

用語解説

索引	用語	用語解説	主な使用箇所
A	ARPU	Average Revenue Per Userの略。加入者一人当たりの平均利用月額	第2部 第4章 第3節
	ASP	Application Service Providerの略。ビジネス用アプリケーションソフトをインターネットを通じて顧客に提供する事業者	第1部 第2章 第1節 第2部 第5章 第1節 第2部 第5章 第3節
B	BS放送	静止衛星を用いて行われる放送のうち、放送専用の衛星（Broadcasting Satellite）を用いるもの。なお、通信衛星（Communication Satellite）を用いて行われる放送はCS放送	第2部 第4章 第4節 第2部 第5章 第2節
	BWA	Broadband Wireless Accessの略。信号を伝えるケーブルの代わりに無線（電波）を使うデータ通信サービスの総称。無線アクセスシステム	第2部 第4章 第8節 第2部 第5章 第2節
C	CGM	Consumer Generated Mediaの略。インターネット等を活用して利用者が自ら情報を発信するメディアの総称	第1部 第2章 第1節
	CS放送	→BS放送の欄を参照	第2部 第4章 第3節 第2部 第4章 第4節
D	DSL	Digital Subscriber Lineの略。デジタル加入者回線。電話用のメタリックケーブルにモデム等を設置することにより、高速のデジタルデータ伝送を可能とする方式の総称	第2部 第4章 第1節 第2部 第4章 第3節 第2部 第5章 第2節 第2部 第5章 第4節
E	e-Japan戦略	内閣総理大臣を本部長とするIT戦略本部が、平成13年1月に我が国が5年以内に世界最先端のIT国家となることを目指し策定したIT国家戦略。同戦略の利用環境整備目標が達成されたこと等を踏まえ、平成15年7月にはIT利活用の推進を図るe-Japan戦略IIが同本部において策定された	第1部 第2章 第2節 第1部 第3章 第2節 第2部 第5章 第1節 第2部 第5章 第4節
F	FMC	Fixed-Mobile Convergenceの略。固定電話（Fixed）と携帯電話（Mobile）を収束（Convergence）させるサービス。利用者は固定通信網と移動通信網を意識することなく利用できる	第2部 第5章 第2節
	FTTH	Fiber To The Homeの略。各家庭まで光ファイバケーブルを敷設することにより、数十～最大100Mbps程度の超高速インターネットアクセスが可能	第2部 第4章 第1節 第2部 第4章 第3節 第2部 第4章 第8節 第2部 第5章 第4節 第2部 第5章 第5節
	FWA	Fixed Wireless Accessの略。加入者系無線アクセスシステム。P-P（対向）方式、P-MP（1対多）方式があり、それぞれ最大百数十Mbps、10Mbpsの通信が実現可能	第2部 第4章 第1節
G	GDP	Gross Domestic Productの略。国民総生産（GNP）から海外で得た純所得を差し引いたもので、国内の経済活動の水準を表す指標となる	第1部 第1章 第1部 第2章 第1節 第1部 第3章 第1節 第2部 第4章 第2節 第2部 第5章 第1節
	General Purpose Technology	GPTとも。特定の産業分野だけではなく、一般の社会経済活動で広く用いられる汎用的な技術を指す。具体的には電話、電力、インターネットなど	第1部 第2章 第1節 第1部 第3章 第2節
	GNI	Gross National Incomeの略。一定期間に国民によって新たに生産された製品・サービスの付加価値の総額のこと	第2部 第4章 第8節
I	ICANN	Internet Corporation for Assigned Names and Numbersの略。世界中のドメインやIPアドレス標準化や割り当てを行なうために1998年10月に米国で設立された組織	第2部 第5章 第2節

索引	用語	用語解説	主な使用箇所
I	ICT	Information & Communications Technologyの略。情報通信技術	第1部 第1章 第1部 第2章 第1部 第3章 第2部 第5章
