

## ITU戦略計画 (ITU Strategic Plan)の概要

- ・全権委員会議 (PP) 決議71として承認。現行はPP-14で承認された2016～2019年の戦略計画。
- ・2020～2023年の戦略計画については、PP-18で審議するため、理事会作業部会等で審議を実施。
- ・戦略ゴール、ターゲット、各セクターの目的、アウトカム、アウトプット等が記載。

## 2020～2023年のITU戦略計画の草案について

※本年1月に開催された理事会作業部会に提出された事務局案より

○2016～2019年の戦略計画からの主な変更点は以下。

- ・戦略ゴールは、4つ (1成長、2包括性、3持続性、4イノベーション及びパートナーシップ) であったが、イノベーションとパートナーシップを分離し5つとした。
- ・ITUの共通理念・原則として重視すべき「バリュー」のコンセプトを8つから5つに整理統合。
- ・「WSISアクションライン及びSDGsとのリンク」を記載する章を追加。
- ・各セクター共通の目的として、セクター間及び事務総局との調整の強化と重複の削除を追記。
- ・ITU-Rセクターの目的、アウトカム (下図に記載) については、軽微な文言修正のみ。

○1月31日から3月16日までパブコメが実施。



図: 戦略計画のフレームワーク

## ITU-Rの目的、アウトカム

目的	アウトカム
1. 合理的、平等、効率的、経済的で時宜の適った有害な干渉を除いた形での周波数と衛星軌道資源のITU加盟国の要求条件への適合	<ul style="list-style-type: none"> <li>・MIFRに登録された衛星網及び地球局、地上の周波数割り当ての増加</li> <li>・地デジ放送へ完全に移行した国の割合の増加</li> <li>・有害な干渉を受けない衛星網への周波数割り当ての増加</li> <li>・有害な干渉を受けないMIFRに登録された地上業務への割り当て割合の増加</li> </ul>
2. 国際標準化の作成を通じた無線通信における全世界的な接続性・相互運用性の提供、性能の向上、サービスの質、低廉性、適時性、システムの全体的な経済性	<ul style="list-style-type: none"> <li>・モバイルブロードバンドアクセスの増加</li> <li>・GNIに応じたモバイルブロードバンドの価格の減少</li> <li>・固定リンク数の増加及び固定業務によって扱われるトラフィックの増加</li> <li>・地デジを受信する世帯数の増加</li> <li>・運用中の通信衛星に係る (36MHzに相当する) 衛星トラポン数の増加</li> <li>・無線航法衛星受信装置の増加</li> <li>・運用における地球探査観測機器の数の増加</li> </ul>
3. 無線通信の知識とノウハウの取得と共有	<ul style="list-style-type: none"> <li>・RR、RoP等に関する知識及びノウハウの増加</li> <li>・(リモート参加を含めて) 特に発展途上国によるITU-R活動への参加の増加</li> </ul>

# ITU-R業務計画について

## ITU-Rの業務計画(Operational Plan)の概要

- ITU戦略計画に基づき、ITU-Rの4カ年業務計画が毎年作成。  
RAGで審議されたのち、理事会が審査・承認(ITU条約第12条 181A)
- 今回のRAGでは、2019~2022年の業務計画が審議される。
- 全体構成
  1. イントロダクション
  2. ITU-Rの主な優先事項
  3. 目的、アウトカム及びアウトプットと目的・アウトプット別の資金割合
  4. リスク分析
  5. アウトカム指標とアウトプット別資金
  6. 業務計画の実施

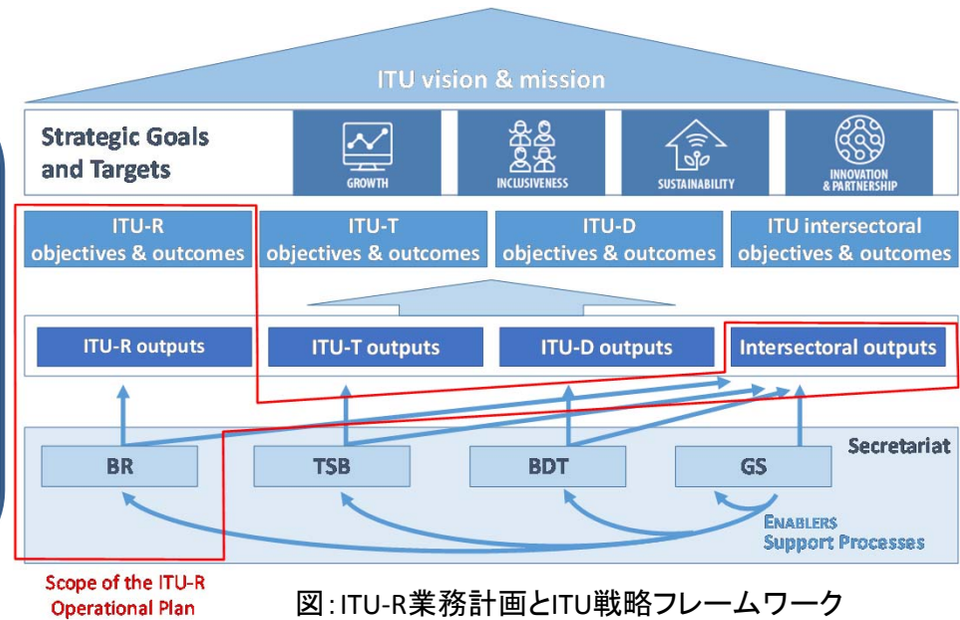


図: ITU-R業務計画とITU戦略フレームワーク

## ITU-Rの主な優先事項

1. 周波数と衛星軌道の使用に関する国際規則の策定と改訂
2. 周波数と衛星軌道の使用に関する国際規則の実施と適用
3. 周波数と衛星軌道の有効利用のための、勧告、レポート、ハンドブックの策定と改訂
4. 無線通信に関するITU加盟国、セクターメンバー等への情報提供と支援

## アウトカム指標と実績値・目標値(一部を抜粋)

アウトカム	アウトカム指標	2016年実績値	2020年目標値
MIFRに登録された衛星網及び地球局の増加(目的1)	MIFRに登録された地球局を有する国の数	56	70
モバイルブロードバンドアクセスの増加数(目的2)	モバイルブロードバンドに係る定期購読の割合	50%	83.7%
RR、RoP等に関する知識及びノウハウの増加(目的3)	ITU-Rのオンライン上の刊行物ダウンロード数(百万)	1.0	4.0