

車載システムの高度化を支える 半導体技術セミナー



ライブ配信

録画配信

2026

7/2

木

ライブ配信限定で
Q&Aセッションも
実施します！

2026

7/24

金

実施テーマ

進化するIn-Cabinセンシングを
支える技術とは？

ビジュアルセンシングビジネスグループ
マーケティング部

伊東 美和



次世代EVに求められる高度なBMS要件と
それに応える半導体技術

バッテリー・オートモーティブビジネスグループ
マーケティング部

久保 聖也



多機能化が進む車載HMIソリューション
— 高機能と低コストの両立 —

バッテリー・オートモーティブビジネスグループ
ソリューション開発部

安永 宏太



共同開催：ウィンボンド・エレクトロニクス(株)
車載向けフラッシュメモリの最新技術トレンド

ウィンボンド・エレクトロニクス(株)
マーケティング部 フラッシュメモリグループ

統括部長代理
神永 雄大



アシスタント
プロフェッショナル
マネージャー
野田 一訓



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=1010-0503>



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。