアネットワークシステムの研究開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・マルチコアNW方式と基盤サブシステム技術の研究開発</li> <li>・1入出力端子あたり1Pbps級のマルチコアNWノードシステム技術の研究開発</li> <li>・1入出力端子あたり1Pbps級の交換ノードを有する、マルチコアNWシステム物理・制御レイヤ基盤技術確立</li> </ul> <p>マルチコア/マルチモード・オール光スイッチング技術の研究開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・マルチコア伝送信号スイッチングシステム基盤技術</li> <li>・マルチモード伝送信号スイッチングシステム基盤技術</li> <li>・1入出力端子あたり1Pbps級のマルチコア・オール光スイッチング技術の研究開発</li> <li>・1入出力端子あたり1Pbps級のマルチコア/マルチモード・オール光スイッチング技術の研究開発</li> </ul> <p>空間スーパー モード伝送技術の研究開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・光伝送の効率を飛躍的に高める、高次横モード搬送波による高速伝送基盤技術の研究開発</li> <li>・究極の光伝送技術である、空間スーパー モード大容量伝送基盤技術の研究開発</li> <li>・世界に先駆けて空間スーパー モードトランスポンダの開発</li> <li>・空間スーパー モードファイバ通信インフラフィールド実証</li> </ul>						2020年、ASEAN等への展開（標準化含む）
(2)-② 光統合 ネットワーク 実現に向けた 研究開発	<p>光パケット光バス統合NW技術の確立</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・10ホップ・450km、交換・伝送</li> <li>・高速・省電力32ビット宛先検索</li> <li>・8光パッファ組込</li> <li>・自律境界変更制御</li> </ul>	<p>再構成可能光スイッチトランスポートNWの研究開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・再構成可能光スイッチトランスポートNW研究開発</li> <li>・高多値変調信号光スイッチトランスポートNW研究開発</li> <li>・400Gbps評価可能な再構成可能オール光NW運用</li> </ul>	<p>再構成可能光スイッチトランスポートNW装置の開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・再構成可能光スイッチトランスポートNWの各要素技術を装置化・パッケージ化。一部はTBに組込み運用含めて評価</li> <li>・超高速（1Tbps等）変調信号光スイッチトランスポートNW研究開発</li> </ul>				<p>経済・社会の持続的発展を支える基盤となる超大容量・低遅延・省エネ・高信頼なネットワークインフラの実現、国際競争力の確保、更なる強化</p> <p>2020年頃、統合光ネットワーク要素技術の社会実装</p>

## 【統合ICT基盤分野 - コア系】

### (3) 衛星通信技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アウトカムと社会的効果 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>	
(3)-① グローバル 光衛星通信 ネットワーク 基盤技術 の研究開発			<p>グローバル光衛星通信ネットワークのための高速光通信システムの研究開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ブレッドボードモデルの開発</li> <li>・搭載用モデルの開発</li> <li>・耐宇宙環境試験の実施</li> </ul>		<p>世界初の10Gbps級の光通信機器開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・通信品質向上・光学計測技術の検討（ゆらぎ補償技術、軌道決定等）</li> <li>・移動体（航空機等）との光通信実験</li> <li>・空間量子暗号通信技術の検討（物理レイヤ暗号、QKD、PPM）</li> </ul>		<p>宇宙光通信技術の確立</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地上局システムの試作・評価</li> <li>・海外機関との国際連携実験（光ファーディング及びサブダイバージ等）</li> <li>・光地上局を用いた実証実験</li> <li>・地上局システムの試作・評価</li> <li>・秘匿・超高感度ワイヤレス通信実証実験</li> </ul>	2018年までに衛星搭載機器開発を目指し、社会に大容量観測データ伝送手段を示し、安全保障等への実利用をもたらす
(3)-② 宇宙・海洋 プロードバンド 衛星通信 ネットワーク 基盤技術 の研究開発			<p>宇宙・海洋プロードバンド衛星通信ネットワークのための衛星通信システム及び高機能地球局システムの研究開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ブレッドボードモデルの開発</li> <li>・試作モデルの評価</li> </ul>		<p>世界初の100Mbps級宇宙・海洋プロードバンド衛星通信機器開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・小型高性能地球局技術の検討（船舶、航空機、無人機、海上ブイ等）</li> <li>・洋上の海洋資源調査船からの通信の実証実験</li> <li>・小型高性能地球局システムの改良・総合評価</li> </ul>		<p>宇宙・海洋衛星通信技術の確立</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・広域・高速通信システム技術の検討（衛星系H/W、通信・制御方式、伝搬等）</li> <li>・広域・高速通信システムの試作・評価</li> <li>・広域・高速通信システムの改良・総合評価</li> </ul>	次期技術試験衛星の2021年以降の打ち上げを目指し、社会に海洋・航空域での広域プロードバンド通信の実利用をもたらす

## 【統合ICT基盤分野 - コア系】

### (4) 極限環境通信技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アワードと社会的貢献 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
(4)-① 極限環境における通信技術の研究開発	<p>海中伝搬実験 (電波 : 0.1~10 MHz帯、光)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・マルチアンテナ海中チャネルサウンダ開発</li> <li>・基本検討を実施</li> <li>・水槽、護岸等で基礎実験</li> </ul> <p>海中伝搬解析と伝搬モデル作成</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・伝搬特性の解析</li> <li>・海中特有の現象の把握とモデル化</li> <li>・解析手法の確立</li> </ul>	<p>・近海の海中、海底で基本実験</p> <p>・実際の極限環境で応用実験</p>	<p>・システム検討</p> <p>・シミュレーション評価 (通信方式・レーダ方式・ネットワーク技術)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・媒体・環境ごとの伝搬モデル作成</li> <li>・媒体・環境ごとの海中伝搬モデル作成</li> <li>・通信やレーダの伝送方式検討</li> </ul>	<p>・海中通信システム(電波通信(&lt;50 m)、光波通信(&lt;1 km))</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ワイヤレス制御(海底/海中ロボット↔探査艇↔洋上探査船)</li> <li>・深海底レーダ</li> <li>・他機関の氷下用ピーカルや海底下掘削ロボット等に搭載</li> </ul>	<p>・システム開発</p> <p>・実証実験</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・シミュレーション評価システム</li> <li>・海中ネットワーク評価システム開発</li> <li>・海中ワイヤレス通信・制御・レーダ方式のシステム提案</li> </ul>		<p>中間目標 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・海中通信、海底レーダ、測位、制御、テレメトリ技術の実用化</li> </ul> <p>成果目標 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・世界初となる深海底から地上をつなぐ海中ネットワークの実現</li> <li>・深海底の資源探査や自然現象解明による社会貢献</li> </ul>
	<p>通信方式検討</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・SCPPM方式検討</li> <li>・光空間チャネル+SCPPMによる評価・高速アルゴリズム/回路実装技術開発</li> </ul> <p>小規模SSPDアレイ技術開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4ピクセルSSPD</li> <li>・SFQ信号処理</li> </ul>	<p>シミュレーション評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・16ピクセルSSPDアレイによる高速動作実証</li> <li>・1GHz以上の高速動作実証</li> <li>・大規模信号多重化技術開発</li> </ul>	<p>ベースバンドシステム開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・100ピクセルSSPDアレイシステム開発</li> <li>・受光面積の拡大(Φ100μm以上)</li> <li>・100ピクセルSSPDシステム動作実証</li> </ul>	<p>光学系システムと接続</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・システム実装と総合評価</li> </ul>			2030年までに深宇宙光通信へSSPDアレイシステムを適用

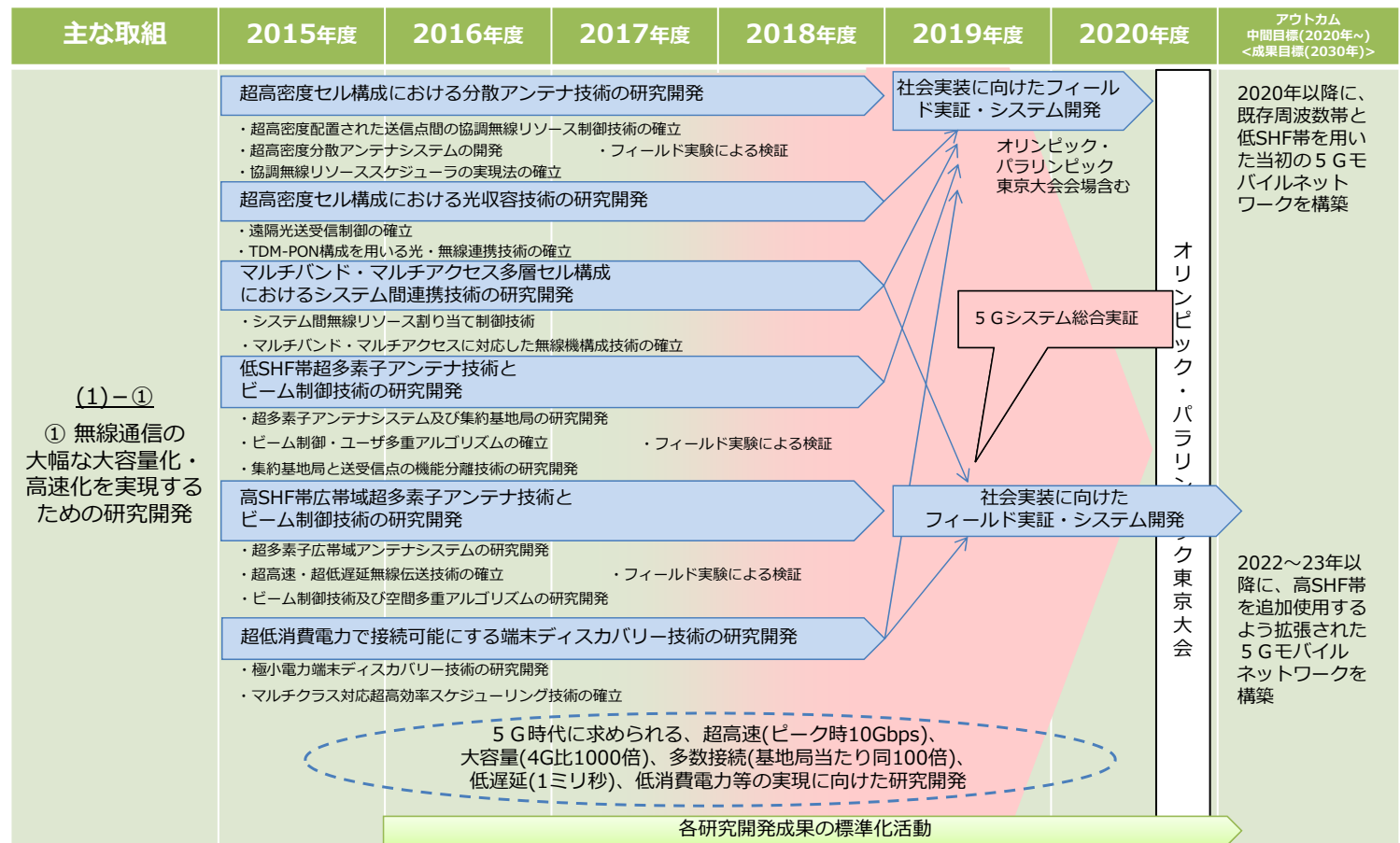
## 統合ICT基盤分野

## アクセス系

重点研究開発課題		概要説明
(1) 5G/Beyond5Gに向けたモバイルネットワーク技術	① 無線通信の大容量化・高速化を実現するための研究開発	5G時代に求められる多様なモバイルサービスやアプリケーションを実現可能とするため、無線通信システムの大容量化を実現する技術として、分散アンテナ技術、光収容技術、システム間連携技術を、加えて、無線通信速度の大容量化を実現する技術として、低SHF帯/高SHF帯超多素子アンテナ技術、端末ディスカバリー技術を確立する。
	② 協調統合型ワイヤレスの研究開発	単一システムによる高効率伝送の限界を突破するため、異なる複数のシステム間に跨る協調・統合により、モバイル網の更なる高効率伝送(同一通信量当たりの総消費電力を1/10へ低減)を実現する協調統合型ワイヤレスシステムを確立する。
	③ 高信頼ワイヤレス伝送技術の研究開発	無人航空機を含むロボット群等の遠隔制御に適用可能な高信頼ワイヤレス伝送を実現するため、要求される伝送遅延条件を保証する通信技術を確立する。また、多様な環境に適したワイヤレス伝送技術や干渉回避等の周波数共用技術を確立する。
	④ 高度同期型分散ネットワーク技術の研究開発	端末間での時刻同期精度を大幅に向上させるとともに、災害発生時等に必要とされる端末規模(例えは5000台以上)を収容するグループ通信を実現するため、低消費電力化が求められる端末に実装可能な、電波を利用した端末間の同期型分散ネットワーク技術を確立する。
	⑤ 光モバイルアクセス及び光コア融合ネットワーク技術の研究開発	消費電力の増大を抑制しつつ、伝送距離×収容ユーザ数を現在比100倍以上とするため、超高速・極低消費電力の光アクセス(固定、バックホール等)に係る基礎技術や、超高速移動通信ネットワーク構成技術等を確立する。
	⑥ アクセス系に係る光基盤技術の研究開発	アクセス系光ファイバにおける送受信機小型化等を実現するため、高密度で高精度な送受信技術(パラレルフォトニクス)を確立する。また、高速移動体に対して高速データ伝送が可能な100Gアクセス技術や、広帯域RFセンシング信号の一括光軸送処理を実現するSoF(Sensor on Fiber)技術を確立する。
(2) ユーザーの利用環境や要求を認識したネットワーク構築・制御技術	① ユーザ利用環境・要求を認識したネットワーク自動構築制御技術の研究開発	少子高齢化により労働者人口が減少した場合にも、質・量ともに世界最先端のネットワークインフラの提供に寄与する自動化技術を実現するため、ユーザーの利用環境や要求をネットワーク側で認識し、ビッグデータ及び人工知能等を活用したアクセス系ネットワーク資源・機能分配の自動化に資する基盤技術を確立する。

