

平成18年5月8日

平成18年度電波資源拡大のための研究開発に係る提案の採択

総務省は、平成18年度電波資源拡大のための研究開発に係る提案の公募において、外部評価を実施し、その結果を踏まえて、各課題について別紙のとおり提案を採択しました。

「平成18年度電波資源拡大のための研究開発」について、平成18年2月24日から3月24日まで提案の公募を行ったところ、民間企業、大学等の研究機関から応募がありました。

これらの応募内容について外部評価を実施した結果、別紙のとおり提案を採択しましたので、お知らせします。

参考：報道資料「平成18年度 電波資源拡大のための研究開発に係る提案の公募」

http://www.soumu.go.jp/s-news/2006/060224_1.html

(連絡先)

総務省 総合通信基盤局 電波部 電波政策課

担当:沼田補佐、宮澤係長

電話:(代表)03-5253-5111 (内線)5876

(直通)03-5253-5876

(FAX)03-5253-5940

(E-mail)wireless-rd_atmark_ml.soumu.go.jp

(スパムメール防止のため、「@」を「_atmark_」に換えて表記しています)

平成18年度電波資源拡大のための研究開発
採択一覧表

個別研究開発課題	採択した提案	
	代表研究機関	代表研究責任者
衛星通信と他の通信の共用技術の研究開発	KDDI株式会社	井上 正純
偏波多重衛星通信技術の研究開発	三菱電機株式会社	大嶺 裕幸
衛星通信用中継器における周波数高密度利用技術の研究開発	日本電信電話株式会社	風間 宏志
高マイクロ波帯用アンテナ技術の高度化技術の研究開発	独立行政法人 宇宙航空研究開発機構	高野 忠
ミリ波帯高精細映像伝送技術の研究開発	日本電信電話株式会社	門 勇一
800MHz帯映像素材中継用移動通信システムの高度化のための研究開発	日本放送協会	正源 和義