

## 提案概要

提案者	提案概要
国立研究開発法人 情報通信研究機構 及び ナチュア・ソリューションズ株式会社	【無人航空機等の位置情報共有システムでの利用】 無人航空機等に搭載し機体識別番号や位置情報を共有するシステムの導入に係る提案
ソニーセミコンダクタ ソリューションズ株式会社	【LPWA システムの双方向化に係る利用】 アップリンクとダウンリンクで異なる周波数を利用し、双方向同時通信を実現する LPWA システムの導入に係る提案
一般社団法人 日本自動認識システム協会	【パッシブ型 RFID の利用拡大に係る利用】 パッシブ型 RFID で利用可能な周波数や利用範囲の拡大及び空中線電力の増力等に係る提案
802. 11ah 推進協議会	【IEEE 802. 11ah システムでの利用】 Wi-Fi より長距離伝送が可能で最大 15Mbps の通信速度を実現する IEEE 802. 11ah システムの導入に係る提案
MetCom 株式会社	【3次元屋内外測位システムでの利用】 地上に設置する基地局からの時刻情報を元に屋内外で3次元測位を行うシステムの導入に係る提案
楽天モバイル株式会社	【携帯無線通信システムでの利用】 FDD 方式による携帯無線通信での利用に係る提案
一般財団法人 流通システム開発センター	【パッシブ型 RFID の利用拡大に係る利用】 パッシブ型 RFID で利用可能な周波数や利用範囲の拡大及び空中線電力の増力等に係る提案
Wi-SUN Alliance	【IEEE 802. 15. 4x 方式による IoT 無線通信システムでの利用】 最大 2. 4Mbps の通信速度とマルチホップ伝送を特徴とする Wi-SUN FAN システムの導入に係る提案

(五十音順)