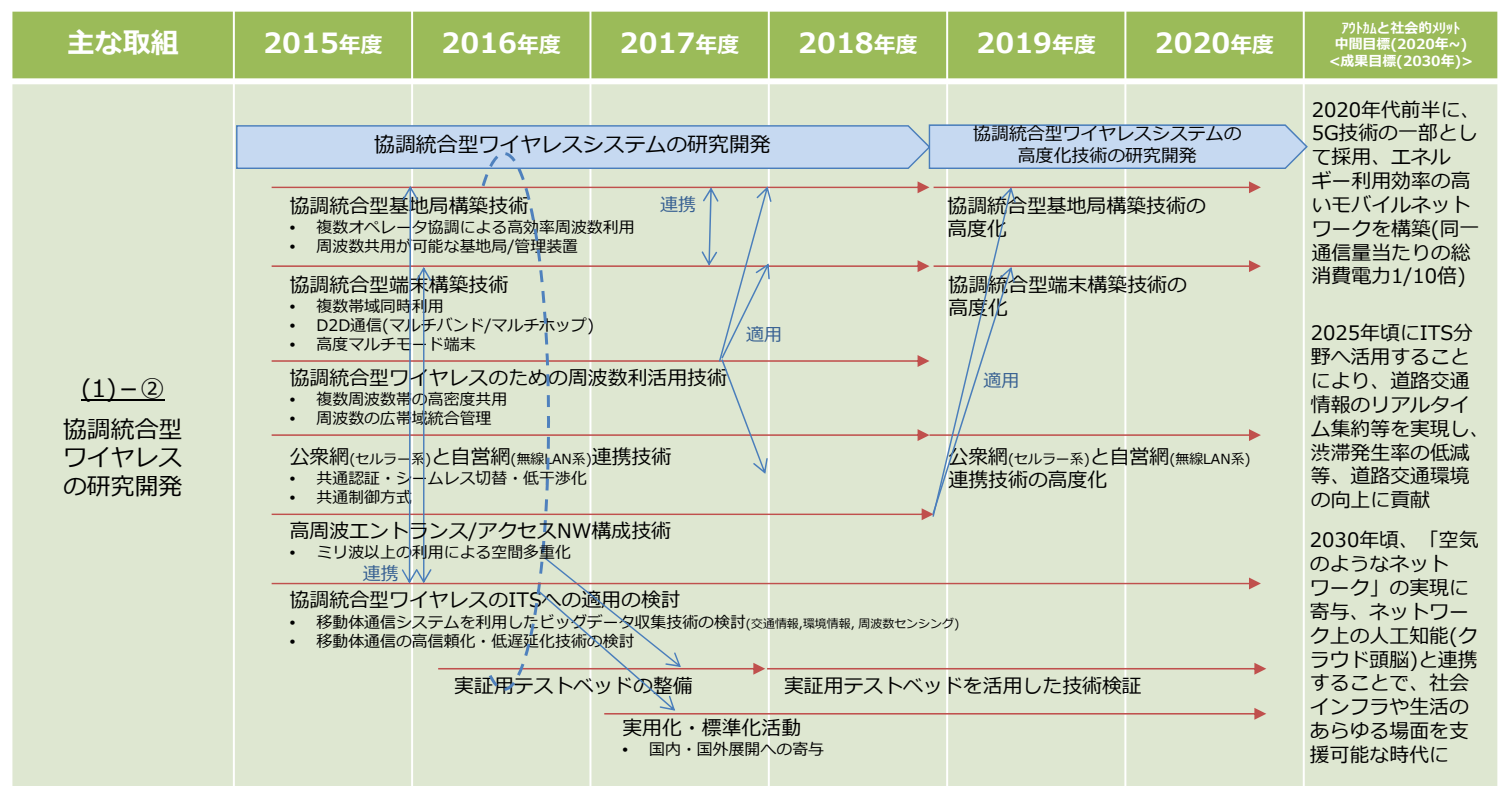
## 【統合ICT基盤分野 - アクセス系】

### (1) 5G/Beyond 5Gに向けたモバイルネットワーク技術



## 【統合ICT基盤分野 - アクセス系】

### (1) 5G/Beyond 5Gに向けたモバイルネットワーク技術



## 【統合ICT基盤分野 - アクセス系】

### (1) 5G/Beyond 5Gに向けたモバイルネットワーク技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アウトカム 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
<p><u>(1)-③</u> 高信頼 ワイヤレス 伝送技術 の研究開発</p> <p>無人航空機 システム における 高信頼通信 技術の 研究開発</p>		<p>高信頼ワイヤレス伝送技術の研究開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>無人航空機群制御通信技術の確立</li> <li>無人機（ドローン含む）群制御のための遅延時間保証型マルチリンク・リレー通信技術</li> <li>対象とする周波数帯における電波伝搬特性の測定とモデル化</li> <li>群制御安定条件を満たす通信プロトコル開発</li> <li>複数システム共存時および地上無線利用システムとの周波数共用技術の確立</li> <li>複数無人機を利用した協調センシング（電波利用状況等）技術の確立</li> <li>国際標準化（ICAO/ITU-R/AWG等）への寄与</li> </ul>	<p>無人航空機群制御通信技術の実証</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>目視見通し外を含む飛行環境における屋外・屋内におけるフィールド実証評価</li> </ul>				2020年頃、橋梁や ダム等のインフラ 管理、防災、スタ ジアムにおける保 安等、屋外における 群制御型複数ロ ボット（ドローン を含む）を利用し た遠隔作業を実現、 安全・安心な社会 づくりに寄与

## 【統合ICT基盤分野 - アクセス系】

### (1) 5G/Beyond 5Gに向けたモバイルネットワーク技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アウトカム 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
<p><u>(1)-④</u> 高度同期型分散 ネットワーク技術 の研究開発</p> <p>要素技術の開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>位相同期等を含む多対多端末間分散同期技術</li> <li>端末間相互発見相互連結技術</li> <li>グループ自律形成・自律管理技術</li> <li>エリア伝搬特性の取得・評価</li> </ul> <p>システム化技術の開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>災害発生時を想定した端末数（5000台以上）を収容可能とする大容量化技術</li> <li>ネットワーク共存技術</li> <li>小型端末技術</li> </ul> <p>社会実装評価実験</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>災害発生時における情報収集・情報拡散アプリケーション技術の開発と検証</li> <li>平時におけるトラフィックオフロード用途としての評価</li> </ul>							2020年までに、地 域における各種情報 の共有・収集をグ ループ通信によって 行えることで、地 域の福祉・産業・觀 光・暮らし・見守り 等、各種サービスに おける品質向上・多 様化へ寄与

## 【統合ICT基盤分野 - アクセス系】

### (1) 5G/Beyond 5Gに向けたモバイルネットワーク技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アドカルと社会的リリット 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
(1)-⑤ 光モバイル アクセス及び 光コア融合 ネットワーク技術 の研究開発	<p>アクセスNW用低消費電力光増幅技術</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>超低消費電力・小型・双方向光増幅サブシステム</li> </ul>	<p>大容量・超低消費電力光アクセス(固定・バックホール等)基礎技術の開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>超低消費電力アクセスNWサブシステム</li> <li>アクセスNW延伸化技術</li> <li>アクセスNW多分化技術</li> </ul>	<p>超高速・極低消費電力光アクセス(固定・バックホール等)基礎技術の開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>超高速・極消費電力アクセスNWサブシステム</li> <li>SDMアクセスNW技術</li> </ul>				2018年、部分的 テストベッド導入 2020年、要素技 術の国際展開 (標準化含む) 消費電力の増大を抑制して伝送距離×ユーザ数積を 従来比100倍以上とする超高速光アクセス 基盤技術の確立
	<p>ID・ロケータ分離方式基礎技術の確立</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>異種ネットワーク間通信</li> <li>無パケット損失ネットワーク切替</li> <li>障害時経路切替</li> <li>自動ロケータ割当・切替</li> </ul>	<p>アクセス・コア連携移動通信 NW構成技術の研究開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>多経路集約通信技術</li> <li>遅延最適化技術</li> <li>制御NW通信抑制技術</li> <li>無線アクセス・光アクセス両用技術</li> <li>多端末自動管理技術</li> </ul>	<p>技術展開</p>	<p>アクセス・コア連携移動通信NW構成システムの開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>要素技術のモジュール化</li> </ul>	<p>技術展開</p>		2020年、要素技 術の国際展開 (標準化含む)
	<p>IDベース通信 NW-TB試行</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>インターネット上 ID・ロケータ分離 NW-TB構築</li> </ul>	<p>IDベース通信NW-TB運用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SDNコントローラにより複数のID・ロケータ分離ネットワークを構築できるNWを運用</li> <li>NFV資源をサービス提供</li> <li>センサアクチュエータネットワークを構築運用</li> </ul>		<p>モジュールのTB導入</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>テストベッドを高度化</li> </ul>			2020年、要素技 術の展開 2018年、テスト ベッドの一般利用

## 【統合ICT基盤分野 - アクセス系】

### (1) 5G/Beyond 5Gに向けたモバイルネットワーク技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アドカルと社会的リリット 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
(1)-⑥ アクセス系に 係る光基盤技術 の研究開発		<p>高密度高精度送受信装置の開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>高精度送受信特性評価技術の確立</li> <li>高密度高精度送受信の研究開発</li> <li>高密度送受信デバイスの研究開発/高密度集積技術の研究開発</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>100Gbps対応50cc送受信デバイス技術の実現</li> </ul>			2020年、ASEAN 等への展開 (標準化含む)
		<p>SoF信号処理技術の開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SoF要素技術開発</li> <li>光・無線融合位置検出の基礎技術確立</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>帯域50GHzセンシング情報の一括光転送、信号処理</li> <li>SoF信号処理・変換技術の開発</li> </ul>			
		<p>100Gアクセス技術の研究開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>高速波形転送の基礎技術確立</li> <li>光・ミリ波・THz融合アクセスの基礎技術確立</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>100Gアクセス実証実験</li> <li>8K/16K素材転送対応中短距離有線両用通信実験</li> </ul>			2025年頃に一般 ユーザが利用可 能に
		<p>リニアセルレーダーの開発</p>		<p>主要空港での実証実験</p>			2020年、ASEAN 等の海外展開を含む実利用が可能に
		<p>鉄道向け高速アクセス技術</p>					2025年頃に高速 鉄道での実利用 が可能に

## 【統合ICT基盤分野 - アクセス系】

### (2) ユーザの利用環境や要求を認識したネットワーク構築・制御技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アフタと社会的効果 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
(2)-① ユーザ利用環境・ 要求を認識した ネットワーク自動 構築制御技術 の研究開発	<p>ネットワーク仮想化技術</p> <p>IDロケータ分離技術</p> <p>階層型アドレス配布技術</p>	<p>ネットワーク構築制御用プログラミングモデル開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>リソース記述系、サービス機能記述系、インフラ計測系、機能検証系、ポリシー記述系、など、インフラ自動制御に必要となる各機能系の開発</li> </ul> <p>ユーザセントリックネットワーク構築技術</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ハードウェアとソフトウェアとのオーケストレーション技術、ネットワークアドレス自動設定技術、ソフトウェア定義可能なハードウェア機器による物理ネットワーク抽象化技術</li> </ul> <p>認知型通信制御技術</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ビッグデータ解析や人工知能等による需要・品質変動の認知に基づき、インフラ維持に必要となるソフトウェア機能、ハードウェア資源、無線を含むネットワーク資源によるネットワークの自動構成技術</li> </ul>			<p>単一ドメイン内におけるネットワーク自動制御実証</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>各機能系の連係動作検証</li> <li>8K放送などの実サービスをターゲットに大規模実証実験</li> </ul>		2030年、キャリアインフラにおけるマニュアルオペレーションの極小化

## データ利活用基盤分野

重点研究開発課題		概要説明
(1) 音声翻訳・対話システムの高度化	① 音声翻訳・対話システムの多言語化、多分野化、高精度化の実現	2020年のオリンピック・パラリンピック東京大会までに、10言語に関する、旅行、医療、防災を含む生活一般の分野について実用レベルの音声翻訳・対話システムを社会実装するため、多言語化、多分野化、高精度化等に資する翻訳技術・音声技術を開発・確立する。
	② 現場音声認識の精度向上及びクロスリンガル音声対話の実現	長文音声認識（現在の7語対応から20語へ）、非ネイティブ音声認識、環境音の自動判別等を実現し、現場音声認識の精度向上を図るとともに、多言語・複数人の音声対話システムを目指す。
	③ 長文音声翻訳に対応した自動翻訳技術の実現	同時通訳を実現するため、同一分野の対訳ではない2言語のコーパス利活用、自動換言処理等に基づく自動翻訳の汎用化及び翻訳の逐次処理化に関する基盤技術を確立する。
	④ 文脈を用いた自動翻訳技術の研究開発	自動翻訳の高精度化のため、単語や文に加えて結束性や談話構造等の文脈を利活用することにより、意味に基づく翻訳を実現する基盤技術を確立する。
(2) 社会知解析技術	① 社会知解析技術の研究開発	Web、科学技術論文、白書等から社会問題等様々な問題を自動検出し、それらの解決策や影響等、関連する情報・仮説を能動的に発見して統合された知識として提供するシステムや、SNS上の問題や出来事をリアルタイムで自動検出・分析し、それらにまつわる議論の推移を要約して提示するシステム等を実現するための基盤技術を確立する。
	② ソーシャルICT情報利活用基盤に関する研究開発【再掲】	スマートサービスと人との間でデータを共有し地域全体で環境問題等を解決すべく、様々なIoTデータを分野横断的に統合・分析する技術、実世界のモノ・コト・知識を解析・予測し行動制御するクラウドロボティクス技術、クラウドを介したデバイスネットワークとソーシャルネットワークの自律連携制御技術等を確立するとともに、コミュニティが中心となってデータを集め集団的に分析するオープンサイエンス基盤技術を確立する。