	IMT-Advanced	International Mobile Telecommunications-Advancedの略。IMT-2000の次の世代となる携帯電話の規格。2010年の実用化を目指して、規格の策定作業が進展している	第2部 第5章 第2節
	IPTV	放送番組等の映像コンテンツをIPネットワークを通じて配信するサービス	第2部 第5章 第4節
	IPv6	Internet Protocol version 6の略。現在広く使用されているインターネットプロトコル (IPv4) の次期規格であり、IPv4に比べて、アドレス数の大幅な増加、セキュリティの強化及び各種設定の簡素化等が実現可能	第2部 第5章 第2節
	IP-VPN	Internet Protocol-Virtual Private Networkの略。電気通信事業者の閉域IP通信網を経由して構築された仮想私設通信網。IP-VPNを利用することにより、遠隔地のネットワーク同士をLAN同様に運用することが可能	第2部 第5章 第4節
	IP電話	通信ネットワークの一部又は全部においてIP (インターネットプロトコル) 技術を利用して提供する音声電話サービス	第2部 第4章 第3節 第2部 第4章 第4節 第2部 第5章 第2節 第2部 第5章 第4節
	IPマルチキャスト	IPネットワーク上で、複数の相手を一括指定して同じデータを配信する方式で、単一の相手を個別に指定する通常の方式に比べ、効率良くデータを配信することができる。IPTVにおいて多チャンネル放送を実現する際などに用いられる	第2部 第4章 第4節
	ITS	Intelligent Transport Systemsの略。高度道路交通システム。情報通信技術等を活用し、人と道路と車両を一体のシステムとして構築することで、渋滞、交通事故、環境悪化等の道路交通問題の解決を図るもの	第1部 第3章 第2節 第2部 第5章 第1節 第2部 第5章 第2節
	IT戦略本部	高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部。ITの活用により世界的規模で生じている急激かつ大幅な社会経済構造の変化に適確に対応することの緊要性にかんがみ、高度情報通信ネットワーク社会の形成に関する施策を迅速かつ重点的に推進するために、平成13年1月、内閣に設置された	第2部 第5章 第1節 第2部 第5章 第3節 第2部 第5章 第4節
L	LAN	Local Area Networkの略。企業内、ビル内、事業所内等の狭い空間においてコンピュータやプリンタ等の機器を接続するネットワーク	第1部 第2章 第2節 第2部 第4章 第1節 第2部 第4章 第3節 第2部 第5章 第1節 第2部 第5章 第4節
M	MVNO	Mobile Virtual Network Operatorの略。仮想移動体通信事業者。携帯電話等の無線通信インフラを他社から借り受けてサービスを提供している事業者	第2部 第5章 第2節 第2部 第5章 第4節
N	NGN	Next Generation Networkの略。現在、別々に構築されている電話サービス用の電話網とインターネットサービス用のIPネットワークを統合した次世代IPネットワークのこと	第2部 第5章 第2節 第2部 第5章 第4節
P	P2P	Peer to Peerの略。不特定多数のコンピュータが相互に接続され、直接ファイル等の情報を送受信するインターネットの利用形態	第2部 第4章 第1節 第2部 第5章 第2節
	PDA	Personal Digital Assistantsの略。個人向けの携帯情報端末であり、パソコンのもつ機能のうちいくつかを備えている	第2部 第4章 第1節 第2部 第4章 第5節
	POSシステム	Point Of Sales (販売時点管理) システムの略。小売業において個々の店舗において商品の販売情報を記録し、これを集計した結果を在庫管理やマーケティングのためのデータとして利活用するシステムのこと	第1部 第2章 第1節
S	SaaS	Software as a Serviceの略。ネットワークを通じて、アプリケーションソフトの機能を顧客の必要に応じて提供する仕組み	第1部 第2章 第1節 第2部 第5章 第1節 第2部 第5章 第2節 第2部 第5章 第3節

