

# 平成29年度 四国総合通信局 目標と重点施策

## 「ICTを実装、IoT・AIで創生、輝く四国」

### 1 ICTによる地方創生

#### (1) ICTの利用環境の整備

- ①条件不利地域における光ファイバ整備の推進
- ②Wi-Fi環境の整備促進
- ③携帯電話の不感エリア解消の推進
- ④安心・安全なICT利用環境の整備
- ⑤サイバーセキュリティ対策の推進

#### (2) ICTを活用した地域の活性化

- ①ICTを活用した街づくり等の推進
- ②ICT専門家の派遣推進
- ③地域IoT実装の推進
- ④地域コンテンツの流通促進
- ⑤地域発新たなイノベーションの創出

### 2 情報通信の高度化

#### (1) 放送の高度化の推進

放送サービスの高度化（4K等）

#### (2) 通信の高度化の推進

5G実現に向けた推進

#### (3) 電波有効利用の推進

- ①四国における電波の利活用・研究開発の促進
- ②-1周波数移行・新スプリアス対応の推進
- ②-2新スプリアス対応の推進
- ③海岸局及び船舶局に対する着実な損失補償の推進
- ④電子申請の一層の促進

### 3 ICTによる地域の強靱化（南海トラフ巨大地震等への備え）

#### (1) 放送の強靱化の支援

放送ネットワークの強靱化

#### (2) 電波利用基盤の整備・強靱化の推進

- ①災害に強い漁業無線の構築
- ②安心安全のための海上通信システムの普及

#### ③防災行政無線等の整備・好活用事例の横展開

④四国地方非常通信協議会活動の充実・強化

#### (3) 災害時における情報伝達手段の多重化

- ①地方公共団体等に対する防災対策の働きかけ
- ③防災・減災に資する基礎資料の整理

### 4 クリーンな電波利用環境の実現

#### (1) 電波利用ルールの徹底

- ①周知啓発の強化
- ②登録検査等事業者の監督強化
- ③医療機関における安心安全な電波利用の実現

#### (2) 不法・違法無線局対策の強化

- ①国体・育樹祭はじめ重要無線通信妨害への迅速かつ確実な対応
- ②不法・違法無線局等への対応
- ③その他の取組（局舎移転、人材育成の対応等）