## データ利活用基盤分野

重点研究開発課題		概要説明
(3) スマートネットワークロボット技術	① ネットワークロボット・プラットフォーム技術(スマートロボット技術)の研究開発	ビッグデータ、人工知能、ネットワーク関連技術等との連携により、全てのロボットがネットワークを介して必要な情報を共有し、遅延なく高度な動作を実現するネットワーク制御技術を確立するとともに、複数のロボットの相互連携により効率的・効果的に機能を発揮するためのプラットフォーム技術を確立する。
	② クラウドとロボットの融合による革新的サービスの研究開発	様々なIoTデバイスを連携させた生活支援や観光案内等のサービスを実現するため、クラウドにおけるロボットからのデータの大規模な集積と分析、人工知能技術に基づくロボットの行動生成、言語・非言語情報を組み合わせたマルチモーダル制御等を可能にするデータ指向型ロボティクス技術を確立する。
	③ 人の心に寄り添うコミュニケーションロボットの研究開発	人の動きをセンシングしたり、脳情報から人の感情や潜在意識等を把握することにより、スマートフォンやロボット等を通じて、心の通った(人の心に寄り添う)コミュニケーションを実現するため、人・ロボット会話技術、状況認識・理解・推論技術、感性データマイニング技術、感情生成・表現モデル等の技術を確立する。
(4) 空間構造の解析・理解技術	① 空間構造解析・理解に関する研究開発【再掲】	ロボットの目としての機能等を実現するため、画像や映像から特定空間を対象として空間構造を記述し、空間構造から空間意味解析を行うことにより各物体を認識する技術等を確立する。
(5) 超臨場感映像技術	① 空間情報伝送再現システムに関する研究開発	位相・振幅を制御するデジタル方式のホログラム技術、ホログラムのデジタルプリント技術、プロジェクション用スクリーン技術等を確立する。
	② 超臨場感映像の超低遅延処理、圧縮・伝送等に関する基盤技術の確立	100Gbps超の伝送レートが必要な超臨場感映像を、光ファイバにより超低遅延でルーティング、蓄積・読み出し、信号処理することが可能なSDI(Software Defined Infrastructure)技術を確立する。また、裸眼立体映像の圧縮等に関する基盤技術を確立する。
	③ 超高精細度映像の高効率伝送技術に関する研究開発	超高精細度テレビジョン(UHDTV)放送の本格展開に向けて、地上波等の限られた帯域において、超高精細度映像を高効率かつ効果的に伝送するための映像圧縮技術や伝送技術等を確立する。

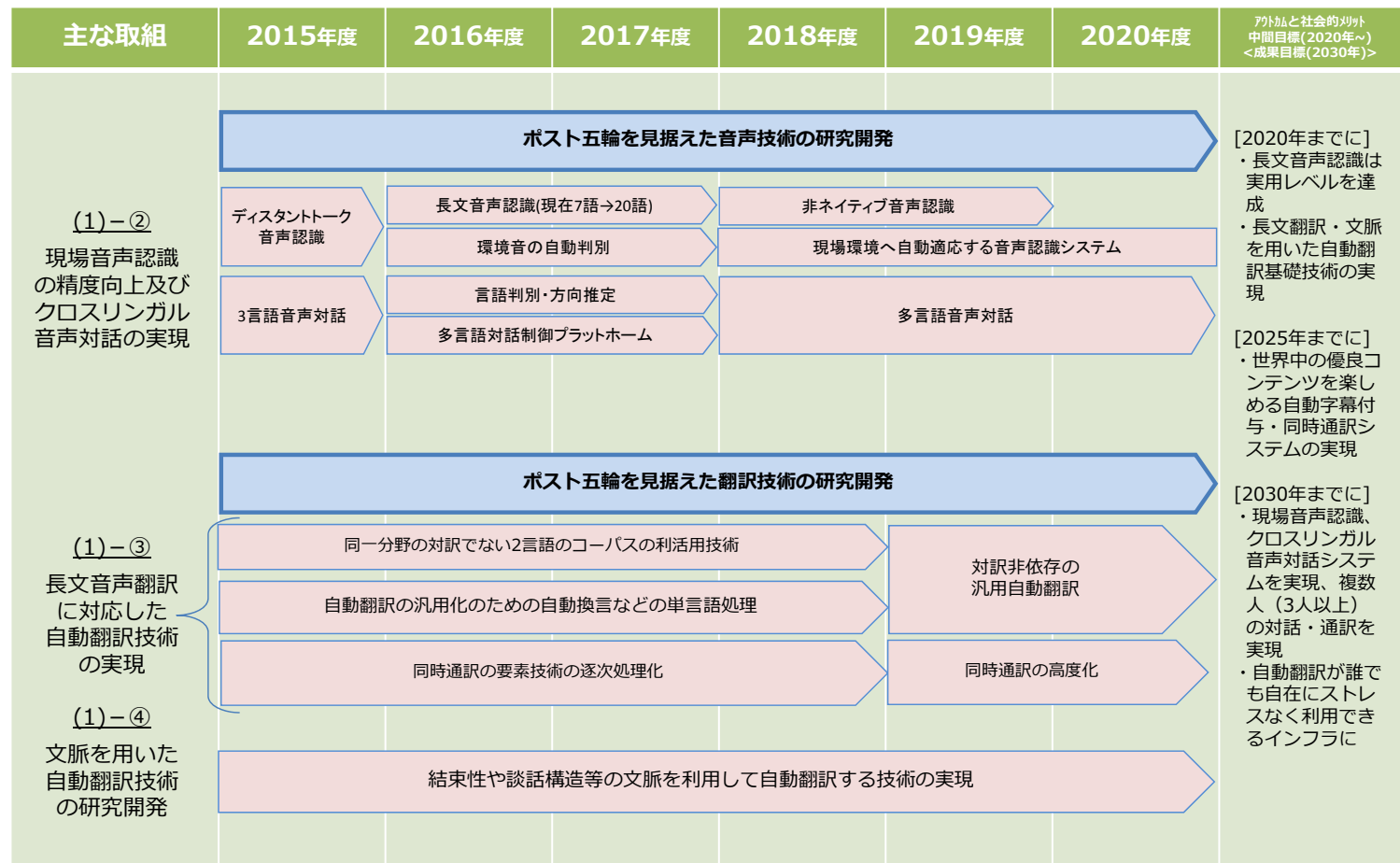
## 【データ利活用基盤分野】

### (1) 音声翻訳・対話システムの高度化

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アートと社会的メリット 中間目標(2020年～) <成果目標(2030年)>
(1)-① 音声翻訳・ 対話システムの 多言語化、 多分野化、 高精度化の実現							
	<p style="text-align: center;"><b>2020年オリンピック・パラリンピック東京大会へ向けた音声技術開発</b></p>						<p style="text-align: center;"><b>2020年オリンピック・パラリンピック東京大会へ向けた翻訳技術開発</b></p>

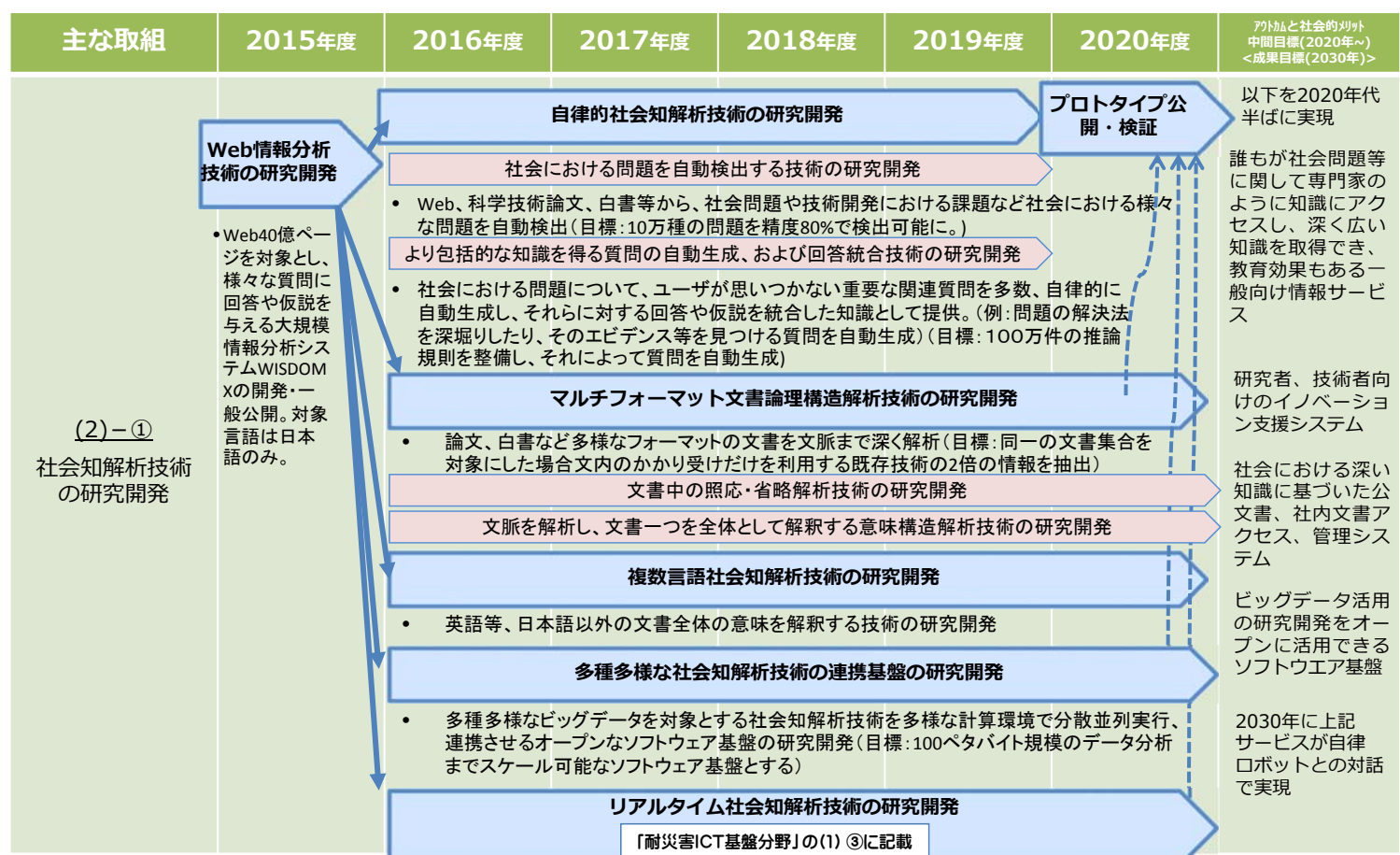
## 【データ利活用基盤分野】

### (1) 音声翻訳・対話システムの高度化



## 【データ利活用基盤分野】

### (2) 社会知解析技術



## [データ利活用基盤分野]

### (2) 社会知解析技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アフタと社会的刈外 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
<p><b>再掲</b></p> <p><u>(2)-②</u> ソーシャルICT 情報利活用基盤 に関する研究開発</p>							2020年代前半までに市民参加による気象被害の情報収集・緊急対応システムを自治体等に展開 スマートサービスと人々の間でデータを共有し、地域全体で環境問題の監視・予防・対策を迅速かつ効率的に行うスマートシティを実現

## [データ利活用基盤分野]

### (3) スマートネットワークロボット技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アフタと社会的刈外 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>	
<p><u>(3)-①</u> ネットワークロボット・プラットフォーム技術 (スマートロボット技術) の研究開発</p>								
<p><u>(3)-②</u> クラウドとロボットの融合による 革新的サービスの研究開発</p>					<p>スマートロボットの 実証実験</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>介護・医療・インフラ・災害対応・建築分野における自律型ロボット、複数ロボット協調・連携による実証実験</li> </ul>			オンライン・パラリンピック東京大会
<p><u>(3)-③</u> 人の心に寄り添う コミュニケーションロボットの研究開発</p>					<p>データ指向ロボティクスの研究開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>データ指向ロボティクスに基づくIoTサービスの実証実験</li> </ul>		<p>ICTやビッグデータ、人工知能とロボット技術を活用して、世界に先駆けて産業構造の最適化を図るとともに、ロボットと人間が共存・共栄する未来社会を実現</p>	

## 【データ利活用基盤分野】

### (4) 空間構造の解析・理解技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アウトカム 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
<p><b>再掲</b></p> <p><b>(4)-①</b> 空間構造解析・理解に関する研究開発</p> <p>凡例 基礎研究 応用研究</p>				<p><b>空間構造を記述するための基盤研究</b></p> <p>RGB-D以外をも包含する空間構造記述の検討（点要素および集合体としての構造が備えるべき属性の定義）</p> <p>センサフュージョンによる空間構造の構造化技術開発</p>	<p>構造化技術の実装</p>		ホテルロビーや競技場等の特定空間を対象として空間構造を記述することで、観光客支援に使えるロボットの目じでの機能を実現
				<p><b>空間意味解析をするための要素技術研究</b></p> <p>空間構造情報に適したデータハンドリング・マッチング技術</p> <p>空間構造情報を対象としたオブジェクトセグメンテーション・認識技術</p>			上記技術によって記述された空間モデルについて、空間意味解析を可能とする技術を実現し、ロボットに音声対話等でタスクを与えて行動可能とする
				<p><b>空間構造から空間意味解析を行うための空間コーパス構築技術の研究</b></p> <p>コーパスの要件定義とプロトタイプ設計</p> <p>コーパス収集・構築技術開発</p>	<p>コーパス実施設計</p> <p>コーパス収集作業</p>	<p>空間構造コーパス構築</p>	ホテルロビー等の空間コーパスを構築することで、ホテルロビー等における空間意味解析を高精度に行い、多様な場面でのロボットの自律行動を実現

## 【データ利活用基盤分野】

### (5) 超臨場感映像技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アウトカム 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
<p><b>(5)-①</b> 空間情報伝送再現システムに関する研究開発</p>	<p>電子ホログラフィーの研究開発</p> <p>5インチカラー電子ホログラフィ技術</p> <p>動画用データ計算技術</p> <p>多視点立体の研究開発</p> <p>200インチ裸眼立体ディスプレイ技術</p> <p>テーブルトップ型表示装置(fVision)の小型化技術</p> <p>多視点映像符号化技術</p>	<p><b>ホログラムのデジタルプリント技術（静止画）の研究開発</b></p> <p>ホログラムのデジタルプリント（単色）技術</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>振幅と位相の同時制御技術の確立</li> <li>ホログラム記録装置の開発</li> <li>プリント品質の向上</li> </ul> <p>プリント用データ計算技術</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>写実的な表現が可能な計算技術の開発</li> <li>奥行き再現性能の向上</li> <li>1兆画素(30cm×30cmに対応)計算アルゴリズムの開発</li> </ul> <p><b>プロジェクション用スクリーン技術（動画）の研究開発</b></p> <p>ホログラフィック光学素子(HOE)スクリーン技術</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>HOEスクリーンの試作</li> </ul> <p>fVisionの高画質化技術</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>スクリーンの高度化</li> <li>キャリブレーション技術</li> </ul> <p><b>圧縮伝送技術の研究開発</b></p> <p>国際標準化（ITU-T/ISO）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>標準化提案、コンペティション、規格書案作成、技術改良</li> </ul>	<p>ホログラムのカラープリント技術</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>色再現性の向上</li> </ul> <p>円筒型ホログラムのプリント技術</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ホログラムの可とう化</li> </ul> <p>高速計算技術</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>アルゴリズムの並列化</li> <li>曲面ホログラムの計算技術</li> <li>光波伝搬計算アルゴリズム</li> </ul>	<p>2020年 30cm×30cmのホログラムをプリント</p> <p>従来の平面印刷物（百科事典・ポスター等）の一部がホログラムに進化</p> <p>2030年頃、駅のコンコースの丸柱の中に3D立体映像を実現</p>	<p>2020年 30cm×30cmの動画プロジェクションシステムの実現</p> <p>テーブルトップ型を含む3D動画サイネージが広く普及</p>	<p>2020年頃、ITU-T及びISOにおいて国際標準化</p>	

