

半導体ソリューションセミナー

オンライン開催

持続可能な未来を創る半導体によるエネルギー課題への挑戦

ライブ配信

2025年
3月14日 金

録画配信

2025年
3月27日 木 , 2025年
4月4日 金

* 第2部は12月6日(金)に開催したウェビナーの録画配信ですので、12月にご参加いただいた方は同内容となります
* 全日程、質疑応答はリアルタイムに実施します

プログラム

第1部 11:00～

「産業機器における電池の安全性とコスト削減を両立する技術とは？」

講師：宮崎 崇仁

バッテリー・アナログソリューションビジネスグループ
バッテリーマネジメント開発マネージャー



第2部 13:00～

「AIサーバの低消費電力、高性能を実現するファンモータ駆動技術」

(* 12月6日(金)に開催したウェビナーの録画配信です。)

講師：高橋 昌大

バッテリー・アナログソリューションビジネスグループ
モータドライバIC設計リーダー



第3部 14:00～

「水素社会の安心安全のために求められる新しいセンサ技術とは？」

講師：黄川 洋

マニュファクチャリングセンター ウェハプロセス技術部



お申し込み

URLもしくはQRコードより、各テーマ別にお申込みください
(お申込み完了後、ウェビナー参加用URLをお送りします)

<https://nuvoton.co.jp/semi-spt/apl/rd/?id=1010-0411>



ウェビナーツール“コクリポ”による配信です。ブラウザは Google Chrome をご使用ください。

※スマートフォン・タブレットで参加される方は、事前にコクリポ公式アプリを [こちら](#) よりダウンロードしてください