

周波数ひっ迫対策技術試験事務・平成26年度終了評価

案件名	実施期間	評価会での主なコメント	評価点
多様なセンサー無線システムの周波数共用技術に関する検討	H25-H26	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合的に有益な成果が得られている。しかし、今後屋外利用の国際標準化への取組が必要であろう。</li> <li>・多様なセンサー無線システムの周波数共用技術に関する検討という課題の意義は評価できるが達成度はそれほど高いものとは伺え難い。</li> <li>・技術基準案, 技術基準の見直し, システム緒元素など, 技術基準策定に必要な成果が得られていると判断される。</li> </ul>	3.8
400MHz帯災害対策用可搬型無線システムの周波数有効利用技術に関する検討	H25-H26	<ul style="list-style-type: none"> <li>・従来のアナログ電話をデジタル回線に置き換えることを目標に既存システムとの干渉条件を明確化することに成功している。</li> <li>・400MHz帯災害対策用可搬型無線システムの技術的条件を導出し、技術基準への反映がなされたと考えられる。</li> <li>・400MHz帯の無線システムのデジタル化に関して実機を試作し、検討を行った結果、有効性が確認された。</li> </ul>	4.0