## 【データ利活用基盤分野】

### (5) 超臨場感映像技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アウトカム 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
(5)-② 超臨場感映像の 超低遅延処理、 圧縮・伝送等 に関する 基盤技術の確立							<p>最大40chの超臨場感 映像を最大300km伝 送可能な光ネットワー クの制御を可能とする SDI技術を開発し、 2020年開催のオリン ピック・パラリンピック 東京大会で実用化検 証を行う</p> <p>超低遅延ルーティング技術の開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>位相同期や切替位置指定などの映像 ルーティング要求を完全に満足する 光ルーティング技術の開発</li> </ul> <p>超低遅延蓄積・読み出し、信号処理技術の開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワークノードでの映像蓄積・ 読み出し、信号処理の超低遅延化 技術の開発</li> </ul> <p>裸眼立体映像圧縮符号化方式の研究開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>裸眼立体映像に適合した3D-HEVCの 拡張方式の開発</li> <li>3D-HEVCを基本とした階層符号化方式の開発</li> <li>高品質な裸眼立体映像の撮影・表示技術の開発</li> </ul> <p>ミリ波帯無線素材伝送技術の開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ミリ波帯増幅デバイスの開発</li> <li>400Mbps級広帯域無線伝送技術の開発</li> <li>増幅デバイスの高出力化・低歪化</li> <li>無線伝送の高信頼化</li> </ul>

## 【データ利活用基盤分野】

### (5) 超臨場感映像技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アウトカムと社会的効果 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
(5)-③ 超高精細度映像の 高効率伝送技術に 関する研究開発							<p>2020年までに超高 精細度映像を限られ た帯域で伝送可能な、 既存技術に比べて圧 縮率が75%以下と なる次世代映像・圧 縮技術を確立</p> <p>超高精細度映像の圧縮技術の研究開発</p> <p>既存映像圧縮技術の検証・改良</p> <p>次世代映像圧縮技術の設計・基本検証</p> <p>次世代映像圧縮技術の技術検証</p> <p>限定された帯域における高効率伝送技術の研究開発</p> <p>既存伝送技術による伝送試験・改良</p> <p>限定帯域における新たな伝送技術の検討・基本検証</p> <p>限定帯域における新たな伝送技術に関する技術検証</p>

## 情報セキュリティ分野

重点研究開発課題		概要説明
(1) サイバーセキュリティ技術	① 未来型サイバーセキュリティ技術の研究開発	国内のセキュリティ対策を強化するため、能動的サイバー攻撃観測網の構築、複合型サイバー攻撃分析・可視化技術を確立する。また、2020年のオリンピック・パラリンピック東京大会関連のシステム等に当該技術を導入しセキュリティ確保に貢献とともに、セキュリティ自給率向上や国産技術の国際展開を図る。
	② セキュリティ知識ベースを用いた自動対策技術に係る研究開発	実利用に基づく脆弱性情報やサイバー攻撃情報を効率的に蓄積する知識データベースを確立することで、脆弱性管理やIT資産管理、初動対応等、セキュリティ対策業務の一部の自動化を促進する能動的なセキュリティ対応技術を確立する。
	③ 暗号技術を活用した情報セキュリティ技術の研究開発	パーソナルデータの利活用を促進するための暗号技術を活用したプライバシー保護技術や、新たな社会ニーズに対応した機能を実現する機能性暗号技術を確立する。加えて、電子政府システムの調達等で利用する暗号や、今後の利用が想定される新たな暗号技術の安全性評価を行う。
	④ IoT社会に対応したセキュリティ技術の研究開発	IoT社会の本格展開によって普及が想定される車やウェアラブル機器等のM2Mシステムへの脅威に対して、脅威分析・リスク評価を行った上で、端末の処理能力やライフサイクル等、IoTの特徴を踏まえたサイバーセキュリティ技術を確立する。

## 【情報セキュリティ分野】

### (1) サイバーセキュリティ技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アクトと社会的効果 中期目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
(1)-① 未来型サイバーセキュリティ技術の研究開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本最大の観測網構築・柔軟な異種センサ切替機構の実現</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パッシブセンサ、アクティブセンサ、ユーザ端末組込センサ等を融合したより柔軟かつ網羅的な自律的観測技術の確立</li> <li>・新たなサイバー攻撃も適宜観測対象に取り込み</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・能動的観測網のフィールドテスト</li> </ul>				2016年以降 新型分析技術・可視化技術を順次技術移転し、社会に実展開
(1)-② セキュリティ知識ベースを用いた自動対策技術に係る研究開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各種センサからの多角的入力を用いた分析基盤技術の確立</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・次世代型トラヒック分析技術・マルウェア分析技術の確立</li> <li>・可視化による省力セキュリティオペレーション技術の確立</li> <li>・SNS等の情報を含めた複合型サイバー攻撃分析・可視化技術の確立</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・複合型分析・可視化技術のフィールドテスト</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フィールドテストに基づく方式高度化</li> </ul>			2020年 オリンピック・パラリンピック東京大会関連のシステム等に純国産の未来型セキュリティ技術を導入し、五輪の安全確保に貢献
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・セキュリティ情報の効率的な蓄積・検索技術の確立</li> <li>・攻撃キャンペーンの網羅的な蓄積技術の確立</li> <li>・サイバー攻撃観測・分析情報等の超大規模統合データベースの構築</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・知識ベースのフィールドテスト</li> <li>・NISC、Telecom ISAC Japan、JPCERT/CC、IPA等、国内セキュリティ関連組織との連携運用</li> </ul>				2019年以降 知識ベースを関連組織に公開し、国内のセキュリティ対策に貢献
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・脆弱性解析の自動化技術の研究開発</li> <li>・インターネットの動的操作等によるセキュリティ対策自動化技術の研究開発</li> </ul>				2019年以降 脆弱性管理や、初動対応等セキュリティ対策業務の一部の自動化を促進する技術を順次技術移転し、社会に実展開

## 【情報セキュリティ分野】

### (1) サイバーセキュリティ技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アトムと社会的メリット 中間目標(2020年～) <成果目標(2030年)>
(1)-③ 暗号技術を 活用した情報 セキュリティ技術 の研究開発							2020年までに パーソナルデータ 活用時のプライバ シー保護を実現し、 ビッグデータの利 用を促進
							2020年までにセ キュリティと利便 性を両立したデー タ処理を実現
							暗号の解読手法 の高度化を切れ目な く実施し、安全な パラメータの選択 に関する指針を継 続して提示
(1)-④ IoT社会に対応した セキュリティ技術 の研究開発							2017年以降 開発した技術を実 社会に展開するこ とで脆弱性を有す るIoT機器の減少 に貢献
							2019年以降 五輪を迎えるにあ たってセキュアな IoT機器・サービス を我が国ブランド として確立

## 耐災害ICT基盤分野

重点研究開発課題		概要説明
(1) 耐災害・被害軽減 に関連するICT基 盤技術	① 災害に強い光ネットワーク技 術の研究開発	大規模災害発生後、残存するメトロコアを構成する光ファイバ網に集中する通信トラヒックの負荷分散を図るために、光信号の波長や時間チャネルを動的かつ効率的に制御する技術を確立する。また、有線ネットワークが途絶した地域において、通信基盤を迅速かつ柔軟に再構成するため、大容量光ネットワーク暫定復旧基盤技術を確立する。
	② しなやかなワイヤレスネット ワーク技術の研究開発	大規模災害時に発生する通信回線障害やトラヒックの急増等、通信環境の大きな変化に柔軟に対応するため、輻輳(通信混雑)を回避しつつ、通信の接続の確保やサービスの継続を可能とする無線ネットワーク構成・管理技術や、無人機(ドローンを含む)に搭載した中継器による高信頼ワイヤレス伝送技術、災害時の衛星通信の利用等、災害現場のニーズに即応して早期の運用を可能とする機動的なネットワーク技術を確立する。
	③ リアルタイム社会知解析技術 の研究開発	防災や減災に、SNS情報やセンサ情報が統合された総合的なリアルタイムデータ、即ち社会知(ネット上において一般国民から専門家まで多様な主体が発信する知識、情報の総称)を活用するため、災害時における被災状況から、ネット上の複雑な議論までを、リアルタイムに解析・整理する技術を確立する。
	④ 災害の状況把握や被害予測 等に活用可能なリモートセン シング技術の研究開発 【再掲】	大規模災害発生時における広範な被害状況の迅速かつ詳細な把握に資する次世代航空機搭載SAR技術や、ゲリラ豪雨等の突発的な災害の発生予測精度の向上に資するマルチパラメータ(MP)フェーズドアレイレーダ等をはじめとするリモートセンシング技術を確立する。

## 【耐災害ICT基盤分野】

### (1) 耐災害・被害軽減に関連するICT基盤技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アウトカム 中間目標(2020年～) <成果目標(2030年)>
(1)-① 災害に強い 光ネットワーク 技術の 研究開発							<p>波長/時間エラスティック技術による耐災害性向上の研究開発 (波長軸と時間軸における光通信の高効率・弾力化技術)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>光統合NW基礎技術の確立           <ul style="list-style-type: none"> <li>波長資源制御機構の自動・高速化基盤技術</li> <li>推計による資源調整技術</li> </ul> </li> <li>光統合NWの弾力性拡大の為のROADMプラットホーム基盤技術           <ul style="list-style-type: none"> <li>時間エラスティック性能高度化</li> <li>光パケットフロー制御基盤技術</li> </ul> </li> <li>光統合NWにおける実証評価</li> </ul> <p><b>社会的メリット</b> ネットワーク資源である波長と時間チャネルの高効率化・弾力化の技術発展動向を背景として、動的な資源割り当て制御による輻輳低減技術高度化による、強靭な光ネットワークシステム基盤技術を早期に確立し、高信頼なネットワークインフラ実現に貢献 開発しなかったときのデメリット 年率数10%で増大するネットワーク要求による規模拡大を余儀なくされる光メトロ・コアネットワークにおける資源運用の硬直化と、災害発生時の輻輳の影響の深刻化</p>
							<p>大規模災害発生後、残存するメトロコアを構成する光ファイバ網に集中する通信トラヒックの負荷分散を図る</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2020年頃、光ファイバ網の負荷分散のため、波長・時間チャネルを動的に制御する基盤技術を確立する</li> </ul>

## 【耐災害ICT基盤分野】

### (1) 耐災害・被害軽減に関連するICT基盤技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アウトカム 中間目標(2020年～) <成果目標(2030年)>
(1)-② しなやかな ワイヤレス ネットワーク技術 の研究開発							<p><b>大規模災害時でも生き残る耐災害ワイヤレスネットワーク技術の研究開発</b></p> <p>自律分散ネットワーク基盤技術</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>要素技術の研究と実証実験</li> <li>技術要求条件の整理</li> </ul> <p>災害対応型集中分散統合(CDI)ネットワーク技術の研究</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>要素技術の研究開発</li> </ul> <p>CDIネットワーク技術の研究</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>基盤技術の研究開発</li> </ul> <p><b>災害現場のニーズに即応する耐災害ワイヤレスネットワーク技術の研究開発</b></p> <p>災害時衛星通信の利用技術</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>要素技術の研究と防災訓練等での実証</li> <li>技術要求条件の整理</li> </ul> <p>機動的ネットワーク構成技術</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>基盤技術の研究開発</li> </ul> <p>機動的ネットワーク構成技術</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>通信システム技術の実証</li> </ul> <p><b>情報・通信システム間連携と運用技術</b> (SIP「レジリエントな防災・減災機能の強化」としての取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>通信事業者等が持つ通信・配信用システムと自律分散ネットワークが連携したシステムの構築</li> <li>実運用を目指した実証試験(自律分散ネットワーク基盤技術の社会実装)</li> <li>災害情報収集およびコンテンツ処理と連携した情報伝達実証</li> </ul> <p>つながるワイヤレス技術実証と社会実装</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>テストベッド構築と社会実装</li> <li>行政機関および自治体参加によるシステム評価と技術改良</li> </ul> <p>大規模災害時に発生する通信回線障害やトラヒックの急増等、通信環境の大きな変化に柔軟に対応する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2020年代後半までに防潮堤水門開閉、災害画像監視等の社会防災インフラや平時ネットワークに展開</li> <li>2030年代に東日本大震災クラスの大規模災害等にも被災地域の通信を確保する技術として社会実装</li> <li>2020年代前半に、行政や自治体業務における災害時の通信や災害情報共有に導入するとともに、国民の防災リテラシー向上に寄与</li> </ul>

## 【耐災害ICT基盤分野】

### (1) 耐災害・被害軽減に関連するICT基盤技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アクトと社会的効果 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
(1)-③ リアルタイム 社会知解析技術 の研究開発	<p><b>対災害SNS情 報分析技術の 研究開発</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Twitter情報を毎秒1.5万ツイートの速度で解析し、災害時に被災者、救援団体等にリアルタイムで情報提供するシステム(DISANA)の開発。一般公開。</li> </ul>	<p><b>リアルタイム社会知解析技術の研究開発</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SNS上の問題や出来事をリアルタイムに自動検出しトラックする技術の研究開発</li> <li>議論の方向性、議論の中の事実誤認、問題の解決等、議論の推移の重要なポイントを高速に要約する技術の研究開発</li> <li>SNSへの投稿を毎秒3万件以上のスピードでリアルタイムに分析</li> </ul>	<p><b>リアルタイム社会知・センサーデータ統合解析技術の研究開発</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>テキストの意味的に深い分析結果と気象データや交通データを連携させた問題の自動検出や、解決に有効な情報の提示をリアルタイムで行う技術の研究開発</li> </ul>	<p><b>リアルタイム社会知解析システムの公開、実証</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>半自動で、特定の問題、分野等にシステムをチューニングする技術の研究開発</li> </ul>			2020年代半ばに実現 大規模なスポーツイベント、展示会等のイベントの安全かつ効率的な実施を支援するシステム