索引	用語	用語解説	主な使用箇所
S	SNS	Social Networking Service (Site) の略。インターネット上で友人を紹介しあって、個人間の交流を支援するサービス (サイト)。誰でも参加できるものと、友人からの紹介がないと参加できないものがある	第1部 第2章 第1節 第1部 第3章 第2節 第1部 第3章 第3節 第2部 第4章 第1節 第2部 第5章 第5節
T	TFP	Total Factor Productivityの略。総要素生産性または全要素生産性。経済成長を論じる手法の一つであり、技術進歩による経済生産増への寄与度としてよく使われる	第1部 第1章 第1部 第3章 第1節 第2部 第4章 第2節
U	u-Japan政策	u-Japanとは、ユビキタスネットワーク社会が実現された社会のことであり、いつでも、どこでも、何でも、誰でもがネットワークを利用できる社会のことである。また、そのような社会の実現を目指して総務省が2006から2010年にかけて実施する、ICTを推進する政策をu-Japan政策という	第1部 第2章 第1節 第1部 第3章 第2節 第2部 第5章 第1節 第2部 第5章 第3節
	UNS戦略プログラム	総務省が情報通信審議会に対して行った諮問への答申で提言されたものであり、ユビキタスネットワーク社会の実現に向けて、U (Universal Communications)、N (New Generation Networks)、S (Security and Safety) における重要研究開発・戦略プログラムが述べられている	第2部 第5章 第5節
W	WiMAX	Worldwide Interoperability for Microwave Accessの略。IEEE (米国電気電子学会) の標準規格であり、IEEE802.16-2004に準拠する固定WiMAXとIEEE802.16eに準拠するモバイルWiMAXの2つがある。	第2部 第5章 第2節
X	XGP	eXtended Global Platformの略 (次世代PHS)。現行のPHSの技術がベースとなっており、モバイル環境でブロードバンド通信を実現することが可能。	第2部 第5章 第2節
あ	アーカイブ	「記録保管所」、「公文書」等の意味。コンテンツを記録・保管しているファイルやそのようなデータのこと	第1部 第1章 第2部 第5章 第1節 第2部 第5章 第4節
	アクセシビリティ	情報やサービス、ソフトウェア等が、どの程度広汎な人に利用可能であるかをあらわす語。特に、高齢者や障害者等、ハンディを持つ人にとって、どの程度利用しやすいかということの意味する	第2部 第5章 第4節
	アフィリエイト	webサイトやメールマガジンに企業サイトへのバナー広告やテキスト広告を張り、ユーザーがそこを経由して商品を購入したりすると、webサイトやメールマガジンの管理者に報酬が支払われる仕組み	第1部 第2章 第1節
	暗号技術	インターネット等のネットワークを通じて文書や画像等のデジタルデータをやり取りする際に、通信途中で第三者に盗み見られたり改ざんされたりされないことを目的とし、元の内容がわからないように決まった規則に従ってデータを変換する技術	第2部 第5章 第3節
い	イノベーション	新技術の発明や新規のアイデア等から、新しい価値を創造し、社会的変化をもたらす自発的な人・組織・社会での幅広い変革のこと	第1部 第2章 第1節 第1部 第3章 第1節 第1部 第3章 第4節 第2部 第5章 第4節 第2部 第5章 第5節
	インターネット広告	インターネットを使った広告。webサイトに広告主のサイトへのリンクを設定した画像を掲載するバナー広告や、メールマガジンに広告主のwebサイトの宣伝を掲載するメール広告などがある	第1部 第2章 第1節
う	ウイルス	電子ファイル、電子メール等を介して次々と他のコンピュータに自己の複製プログラムを潜伏させていき、その中のデータやソフトウェアを破壊するなど、の害を及ぼすコンピュータプログラム	第1部 第3章 第3節 第2部 第4章 第1節 第2部 第5章 第3節 第2部 第5章 第5節
お	オフショアリング	広義には企業が自社の業務の一部または全部を海外に移管・委託すること。情報通信関連においては、人件費が低廉な国・地域のエンジニアやプログラマを活用しサービスを調達することを指す	第1部 第2章 第1節
