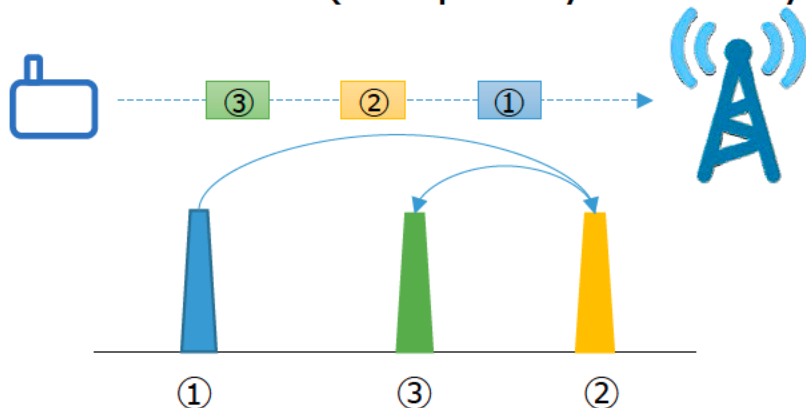
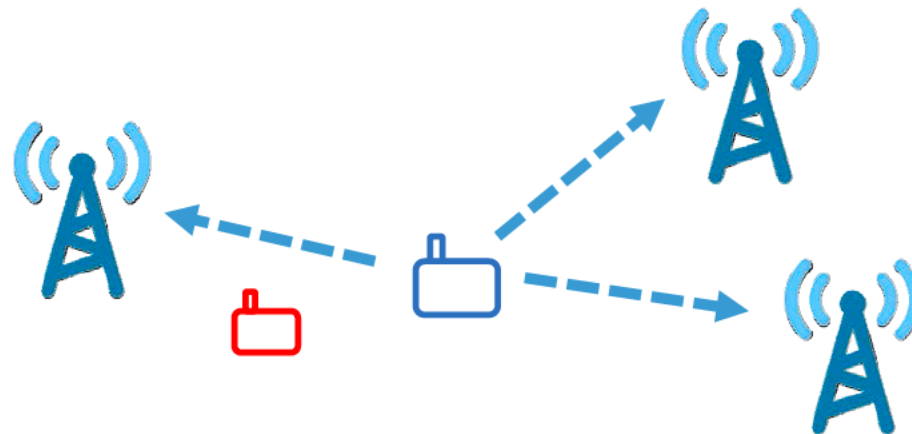


被干渉耐性について

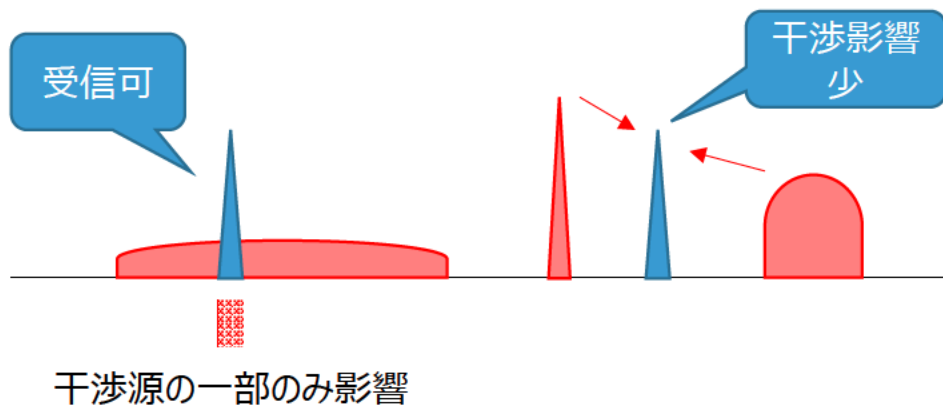
- 複数回フレーム伝送 (Time Diversity)
- 周波数ダイバーシチ (Frequency Diversity)



- スペースダイバーシチ (Space Diversity)



- 狭帯域信号特性 (Ultra Narrowband Efficiency)



フランスでの試験

該当チャネル (200kHz) に対する干渉実験



→PtoP通信時：
10W相当出力で受信エラーが発生

→スペースダイバーシチ時：
1000W相当出力で受信エラー発生

※干渉源想定出力はSIGFOXデバイス出力ATT調整を加味したもの

被干渉耐性について

出席者限り