## 【耐災害ICT基盤分野】

### (1) 耐災害・被害軽減に関連するICT基盤技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アクトと社会的効果 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
(1)-④ 災害の状況把握や被害予測等に活用可能なリモートセンシング技術の研究開発  <b>再掲</b>	<p><b>マルチパラメータ(MP) フェーズドアレイレーダの開発 SIPでの開発</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ゲリラ豪雨や竜巻などの突発的な災害予測精度向上に資するMPフェーズドアレイ観測システムを構築</li> <li>3Dマルチパラメータ降雨観測（時間分解能30秒、250mメッシュ）を実現、2017年度から試験運用開始</li> </ul>	<p><b>MPフェーズドアレイレーダの実証 オリンピック・パラリンピックにおける実証をめざして</b></p>	<p><b>MPフェーズドアレイレーダ 実用化</b></p>				2020年後半までに現業機関が導入可能な「雨量」を測れるMPフェーズドアレイレーダの商品化

## フロンティア研究分野

重点研究開発課題		概要説明
(1) 量子ICT	① 量子光ネットワーク技術の研究開発	極めて安全かつ高効率な量子光ネットワークの実現に向けて、QKD(Quantum Key Distribution) プラットフォーム技術及び量子光伝送技術を確立するとともに、量子光ネットワークテストベッドにおいて新世代QKD技術や物理レイヤ暗号方式等を実証する。
	② 量子ノード技術の研究開発	データセンターネットワークにおけるノード処理の多機能化や超低損失・省エネ化等のため、光量子制御技術、量子インターフェース技術及び量子計測標準技術を開発し、光量子回路の小型・集積化の基礎技術を確立する。これらの技術を量子光ネットワークテストベッドにおいて実証する。
(2) ナノICT	① ナノコンポジット材料・素子技術の研究開発	様々な環境下で運用される移動体に搭載可能な、超高速かつ高効率の電子-光(EO)変換技術等の実用化等に向けて、デバイスの動作信頼性及び性能を飛躍的に向上させるため、有機/無機ハイブリッド基盤技術を原子・分子レベルの精度で制御・構築するための基盤技術を確立する。
	② 超伝導単一光子検出器(SSPD)、超伝導省電力ロジックデバイスの研究開発	SSPDの量子暗号通信、宇宙通信、バイオ・医療等への幅広い応用展開を目指し、広波長帯域化及び多ビクセル化等の高速・高機能化のための基盤技術を確立する。また、新たな極限的低エネルギー情報処理技術の創出を目指し、電子の位相制御に基づく新しい論理デバイス及び超省電力メモリを実現するための基盤技術を確立する。
(3) バイオICT	① バイオ情報素子構成技術の研究開発	生体の感覚に則したセンシングを実現するために、情報検出部を生体材料そのものによって構成するための基盤技術を確立する。また、情報検出部として適切な生体材料の検討を行うとともに、その機能の拡張・最適化を行うための天然材料の改変技術、材料を組合せて機能システムを構成する技術等を確立する。
	② バイオ情報抽出技術の研究開発	生体と同様のメカニズムで、入力情報から情報源のカテゴリーを抽出する技術を実現するために、機械学習等のデータ解析手法を活用し、生体材料より得られた信号から情報カテゴリーを抽出する技術を確立する。また、生体の細胞ネットワークを対象として、実際に行われている情報の蓄積・統合・認識の様式を学び取り、生体に倣って情報処理を行うための基盤技術を確立する。
	③ バイオシグナル収集技術の研究開発	生体材料が示す応答を詳細に計測し、利活用可能な形で取り出すため生体信号収集技術を確立する。また、生体材料が示す応答を、その性質に応じて抽出して電磁的信号に変換する技術や、生体材料のシステムとしての動態を計測するための基盤技術を確立する。

## フロンティア研究分野

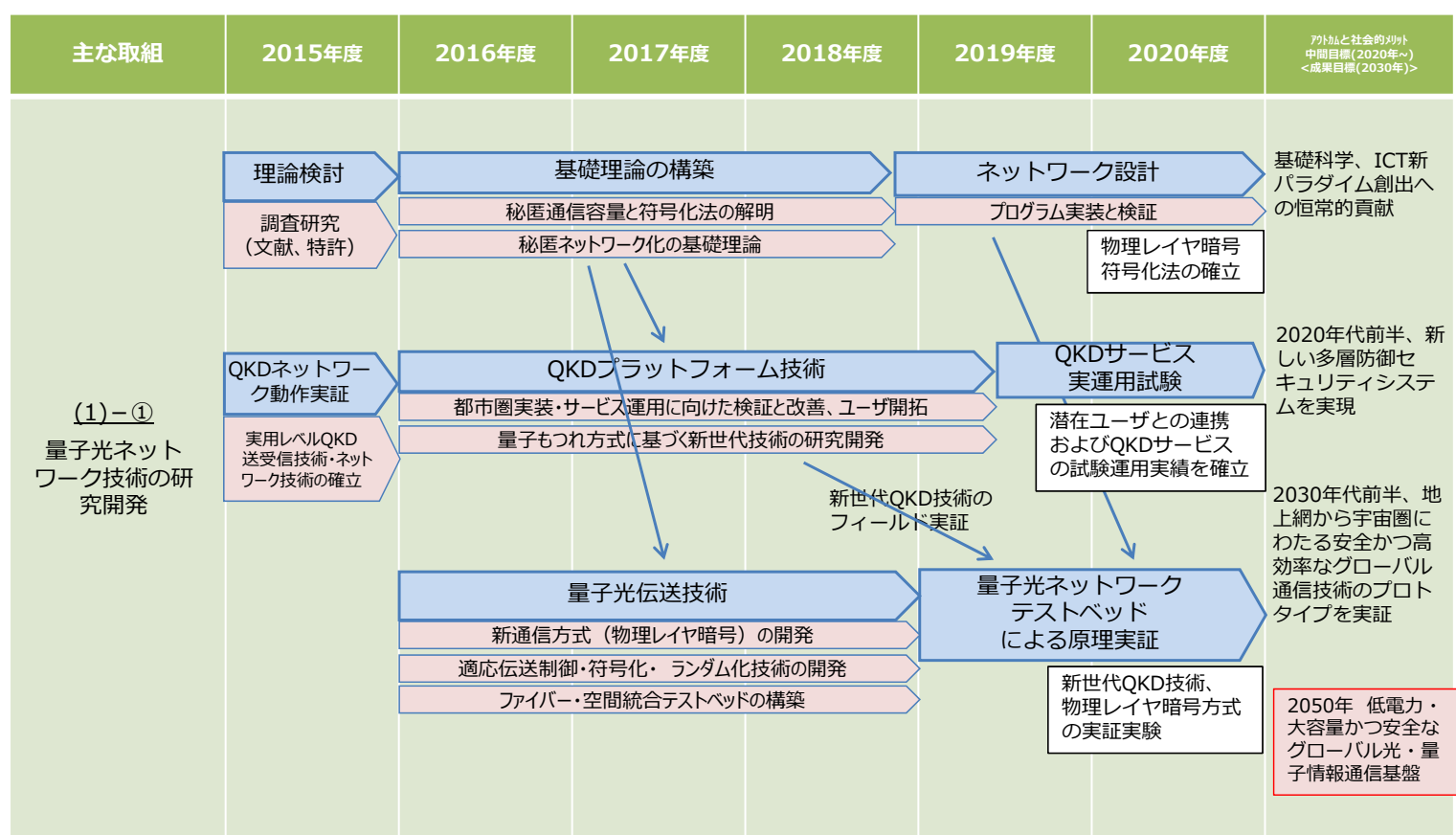
重点研究開発課題		概要説明
(4) 脳情報通信技術	① 高次脳機能型情報処理システムの研究開発	超高齢化社会に対応したICT基盤を整備するため、人間の脳内ダイナミックネットワークモデルの解析を通じて、日常生活での人間の理解/認識を捉え、高齢者・障がい者のみならずスポーツ選手等を含めた人間の運動能力・行動支援等を実現する脳型情報処理アーキテクチャ技術、快適さ・好み等の抽象的な評価軸による評価技術及び身体的・感覚的・社会的なヒューマンアシスト技術の基盤を確立する。
	② 脳計測技術の研究開発	脳活動計測の高度化と日常的な脳機能モニタリングを実現する基盤技術を確立するため、脳活動の新たな計測手法を開発して精度の向上を図るとともに、大型設備による制限された実験環境での高精度な計測技術や、実生活における軽量小型の計測装置を開発する。
	③ 脳情報統合分析技術の研究開発	マルチモーダルな計測データによる分析に基づき、脳情報を実生活で効率的に精度良く利用するため、多様な計測機器によるデータの統合・共有・分析技術等の基盤技術を確立する。また、複数の機能に対して蓄積された脳活動データを活用し、複数の脳機能を統合した総合的な脳活動を多角的に分析するための基盤技術を確立する。
(5) 高周波・THz技術	① 超高周波無線通信基盤技術の研究開発	ミリ波・テラヘルツ波向け化合物半導体高速電子デバイス技術の高度化を図るとともに、シリコン半導体デバイス、アンテナ技術、実装・集積化技術を組み合わせて、275GHz以上を利用した無線通信システムの実用化に向けた基盤技術を確立する。
	② 超高周波光源技術の研究開発	高精度局発光モジュールや高精度テラヘルツ計測システムの実現に向けて、テラヘルツ帯大容量通信に必要となる狭線幅・高安定な光源に関する基盤技術を確立する。
	③ テラヘルツ帯における無線通信・計測技術等の研究開発	テラヘルツ帯の実利用に向けて、テラヘルツ帯無線通信装置や試験装置、スペクトラム・電力計測システム、高感度センサー技術、非破壊センシング技術等を確立する。

## フロンティア研究分野

重点研究開発課題		概要説明
(6) 電磁波計測基盤技術(時空標準技術)	① 標準時及び周波数標準の安定的な発生・供給のための技術開発	日本標準時の小金井局及び神戸局の運用による分散制御システムの実用化、時刻・周波数供給サービス、周波数較正サービス・国際相互承認活動、衛星を用いた国際時刻・周波数比較、アジア・太平洋地域における国際比較較正拠点としての取組を実施し、必要となる関連技術を確立する。
	② 超高精度周波数標準の実現に関する技術開発	秒の再定義に適応可能な光標準を実現するため、実運用に耐える堅実な超高精度周波数標準を構築するとともに、次世代光標準の基盤技術を確立する。また、ACES (Atomic Clock Ensemble in Space) 地上局運用、超高精度周波数比較・伝送技術を開発し、光標準の国際リンクに資する基盤技術を確立する。
	③ 周波数標準の新たな利活用領域拡大に資する技術開発	国家標準にトレーサブルなTHz標準技術を確立する。また、広域時刻同期技術を開発し、サブマイクロ秒同期が可能な通信インフラ実現に向けた基盤技術を確立する。
(7) 電磁波計測基盤技術(電磁環境技術)	① 先端EMC計測技術の研究開発	広帯域電磁波の精密測定技術、300GHzまでの較正技術等を確立する。また、スマートグリッドに関する国際規格の整備に貢献するため、スマートコミュニティ/エネルギー管理システムにおける電磁干渉評価技術を確立する。
	② 生体EMC技術の研究開発	THz帯までの電波曝露評価技術を研究開発し、分子レベルから組織、全身までのマルチスケール曝露評価技術を確立する。また、5Gシステム等で利用が想定されている6GHz以上の周波数帯における電波防護指針への適合性評価技術を開発する。
(8) 新規ICTデバイス技術	① 酸化物、窒化物半導体電子デバイスに関する研究開発	酸化ガリウムデバイス基盤技術の電気・自動車メーカー等への技術移転を目指し、酸化ガリウムのパワーデバイスや無線通信デバイス等に関する技術を確立する。
	② 深紫外光ICTデバイスに関する研究開発	安全安心でクリーンな生活環境、持続可能な社会の実現に資するため、高出力深紫外小型光源や、現在未踏の深紫外光ICTデバイスを世界最先端のナノ光構造デバイス技術を駆使することで実現する基盤技術を確立する。
	③ バイオミメティックセンサーネットワークに関する材料・素子技術の研究開発	エネルギーハーベスティング等の多様な給電により駆動可能なバッテリー不要なセンサー、新たなセンサーデバイスを活用した革新的センサーネットワーク技術の実現に向けて、生物機構を模倣した低環境負荷の材料・素子等に係る基盤技術を確立する。

