



パワー半導体の市場レポートを無料でご利用いただけます!



電子部品 受動部品からモジュールまで デバイス 電子部品の総合情報

【年収が一番高いメーカーはどこ?】上場企業659社の平均給与、離職率など公開中

AD

新産業

- ▶ Social Device
- ▶ デジタルヘルス
- ▶ 航空・宇宙
- ▶ ビッグデータ
- ▶ ロボット
- ▶ 3Dプリンター
- ▶ ウエアラブル
- ▶ リアル開発会議
- ▶ 5G
- ▶ スポーツ
- ▶ SENSING
- ▶ スタートアップ

ISSCC 2016

記事一覧へ

ギガ無線通信の高速化に新提案、東工大と富士通

三宅 常之

2016/02/03 00:07
1/1ページ



ツイート

保存する

印刷

東京工業大学と富士通研究所は、56Gビット/秒で数kmを無線伝送するシステムの開発に向けて、新しい無線アーキテクチャーを開発し、開催中の「ISSCC 2016」（2016年1月31日～2月4日、米国サンフランシスコ）で詳細を発表する。

ここから先は日経テクノロジーオンライン会員の方のみ、お読みいただけます。

・会員登録済みの方は、左下の「ログイン」ボタンをクリックしてログイン完了後にご参照ください。

Follow Us



検索

詳細検索



【開催迫る！話題のイベント】

- ▶ ウエアラブル・ジャパン 2016 Spring
- ▶ 自動車未来サミット2016 Spring

【特集】

- ▶ シャープ買収！鴻海のすべて
- ▶ IoT時代、何をすべきか

【最新イベント報告】

- ▶ ジュネーブモーターショー2016