

注目ワード

お花見 北海道新幹線 インフルエンザ ドナルド・トランプ 東大

トップ > ビジネス・マネー > プレスリリース > 記事

プレスリリース

ソニーなど、世界初40GHz帯／60GHz帯協調による次世代高速ワイヤレスアクセスネットワーク構築に成功

ツイート 0

(更新 2016/2/29 16:36)

PR 【新中1生の親御さん必見】新大学入試制度とは？

PR アメリカ・アジア・ヨーロッパなど海外で活躍したい方必見！

PR 多くのビジネスパーソンから、厚い信頼を得るレッスンは？⇒

TOKYO, Feb 29, 2016 - (JCN Newswire) - 国立大学法人東京工業大学（学長：三島良直／以下、東工大）、ソニー株式会社（代表執行役社長：平井一夫／以下、ソニー）、日本無線株式会社（代表取締役社長：土田隆平／以下、日本無線）、株式会社KDDI研究所（代表取締役所長：中島 康之／以下、KDDI研究所）は、大容量コンテンツ配信のための40GHz帯*1／60GHz帯*2協調による次世代高速ワイヤレスアクセスネットワーク

の共同研究開発を行い、ネットワーク構築試験に成功しました。これにより、将来のワイヤレスネットワークにおいてミリ波帯*3による高速通信サービスを取り入れる一形態を示すことができました。今後増加が見込まれる移動体通信のトラヒックの一部を、周波数ひっ迫度の低い、ミリ波帯に迂回させることにより、混雑を回避できることが期待されます。2016年3月2日（水）～3月4日（金）に東京工業大学大岡山キャンパスで開催される移動通信ワークショップ（電子情報通信学会通信ソサイエティの4研究会合同開催）に合わせ、本成果の公開実証実験が行われます。

なお、本成果は、総務省の電波資源拡大のための研究開発「ミリ波帯ワイヤレスアクセスネットワーク構築のための周波数高度利用技術の研究開発」の一環によるものです。

本リリースの詳細は下記URLをご参照ください。

<http://www.sony.co.jp/SonyInfo/News/Press/201602/16-0229/>

概要：ソニー

詳細は www.sony.co.jp をご覧ください。Source: Sony

[トップにもどる](#) | [ビジネス・マネー記事一覧](#)

アクセスランキング

総合 Facebook Twitter

- 「ゴムはつけたりつけなかったり…」産みでは捨てるを繰り返す夫婦
- 34年間無料で食事提供 非行少年救う広島のマザー・テレサ
- 恐るべし「あさが来た」効果！ 新次郎がくれた「パチパチはん」が売り切れ…
- 【若合光昭】眼差しはプロ庭師 イギリスの“職人猫”
- 「薬物依存症は暇を与えたらダメ」広島のマザー・テレサ、語る

[\[もっと見る\]](#)

トレンド

転職

- 【特集】尼崎市 稲村市長インタビュー 近代産業を支えた100年の歩み
- 【市況解説】日銀マイナス金利政策 その前に不安を取り除かなねば！β
- 【dot.traveler】ビジネストラベル編 海外出張に役立つ情報満載
- 第3回親守詩全国大会開催 今年は全都道府県からの応募で大盛況
- 少子高齢化社会で期待される 快適な在宅勤務ができる家とは？

PR

ASAHI 朝日新聞出版 本や雑誌のお求めはこちら

アエラネット会員募集！

今日のオススメ記事5！

- 勉強漬けで練習できない？ ゴルファーの息子に丸山茂樹、期待
- U23 リオ五輪への課題は右SB “新星”ウエルメスケルケン際の気になる「評価」
- 日本より年俸高い?! 元Jリーガーが東南アジアリーグを目指す“理由” シロアリを探せ！ 働くわんこ、島を旅し