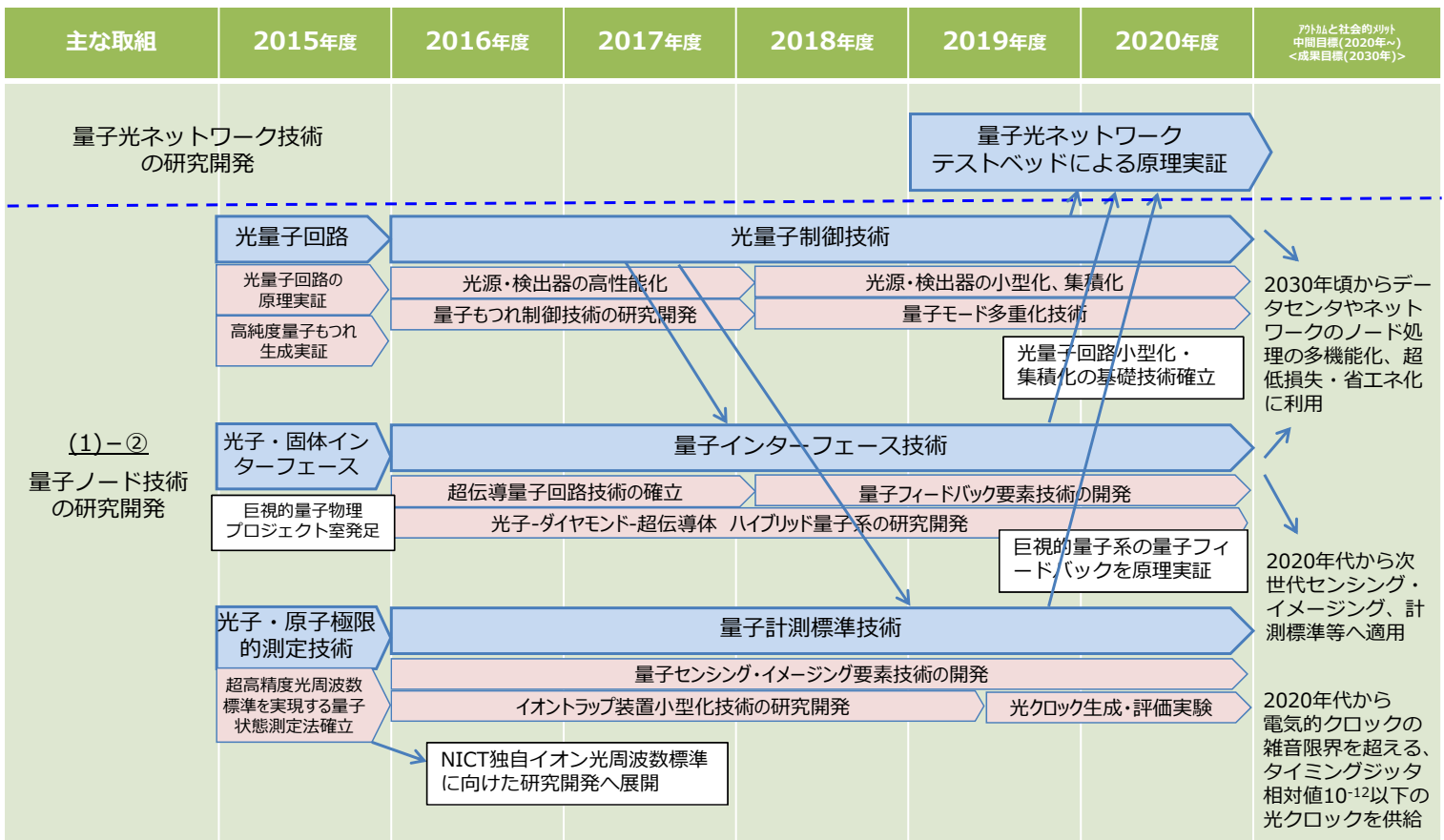
## 【フロンティア研究分野】

### (1) 量子ICT



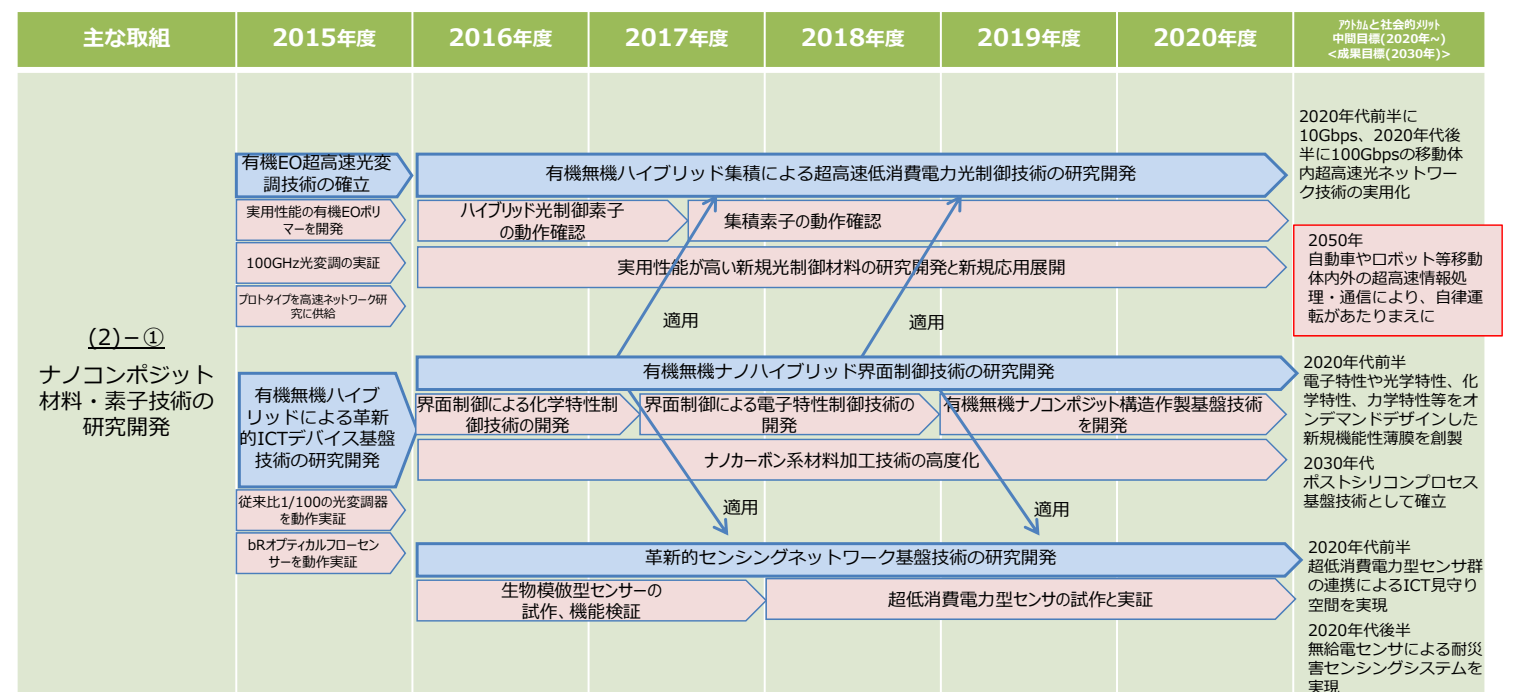
## 【フロンティア研究分野】

### (1) 量子ICT



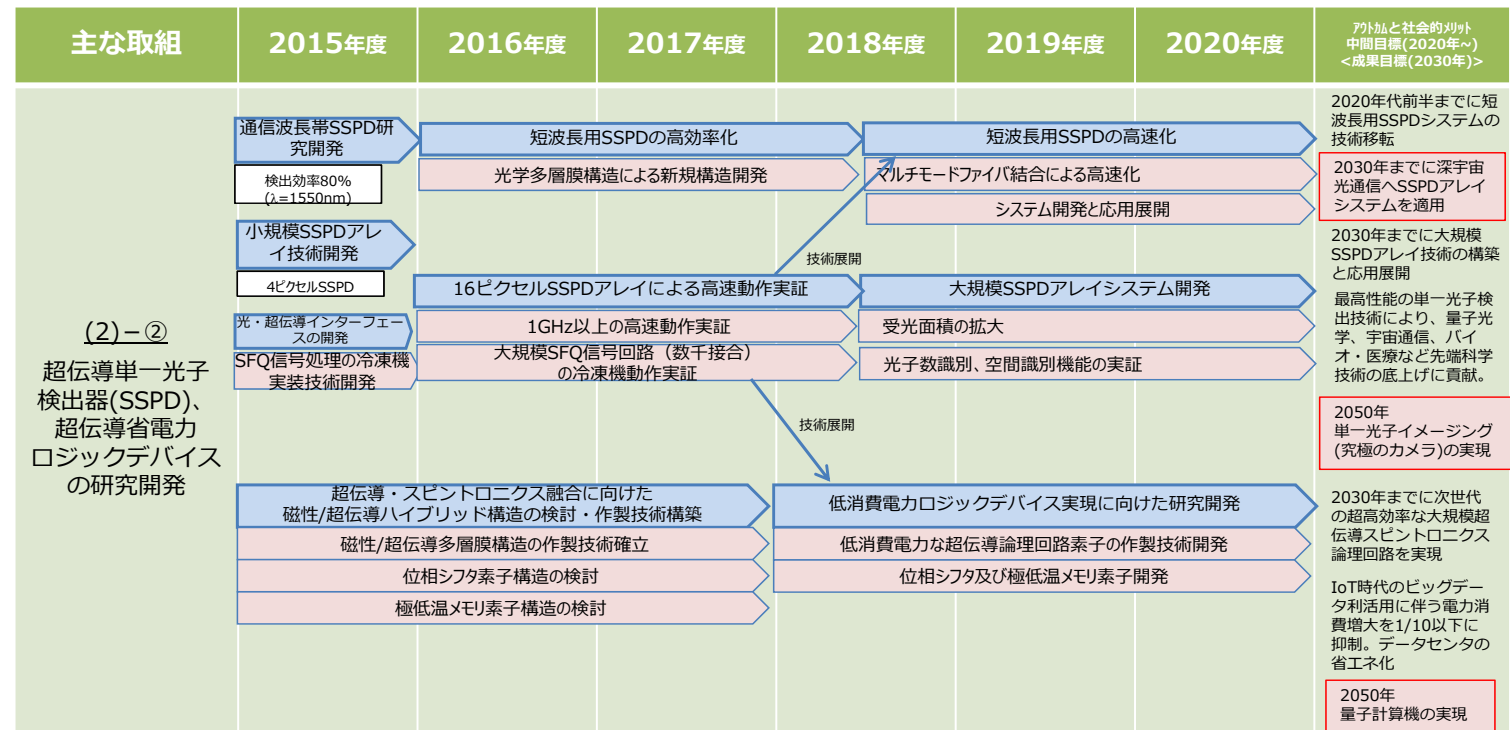
## 【フロンティア研究分野】

### (2) ナノICT



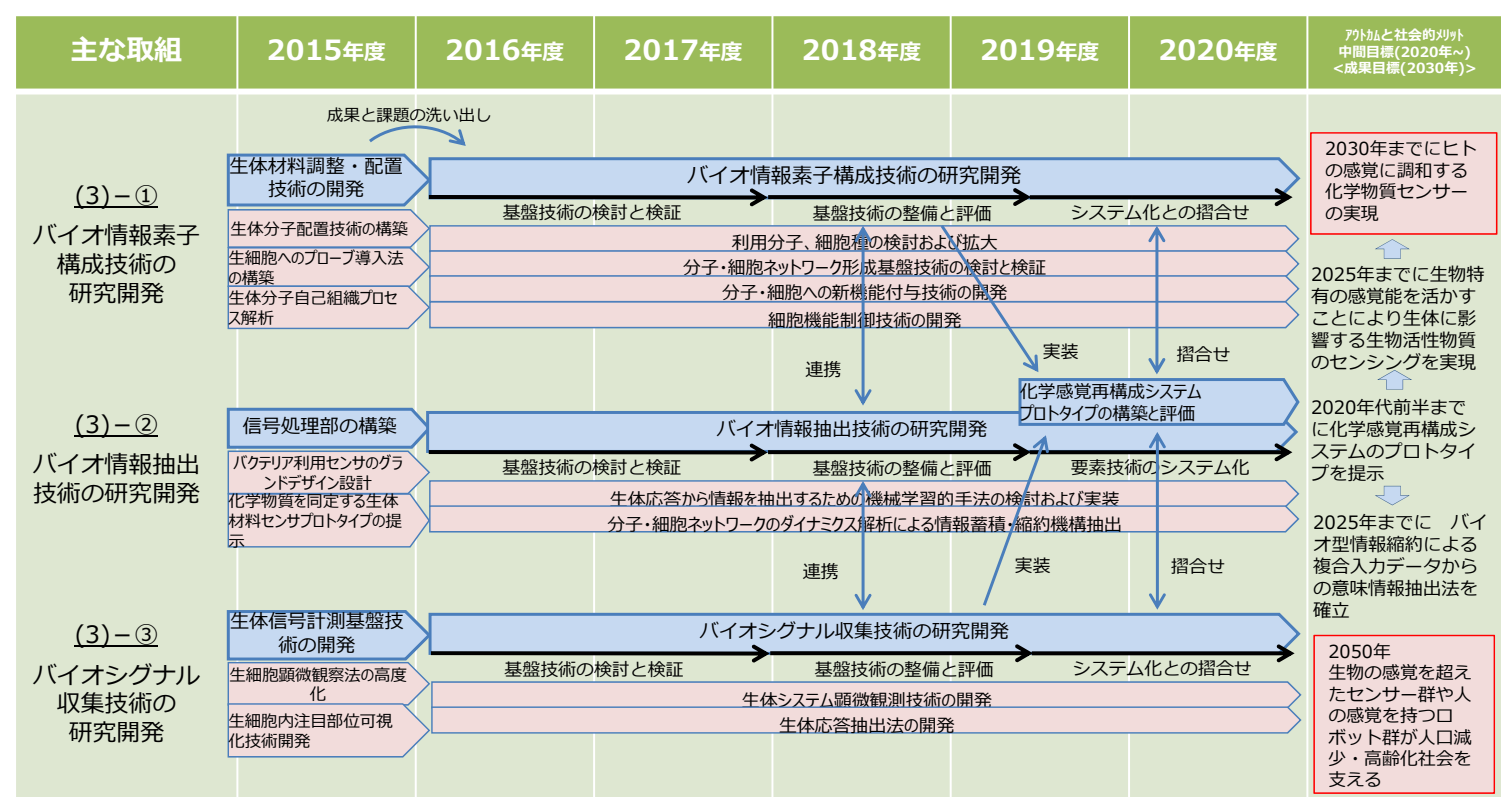
## 【フロンティア研究分野】

### (2) ナノICT



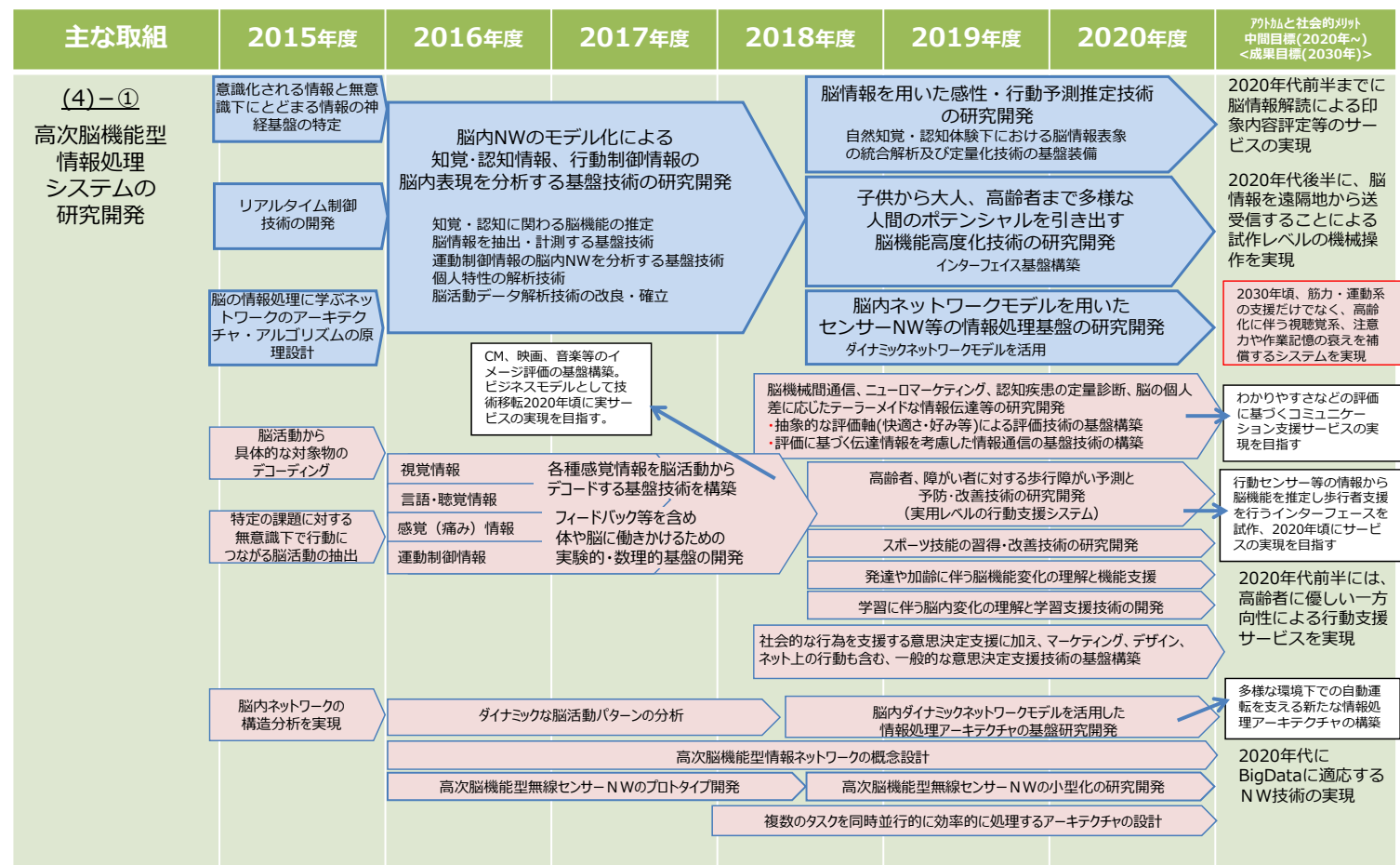
## 【フロンティア研究分野】

### (3) バイオICT



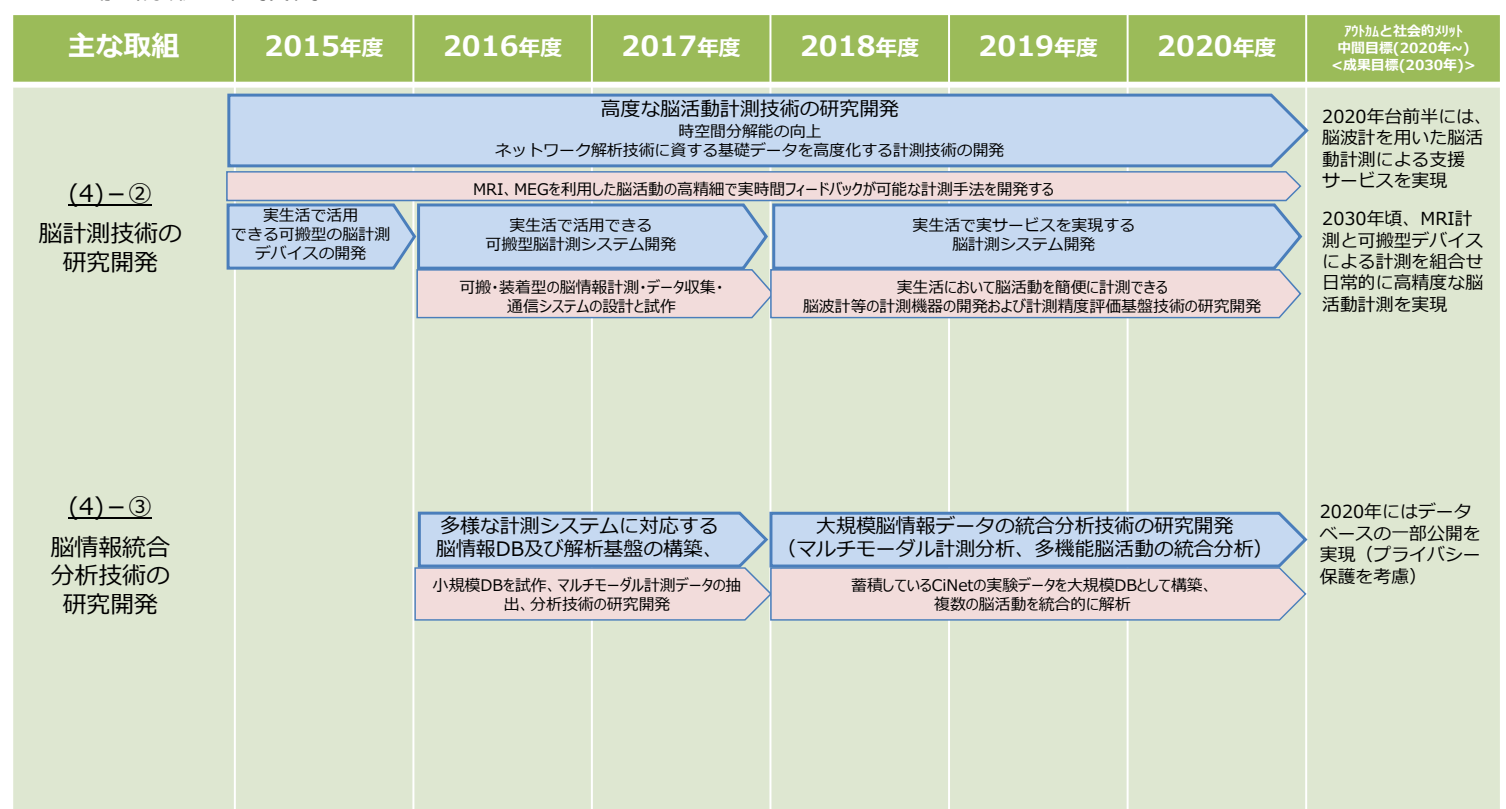
## 【フロンティア研究分野】

### (4) 脳情報通信技術



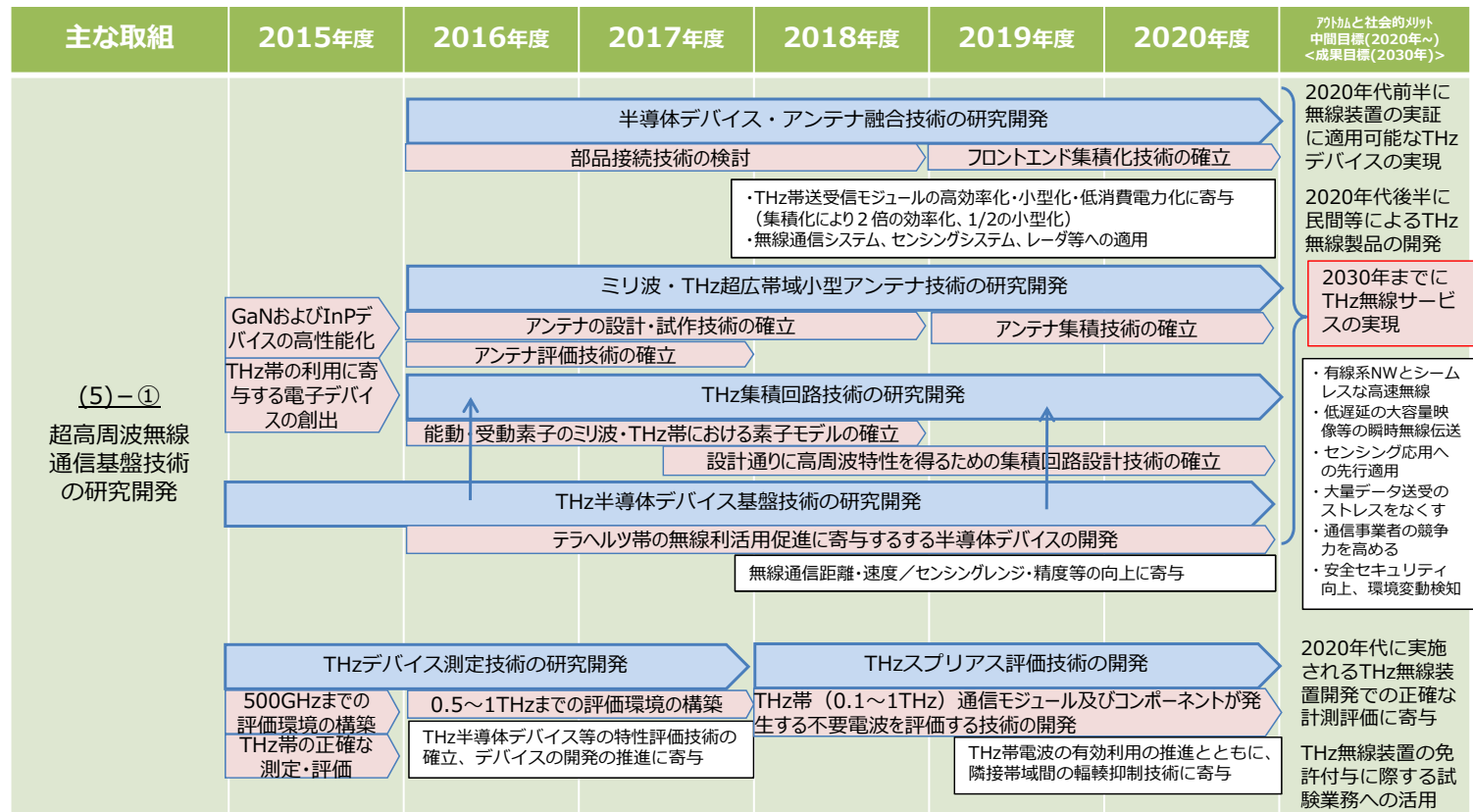
## 【フロンティア研究分野】

### (4) 脳情報通信技術



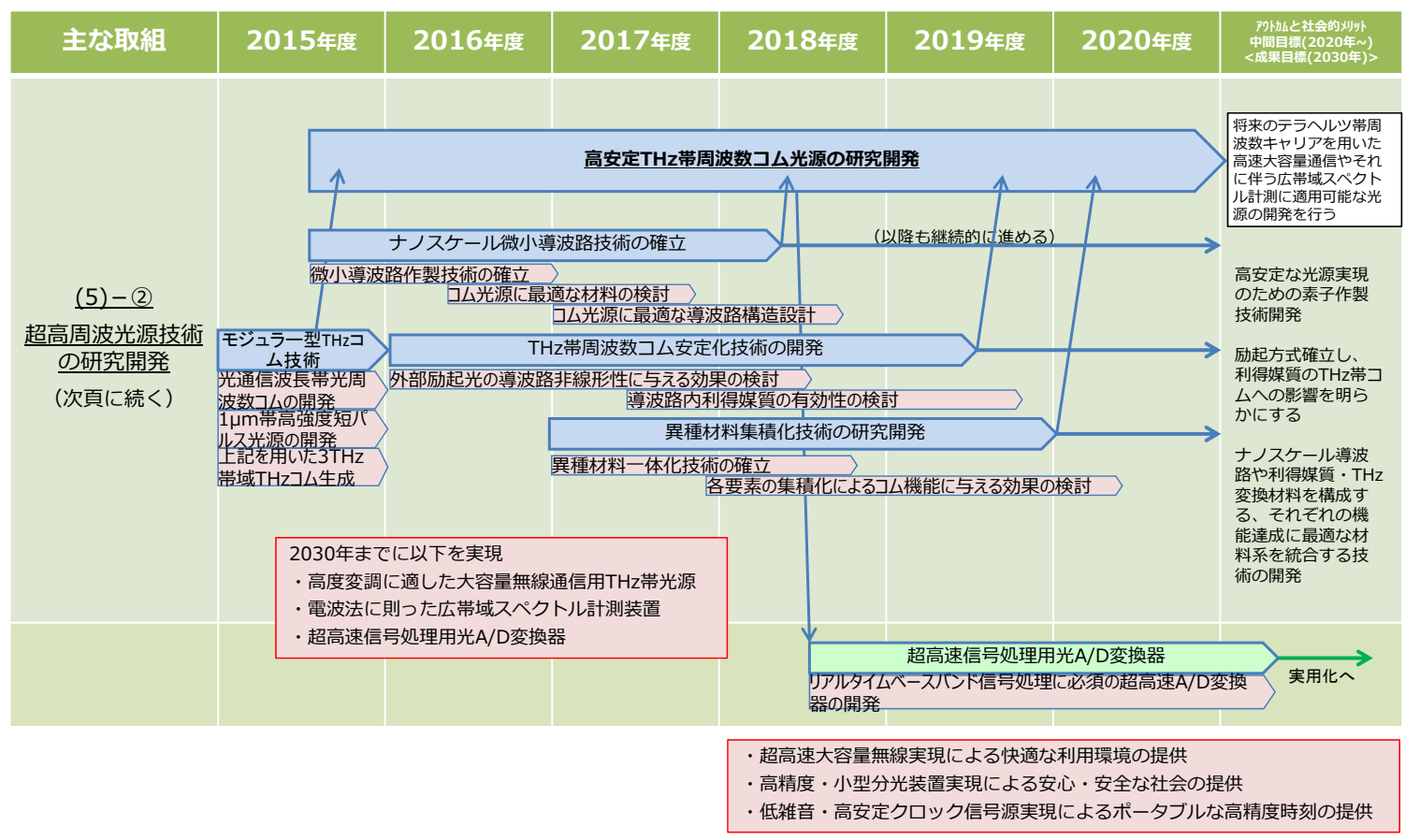
## 【フロンティア研究分野】

### (5) 高周波・THz技術



## 【フロンティア研究分野】

### (5) 高周波・THz技術



## 【フロンティア研究分野】

### (5) 高周波・THz技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アウトカム 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
(5)-③ テラヘルツ帯における無線通信・計測技術等の研究開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>超高速無線技術の確立</li> <li>小型アンテナ、半導体デバイス技術</li> <li>光技術によるTHz帯大容量無線伝送技術</li> <li>ミリ波伝搬、500GHz以下の評価環境の構築</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>テラヘルツ帯無線通信装置、試験用プラットフォームの開発</li> <li>送受信モジュール用電子デバイス・アンテナ融合技術の開発</li> <li>ミリ波、テラヘルツ波、光融合通信技術の開発</li> <li>THzデバイス、電波伝搬測定技術の研究開発</li> <li>ミリ波伝搬、500GHz以下の評価環境の構築</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ミリ波伝搬、500GHz以下の評価環境の構築</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ミリ波、テラヘルツ波、光融合通信技術の開発</li> <li>THzデバイス、電波伝搬測定技術の研究開発</li> <li>ミリ波伝搬、500GHz以下の評価環境の構築</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2050年頃までに、全地球規模でアクセス可能な大容量無線システムを実現し、世界的な超高速通信インフラの整備に貢献する</li> </ul>		<p>2020年代前半に無線装置の試験に必要なテストベッドを実現</p> <p>2020年代後半に民間等によるTHz無線製品の開発</p> <p>2030年までにTHz無線サービスの実現</p>

