

電波資源拡大のための研究開発 平成21年度公募案件基本計画書の評価

| 案件名 | 実施期間 | 評価会での主なコメント |
|-----------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 超高速移動通信システムの実現に向けた要素技術の研究開発 | H21～H24 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 移動通信システムの伝送速度の高速化は必須であり、実施目的は妥当。 ・ 研究開発の実施にあたっては、高い周波数帯でのモビリティや伝送速度に応じた検討を行うべき。 ・ 周波数帯に応じて、各技術課題の達成目標を明確化することが重要。 |
| 尖頭電力の高精度測定技術の研究開発 | H21～H22 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 無線技術と測定技術の技術進展の両輪であり、高精度な測定技術の必要性は理解できる。 ・ 必要とされる要素技術が明確に示されており、技術課題と解決策も具体的であり妥当。 ・ 測定システムとして実現できることが必須であり、実用化を強く意識すべき。 |