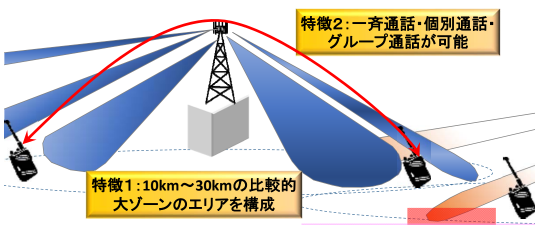
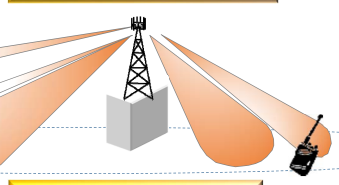
自営用移動通信システムの特徴



特徴1~4を生かしつつ3GPP規格に準拠した技術により、以下の①~③について検討

特徴4:通信時間制限等を設けることにより非常時でも円滑な通信が可能



特徴3:ネットワークが切断されていても中継局が動作していればエリア内では端末同士の通信が可能

自営用移動通信システムの高度化の検討

<mark>国際標準規格となっているLTE技術を自営用移動通信システムへ導入するメリットは、</mark>以下のとおり。

- ・ 周波数利用効率が高く、周波数有効利用が図られる。
- 多様なデータ通信速度が実現でき、提供可能なサービスの幅が広がる。
- LTE技術を用いた無線設備は多数供給されていることから、比較的安価な機器調達が可能となる。