	オンラインゲーム	インターネットを通して、複数のユーザーが同時に参加することにより行われるコンピュータゲーム	第1部 第3章 第2節 第1部 第3章 第3節 第2部 第4章 第1節

索引	用語	用語解説	主な使用箇所
か	架空請求メール	架空の料金請求書が無作為にメールで送りつけ、支払いを要求する手口の詐欺、あるいはそのような内容の書かれたメールのこと	第2部 第4章 第1節
く	クラウドコンピューティング	データサービスやインターネット技術等が、ネットワーク上にあるサーバー群（クラウド（雲））にあり、ユーザーは今までのように自分のコンピュータでデータを加工・保存することなく、「どこからでも、必要な時に、必要なだけ」利用することができる新しいコンピュータ・ネットワークの利用形態	第1部 第2章 第1節 第2部 第5章 第4節
け	ケーブルテレビ	テレビの有線放送サービスのことである。山間部や離島等の難視聴地域へ向けて行うために開発された。通信ケーブルが各家庭まで敷設されており、多チャンネル・双方向のテレビ放送を行うシステムである	第2部 第4章 第1節 第2部 第4章 第4節 第2部 第5章 第2節 第2部 第5章 第3節
こ	広域イーサネット	通信事業者の提供するイーサネット網を利用し、離れた場所にある複数のLANを接続した大型ネットワーク	第2部 第4章 第3節
	国内生産額	日本国内における生産活動により生産された、製品の生産高やサービスの売上高を積み上げたもの	第1部 第2章 第1節 第2部 第4章 第2節 第2部 第5章 第1節
	コモディティ化	ある製品ないし商品の普及が一巡すると、競合製品への優位性が機能や品質ではなく主に価格に起因するようになり、その結果、価格低下に拍車がかかる現象のこと	第1部 第2章 第1節
	コンテンツ	文字・画像・動画・音声・ゲーム等の情報全般、またはその情報内容のこと。電子媒体やネットワークを通じてやり取りされる情報を指して使われる場合が多い	第1部 第1章 第1部 第2章 第2部 第4章 第5節 第2部 第4章 第8節 第2部 第5章 第1節 第2部 第5章 第2節 第2部 第5章 第4節 第2部 第5章 第5節
さ	サーバー	ネットワーク上でサービスや情報を提供するコンピュータ。インターネットではウェブサーバ、DNSサーバ、メールサーバ等があり、ネットワークで発生する様々な業務を、内容に応じて分担し、集中的に処理する	第2部 第4章 第1節
	3.9世代移動通信システム	第3世代移動通信システム（IMT-2000規格）の高度化システム。光ファイバ並みの高速伝送が可能となる。	第2部 第5章 第2節
し	資本ストック	資産関連設備全てを金額に換算した数値	第1部 第1章 第2節 第2部 第4章 第2節
	情報セキュリティ	情報資産を安全に管理し、適切に利用できるように運営する経営管理のこと。適切な管理・運営のためには、情報の機密性・保全性・可用性が保たれていることが必要となる	第1部 第2章 第2節 第1部 第3章 第3節 第2部 第5章 第3節 第2部 第5章 第4節 第2部 第5章 第5節 第2部 第5章 第6節
	シンククライアント	企業等の情報システムにおいて、社員等が使用する端末には最小限の機能（ネットワーク機能、画面表示・操作機能）のみを持たせ、アプリケーションやデータはサーバー側で管理するシステムのこと。この際に利用される端末のことを指す場合もある	第2部 第5章 第4節
す	スパムメール	受信者の都合を無視し、無差別にメールを大量配信されるメール。インターネットの公共回線に負荷がかかる点でも問題となっている	第2部 第4章 第1節 第2部 第5章 第3節
せ	セキュリティポリシー	情報システム等において、安全確保のために明らかにする指針のこと	第2部 第4章 第1節 第2部 第5章 第4節
そ	ソリューション	課題やニーズに対して、情報通信の技術要素（ハードウェア、ソフトウェア、通信回線、サポート要員等）を組み合わせることにより対応すること。（「～サービス」、「～ビジネス」）	第1部 第2章 第1節 第1部 第3章 第2節

索引	用語	用語解説	主な使用箇所
