

再意見提出フォーマット

| | |
|--------|-------|
| 再意見提出者 | 同志社大学 |
|--------|-------|

意見募集において寄せられた意見に対する意見

| No. | 意見提出者 | 寄せられた意見に対する意見内容 |
|-----|---|---|
| 40 | クアルコムジャパン株式会社 IMT や放送との共存条件が未だ十分解決されていない | <p>700MHz を用いた移動通信技術に関する調査検討会 干渉作業班 班長の立場で意見を述べさせていただきます。</p> <p>本作業班では、700MHz帯における車車間通信および路車間通信システムが隣接他システム(地上デジタル放送および電気通信事業)に与える影響及び、隣接他システムが車車間通信および路車間通信システムに与える影響について、干渉モデルを構築し、机上検討、実機検証、モンテカルロシミュレーション等により適切に評価を行いました。その結果を踏まえ、共存に向けた技術的な条件については、課題への対策を含めて、関係する機関(放送事業者・ITS関係者・電気通信事業者)の間で結論を得ていると考えております。</p> |