



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!



HOME > 展示会・学会速報 > ISSCC 2016 > ミリ波技術、記録を塗り替える発表が相次いだ

半導体デバイス

半導体デバイスの最新情報・トレンドを知る

【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

ミリ波技術、記録を塗り替える発表が相次いだ

ISSCC極東委員会

2016/02/03 18:34
1/1ページ



ツイート

保存する

印刷

米サンフランシスコで開催中の「ISSCC 2016」（2016年2月4日まで）のセッション13「Wireless Systems」では、レーダーやミリ波大容量通信を含めた最新の無線技術が集められた。60GHz近辺をはじめ、広い周波数帯域を持つミリ波での送受信技術は次世代の無線通信の候補として注目されている。

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

Follow Us



検索

詳細検索

SCREEN

What's

LAMBDA ACE?

【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