た	第3世代 移動通信システム	「IMT-2000」規格に準拠したデジタル方式の移動通信システム。NTT DoCoMoの「FOMA」シリーズ、auの「CDMA 1x WIN」シリーズ、SoftBankの「SoftBank 3G」シリーズ等が該当	第2部 第5章 第2節
	第3世代携帯電話	「IMT-2000」規格に準拠したデジタル方式の携帯電話。NTT DoCoMoの「FOMA」シリーズ、auの「CDMA2000 1x」、「CDMA 1x WIN」シリーズ、SoftBankの「SoftBank 3G」シリーズ等が該当	第1部 第2章 第2節 第1部 第3章 第2節 第2部 第4章 第3節 第2部 第5章 第2節
	タイムスタンプ	電子文書が作成された時刻を証明する技術。作成した電子文書が作成された時刻だけでなく、その時点からいかなる人にも改ざんされていないことを証明するもの	第2部 第5章 第3節
	第4世代 移動通信システム	第3世代、3.9世代移動通信システムの次の世代の移動通信システム。高速移動時で100Mbps、低速移動時で1Gbpsの実現を目指している。2011年頃の動告化を目指して、国際標準化の作業が進められている。	第2部 第5章 第2節
ち	地上デジタル放送	地上の電波塔から送信する地上波テレビ放送をデジタル化したもの。日本では2003年12月に関東圏・中京圏・近畿圏の三大都市圏で放送が開始され、アナログテレビをデジタル化するのは国策となっている	第1部 第2章 第2節 第2部 第4章 第4節 第2部 第4章 第8節 第2部 第5章 第1節 第2部 第5章 第2節 第2部 第5章 第4節 第2部 第5章 第6節
て	デジタル・ ディバイド	インターネットやパソコン等の情報通信技術を利用できる者と利用できない者の間に生じる格差	第2部 第4章 第8節 第2部 第5章 第4節 第2部 第5章 第6節
	テストベッド	技術や機器の検証・評価のための実証実験、またはそれを行う実験機器や条件整備された環境のこと	第2部 第5章 第2節 第2部 第5章 第5節
	テレワーク	ICTを活用して、場所と時間を自由に使った柔軟な働き方。企業等に勤務する被雇用者が行う雇用型テレワーク（例：在宅勤務、モバイルワーク、サテライトオフィス等での勤務）と、個人事業者・小規模事業者等が行う自営型テレワーク（例：SOHO、在宅ワーク）に大別される	第1部 第1章 第2節 第1部 第2章 第2節 第2部 第4章 第1節 第2部 第5章 第4節
	電子掲示板	インターネット上に開設された掲示板。様々な利用者によって電子化された掲示情報の書き込みや閲覧をすることが可能	第1部 第3章 第2節 第1部 第3章 第3節 第2部 第4章 第1節 第2部 第5章 第3節
	電子商取引	インターネットを用いて財やサービスの受発注を行う商取引等の総体のこと	第1部 第2章 第1部 第3章 第2節 第1部 第3章 第3節 第2部 第5章 第3節
	電子署名	電子文書の正当性を保証するために付加される署名情報。電子署名のデータの暗号化には、公開鍵暗号方式が用いられる	第2部 第5章 第3節 第2部 第5章 第4節
と	ドメイン	インターネット上に存在するコンピュータやネットワークにつけられる識別子で、インターネット上の住所のようなもの	第2部 第5章 第2節
	トラックバック	ブログの機能の一つ。別のブログへリンクを張った際に、リンク先の相手に対して、リンクを張ったことを通知する仕組み	第1部 第2章 第1節
	トラヒック	ネットワーク上を移動する音声や文書、画像等のデジタルデータの情報の量のこと。通信回線の利用状況を調査する目安となる。「トラヒックが増大した」とは、通信回線を利用するデータ量が増えた状態を指す	第2部 第4章 第3節 第2部 第5章 第2節 第2部 第5章 第5節
ね	ネットオークション	インターネット上で物品の売買をしようとする者のあっせんをオークションの方法により行うサービス	第1部 第3章 第2節 第1部 第3章 第3節 第2部 第4章 第1節 第2部 第5章 第2節

索引	用語	用語解説	主な使用箇所
は	バナー広告	インターネット広告の一つ。webサイトに広告画像を貼り、広告主のwebサイトにリンクする手法	第2部 第5章 第2節