## 【フロンティア研究分野】

### (6) 電磁波計測基盤技術(時空標準技術)

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アウトカム 中間目標(2020年~)
(6)-① 標準時及び周波数標準の安定化発生と供給のための技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・NICTの標準時関連業務においては、秒の再定義で国際合意確定後は、定常業務への必要な反映を実施。</li> <li>小金井局の定常運用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原子時計群の運用による日本標準時および周波数国家標準を、定常的に発生。</li> <li>・日本における時刻/周波数標準機関として、時計データ提供など世界の標準時構築にも引き続き貢献。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>神戸局の整備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基本システム完了</li> <li>・実運用に向けた課題洗い出し→システムおよび運用体制の整備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>神戸局試験運用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小金井の非常時代替局および分散化拠点の1つとして運用。</li> </ul>	<p>時代に応じた技術更新を行いつつ、安定な日本標準時を継続発生</p>

## 【フロンティア研究分野】

### (6) 電磁波計測基盤技術(時空標準技術)

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アウトカム 中間目標(2020年~)
(6)-② 超高精度周波数標準の実現に関する技術開発	各技術の評価 ・現技術の評価と今後の課題調査	17乗台の光標準の実現 ・堅実に17乗台の精度を実現しうる光標準の開発			実運用に耐える超高精度周波数標準の実現 ・長時間連続稼働、運用負荷軽減等に向けたシステム改良	2025年までに秒の再定義に適応可能な実用に応える光標準を構築	
	準備・検討	従来技術の精度限界打破に向けた新技術開発 ・新型共振器、超高安定マスターレーザー、新型トリア等の開発			次世代の光標準技術の開発		2020年までに光標準の国際リンクに資する技術を確立
	地上局準備 ・設置準備 ・無線局開局	ACES (Atomic Clock Ensemble in Space) 地上局運用 ・ESA主導の国際科学衛星ミッションACESの地上局運用機関(7機関)の1つとして活動。 ・光原子時計の国際比較に貢献(日本代表NICT、JAXA、東大、産総研と協力)			実証実験・評価		
(6)-③ 新たな利活用領域拡大に資する技術開発	各種技術の評価 ・現技術の評価と今後の課題調査	超高精度周波数比較・伝送技術の開発 ・光標準の実利用に不可欠な高精度周波数比較・伝送技術の開発			帯域の拡張 ・未開拓THz領域解消に資する、帯域拡張のための基礎技術開発。		2025年までに国際標準化に向け技術提案
	基礎技術の評価 ・現技術の評価と今後の課題調査	国家標準にトレーサブルなTHz標準技術を確立 ・THz測定器校正に必要な0.1~3THz帯域において、国家標準にトレーサブルなTHz標準技術を確立。			実証実験・評価		サママイクロ秒同期可能な通信を実現のための技術を2030年頃までに確立
	準備・検討 ・現技術の評価と今後の課題調査	広域時刻同期技術の開発 ・マイクロ秒以下の精度が可能な広域時刻同期技術を開発。 ・標準電波、GPS信号、無線通信等、各種方式で検討。					

## 【フロンティア研究分野】

### (7) 電磁波計測基盤技術(電磁環境技術)

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アウトカム 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
(7)-① 先端EMC計測技術の研究開発	電磁波の正確な測定技術に基づく電磁干渉評価技術と人体の安全性評価技術の確立						<ul style="list-style-type: none"> <li>2020年までにIEC、ISO、CISPR等への各評価技術の寄与</li> <li>スマートグリッド関連国際規格の整備</li> <li>2020年までに300GHzまでの電力較正開始</li> <li>2022年12月の300GHzまでのスペクトラム測定義務化に対応</li> <li>2025年までに、THz帯までの電波曝露評価技術を確立</li> <li>分子レベル～組織～全身までのマルチスケール曝露評価技術を確立</li> <li>2020年までに、5Gシステムで使用する6GHz以上の評価法を開発、国際標準化等へ寄与</li> </ul>
	省エネ機器による電磁干渉機構の解明 パワーレンジ等の放射防護測定法 THz帯材料評価装置の検証手法開発 ～170GHzの電力較正業務開始	<p><b>先端EMC計測技術の研究開発</b></p> <p>スマートコミュニティ/エネルギー管理システムにおける電磁干渉評価技術 ・家庭用エネルギー管理システムにおける広帯域電磁干渉発生機構の解明と評価法の確立 ・広帯域電磁波に対する情報通信機器・システムの電磁耐性評価法の構築 ・広帯域電磁波に対する電子材料・電子機器の応答評価技術の確立</p> <p>広帯域電磁波の精密測定技術の研究開発・300GHzまでの較正技術確立 ・THzまでのパルス電磁界を含む波形・スペクトルの測定技術の確立 300GHzまでの電力測定・較正技術、電磁界センサの較正技術の確立</p> <p><b>生体EMC技術の研究開発</b></p> <p>THz帯までの電波ばく露評価技術の研究開発 ・低周波(~100kHz)/THz帯の生体組織電気定数の測定法構築とデータベースの拡張 ・超高周波帯における生体物質と電磁波の相互作用の解析・評価技術構築 ・分子・細胞構造を考慮した細胞～組織～個体レベルの曝露評価技術の研究</p>					
(7)-② 生体EMC計測技術の研究開発	数値人体モデルの開発・改良 ミリ波までの生体組織データベース構築	<p>WPTおよびLTE/MIMOシステムの電波防護指針適合性評価法確立・標準化</p> <p>5Gシステム等の電波防護指針適合性評価法の研究開発・標準化</p> <p>周波数6GHz以上の周波数領域における広帯域信号の電波防護指針への適合性評価技術を開発し、国際標準化等に寄与</p>					

## 【フロンティア研究分野】

### (8) 新規ICTデバイス技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アトムと社会的効率 中間目標(2020年～) <成果目標(2030年)>
							2020年までに酸化ガリウムデバイス基盤技術を電機・自動車メーカー等へ技術移転し、メーカー等での本格的量産化に向けた研究開発を開始
							2020年代前半までに酸化ガリウムデバイス・モジュールの電機メーカーからのサンプル出荷開始
							2020年代後半に酸化ガリウムデバイス・モジュールの本格的量産及び出荷を開始
							2030年代以降、酸化ガリウムパワーデバイス利用拡大に伴い、電力損失の大削減(1/10以下)による大規模省エネ効果
							2020年までに酸化物/窒化物複合構造という新しい半導体科学・技術分野を開拓
(8)-① 酸化物、窒化物半導体電子デバイスの研究開発	酸化ガリウムパワーデバイスの研究開発  フィールドプレート付き横型ノーマリーオン高耐圧FETの開発 耐圧1 kV以上 縦型高耐圧ノーマリーオンFETの開発 耐圧3 kV以上 縦型ノーマリーオンFETの開発、動作実証 縦型高耐圧ショットキーバリアダイオードの開発 耐圧3 kV以上 縦型ショットキーバリアダイオードの開発 耐圧1 kV以上	酸化ガリウムパワーモジュールの開発  モジュール試作、評価					
	酸化ガリウム無線通信デバイスの研究開発  電子速度等の基礎物性の見極め	微細ゲート高周波FETの試作、特性評価	高周波パワーアンプモジュールの試作、特性評価				
	酸化ガリウム極限環境デバイスの研究開発  FET、ダイオードの高温動作特性および放射線耐性等の評価	極限環境デバイスの試作、特性評価	極限環境回路およびモジュールの試作、特性評価				
	酸化物/窒化物ヘテロ構造の形成および評価に関する研究開発  酸化物 on 窒化物ヘテロ構造のMBE成長、特性評価 窒化物 on 酸化物ヘテロ構造のMBE成長、特性評価	酸化物/窒化物ヘテロ構造の新規デバイス実現に向けた研究開発  酸化物/窒化物ヘテロ構造を用いた新規デバイス構造の開発、試作、特性評価					

## 【フロンティア研究分野】

### (8) 新規ICTデバイス技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アトムと社会的効率 中間目標(2020年～) <成果目標(2030年)>
							水銀製品の輸出入禁止となる2020年代初頭までに、高出力DUV-LEDの社会提供の実現
							2030年まで新領域(DUV)小型高出力光源を実現することで、ICT応用、ウィルス殺菌(パンデミック抑制)・医療応用・環境汚染物質分解・飲料水浄化システム等の革新的な生活社会インフラを創出
							2030年までに ・ソーラーブラインド高信頼通信 ・DUV医療ICT機器、血液DNA分析 ・高分解光学顕微、高精細3Dプリンタ、高分解3Dスキャナ、高密度光メモリ等の実現
(8)-② 深紫外(DUV)光ICTデバイスの研究開発	DUV小型固体光源の研究開発  AlGaN系ナノ微細加工技術の開発、DUV-LED基盤技術の研究開発 DUV-LEDの高光取出し技術の開発 DUV-LEDチップ構造の最適理論設計、作製プロセス技術の開発 ナノインプリントによる実用化基盤技術の開発	高出力DUV-LEDの基盤技術開発 ナノ光構造技術、高出力チップ構造開発・実証 ナノ構造付加型ナノインプリント高出力DUV-LEDの開発と実証 光出力500mW超の高出力DUV-LEDを実証	高出力DUV小型光源システムの開発 モジュール化・パッケージング技術の開発 高出力DUV-LED(光出力1000mW超)を実証 社会に提供可能な高出力DUV小型光源パッケージ品の開発実現				
	DUV-ICTデバイス基盤技術の研究開発  深紫外レーザーダイオード、小型DUVヒューレント光源等の実現に向けた基礎検討、ナノフォトニクスデバイス設計、ナノ微細加工技術の開発		新規DUV-ICTデバイスの実現に向けた素子作製プロセス、デバイス構造の開発				
	DUVアプリケーション基盤技術の研究開発  DUVアプリケーション開発に向けたDUV光波制御技術の開発、DUVパッシブ材料、デバイス構造、パッケージ構造の検討・開発		DUV殺菌、DUVイメージングなどの深紫外アプリケーションのテスト検証				

## 【フロンティア研究分野】

### (8) 新規ICTデバイス技術

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	今から社会的課題 中間目標(2020年~) <成果目標(2030年)>
<p><u>(8)-③ バイオミメティックセンサーネットワークに関する材料・素子技術の研究開発</u></p> <p>bRオブティカルフローセンサーを動作実証</p>							<p>2020年代前半 超低消費電力型センサ群の連携によるICT見守り空間を実現</p> <p>2020年代後半 無線電センサによる耐災害センシングシステムを実現</p> <p>2030年 生活空間に潜在する危険を未来予測し、安全・安心を確保する社会を実現</p>

### 分野横断的課題

### 世界最先端ICTテストベッド

重点研究開発課題		概要説明
(1) 世界最先端 ICTテストベッド	① 世界最先端の次世代ICT テストベッド等の構築・展開	ネットワーク仮想化技術、光統合ネットワーク技術、ビッグデータ等の情報基盤等を導入し、新たなIoT(Internet of Things)時代に対応した世界最先端のICTテストベッドを構築するとともに、最新の研究成果をテストベッドとして研究機関やユーザ等に開放することで、先進的な研究開発と実証実験を一体的に推進する。

## 【分野横断的課題】

### (1) 世界最先端ICTテストベッド

主な取組	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	アウトカム・社会的効果 中間目標(2020年～) <成果目標(2030年)>
	<b>次世代ICTテストベッドの構築・展開</b> <b>例：光統合ネットワーク実証基盤</b>						
(1)-① 世界最先端の 次世代ICTテスト ベッド等の構築・ 展開	100G光統合NW-TB試行	100G光統合NW-TB運用、 400G-TB試行	400G光統合NW-TB運用、1T-TB要素技術実証・試行				光統合ネットワー ク運用手法の社会 展開へ貢献
	• 光バス・パケット統合NWテストベッド構築 • 小金井大手町リンク構成で運用	• 超低レイテンシNW（100Gbps光パケット交換と100Gbps光バスサービスを含むNW）を運用 • 400Gbps光バス管理を連携研究として試験運用	• 超低レイテンシNWを継続運用 • 一部に広域L2光NW制御技術を適用 • 光バスの一部を400Gbps化 • 1T光バス要素技術実験実証				
	<b>例：量子光ネットワーク実証基盤</b>						
	理論検討	基礎理論の構築	ネットワーク設計				量子光ネットワー クテストベッドに よる世界最先端技 術の検証
	QKDネットワーク動作実証	QKDプラットフォーム技術	量子光伝送技術	量子光ネットワークテストベッドによる原理検証			
	<b>ソーシャルICTテストベッドの構築・展開</b> <b>例：ネットワーク仮想化実証基盤</b>						ネットワーク上に おけるサービス実 証環境の提供
	サービス仮想化予備検討	サービス仮想化基盤 (サービス-インフラ分離技術)の研究開発	ユースケース展開				
	• E2E SDNモデル • SDN/NFV融合モデル	• 高度なインテリジェントサービスをネットワークでサポート可能な仮想サービスプロバイダ機構の検討	• 8K放送、ロボット、セキュリティ、医療等の実サービスをターゲットに実証実験				
	<b>例：社会ソリューション実証基盤（エミュレーション/シミュレーション）</b>						最新の通信技術環境 で、社会実証を模擬 できるシミュレー ション/エミュレー ション環境の提供
	先端的な通信技術を用いた社会ソリューション実証基盤技術の確立		社会実験シミュレーション /エミュレーション				
	• 地形や海などの物理量のシミュレーション結果との連携技術 • 人間（群衆含む）挙動モデル、ネットワーク接続端末（車、家等）モデルの構築 • 新しい通信技術による通信環境を模擬するシミュレータ/エミュレータの開発		• 人間挙動まで含めた災害などのシミュレーション・エミュレーション • 各地域の産業復興や人材開発施策を検証するための仮想社会実験				
	<b>ビッグデータ等の情報基盤の構築・展開</b>						オープンイノベーション創出に貢献 するビッグデータ等の整備
	オープンイノベーション創出に資するビッグデータ等情報基盤の整備・展開						

※ 本工程表(案)は、情報通信審議会 情報通信技術分科会 技術戦略委員会 重点分野WGにおいて、重点研究開発課題ごとに、平成28年度からの5年間を目途として現時点で想定される具体的な取組方針等を取りまとめたものであり、今後の技術の発展動向や研究開発の進展状況等を踏まえて、適時適切にその内容を見直していく必要がある。