

- 「Society 5.0」の実現に向けて、その基盤となる電波の更なる有効利用を促進するため、電波法を改正し、周波数の能率的な利用や安心・安全な電波利用環境の構築に必要な所要の措置を講ずる。(予算関連法案)

## ① ダイナミック周波数共有の実用化に向けた制度整備

- 5G用周波数を更に確保するためには、他の無線システムと柔軟かつ動的(ダイナミック)に周波数を共用することが必要。そのためのシステムの運用業務を、電波法上の指定法人(電波有効利用促進センター)の業務に追加。

### ダイナミックな周波数共有のイメージ



## ② 周波数の経済的価値を踏まえた割当手続の対象追加

- V-High帯域(207.5~222MHz)の電波の有効利用を図るため、周波数の経済的価値を踏まえた割当手続の対象に、「移動受信用地上基幹放送」(V-High帯域を活用した携帯端末向け放送)を追加。

※ 周波数の経済的価値を踏まえた割当手続は、5Gを念頭に、携帯電話等の無線通信を対象として令和元年の改正で導入済み。

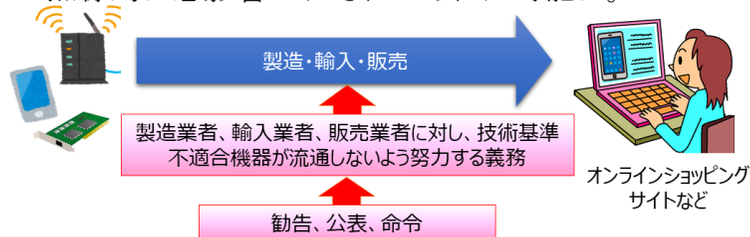
### 開設計画の記載事項(例)

|                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・特定基地局の開設を必要とする理由</li> <li>・希望する周波数の範囲</li> <li>・特定基地局の総数、設置場所及び開設時期</li> <li>・特定基地局開設料の額</li> </ul> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## ③ 技術基準不適合機器の流通抑止

- 技術基準に適合しない無線機器の流通抑止の実効性を高めるため、無線設備の製造業者、輸入業者、販売業者に対する勧告・命令の発動要件を緩和。

※ 勧告：現実に妨害が発生しなくとも、「おそれ」があれば可能に。  
命令：「重要無線通信」のみならず、適正な運用の確保が必要な無線局に悪影響のおそれがあれば可能に。



## ④ 衛星放送の受信環境整備支援事業の期限の延長

- 平成30年12月より新4K8K衛星放送が開始されているところ、電波が漏洩しやすい受信設備を改修し、適切な受信環境の整備を支援する補助事業を電波利用料にて実施中。令和2年3月末とされている本事業の期限を、令和4年3月末まで延長。