ふ	フィッシング	金融機関等からの電子メールを装い、電子メール受信者に偽のホームページにアクセスするよう仕向け、そのページでクレジットカード番号・ID・パスワード等の個人の金融情報を入力させるなどして、個人情報をも不正に入手する行為	第2部 第4章 第1節 第2部 第5章 第3節
	フィルタリング	インターネットのウェブページ等を一定の基準で評価判別し、違法・有害なウェブページ等の選択的な排除等を行うソフトウェア	第1部 第3章 第3節 第2部 第4章 第1節 第2部 第5章 第3節
	フェムトセル	半径数十m程度のきわめて小さな範囲の携帯電話の通話エリアのこと	第2部 第5章 第2節
	フォトニックネットワーク	情報を光信号のまま伝達するネットワークのこと。従来の光通信は、ノードは電子回路技術で構成されているが、これを光技術に置き換えて、処理速度の向上や大容量化を達成することが期待されている	第2部 第5章 第5節
	不正アクセス	政府機関、企業、団体等の内部のコンピュータ・ネットワークに外部から正規の手続を経ずに不正に侵入する行為	第1部 第3章 第3節 第2部 第4章 第1節 第2部 第5章 第5節
	プライバシーポリシー	インターネット上のサービスにおいて、サービス提供者が明らかにするサービスを受ける者の個人情報取り扱い方針のこと。メールアドレスや通信記録の管理方法などを明らかにする	第2部 第4章 第1節
	プラットフォーム	情報通信技術を利用するための基盤となるハードウェア、ソフトウェア、ネットワーク事業等。また、それらの基盤技術	第1部 第2章 第1節 第1部 第3章 第2節 第2部 第5章 第1節 第2部 第5章 第2節 第2部 第5章 第4節 第2部 第5章 第5節
	ブログ	Weblog（ウェブログ）の略。ホームページよりも簡単に個人のページを作成し、公開できる。個人的な日記や個人のニュースサイトなどが作成・公開されている	第1部 第1章 第2節 第1部 第2章 第1節 第1部 第3章 第2節 第1部 第3章 第3節 第2部 第4章 第1節
ほ	ポータルサイト	インターネットに接続した際に最初にアクセスするウェブページ。分野別に情報を整理しリンク先が表示されている	第1部 第3章 第2節 第2部 第5章 第3節 第2部 第5章 第4節
め	迷惑メール	受信者の同意を得ずに送信される広告・宣伝目的の電子メール	第1部 第3章 第3節 第2部 第4章 第1節 第2部 第5章 第3節 第2部 第5章 第4節 第2部 第5章 第6節
ゆ	ユニバーサルサービス	郵便を始め、電話、電気、ガス、水道など生活に欠かせないサービスを、利用しやすい料金などの適切な条件で、誰もが全国どこにおいても公平かつ安定的に利用できるよう提供することをいう	第2部 第5章 第2節 第2部 第5章 第7節
	ユビキタスネットワーク社会	ユビキタスネットワーク技術を活用し、いつでも、どこでも、何でも、誰でもがネットワークに簡単につながる社会像	第1部 第2章 第1節 第2部 第5章
	ユビキタスネットワーク	いつでも、どこでも、何でも、誰でもアクセスが可能なネットワーク環境。なお、ユビキタスとは「いたるところに遍在する」という意味のラテン語に由来した言葉	第2部 第5章 第1節
り	リテラシー	本来、「識字力=文字を読み書きする能力」を意味するが、「情報リテラシー」や「ITリテラシー」のように、その分野における知識、教養、能力を意味することに使われている場合もある	第2部 第5章 第4節
る	ルーター	異なるネットワーク同士を相互接続するネットワーク機器。ネットワークを流れてきたデータについて、宛先アドレスから通信経路を選択し、他のネットワークへ中継を行うもの。この経路を制御することをルーティングという	第2部 第5章 第5節

索引	用語	用語解説	主な使用箇所
れ	レガシー	クライアント/サーバシステムやWebシステム等のいわゆるオープンシステムに対して、メインフレーム、ミニコンピュータ（ミニコン）、オフィスコンピュータ（オフコン）といった旧来の技術要素から構成されるシステムを指す（「～システム」、「～アプリケーション」）	第1部 第2章 第1節
わ	ワンセグ放送	携帯電話などの移動通信機器向けに配信される地上デジタル放送。地上デジタル放送では、1つのチャンネルが13のセグメントに分割されており、そのうちの1セグメントを用いることからワンセグと呼ばれる	第2部 第5章 第2節