

自動運転（ADAS）を実現する 電波吸収体・シールド材料の設計と応用 ～新しい電磁波対策材料と融雪機能を有するミリ波レドーム～

【開催日】 2025年2月17日（月） 10:30-17:00

※会社やご自宅のパソコンで視聴可能な講座です（WEB形式）

【定 価】 1名の場合 60,500円 ▶ 講師紹介割引 **51,700円(税込)**

※2名以上でご参加の場合、2人目以降、1名追加ごとに16,500円（税込）を受講料に加算させていただきます。

概要

3名の講師が自動運転に求められる電波吸収体やシールド材料とミリ波の透過性について解説します。

- ①自動車向け電子部品に求められる電磁波吸収体・電磁波シールドの設計及び評価について。
- ②電波吸収体・シールドと原理と市場について
- ③雪によるミリ波透過性に関する定量的な議論とヒーターレドーム開発について

講 師

【第1講】自動車向け電子部品に求められる電磁波吸収体・電磁波シールドの設計及び評価

防衛大学校 名誉教授 / 大阪公立大学 客員教授 工学博士

山本 孝 氏

【第2講】ミリ波レーダー用レドームへの着雪を防止するヒーターに関する基礎技術と応用展開

三恵技研工業株式会社 開発本部 第一開発部 部長 / 岡山大学大学院 環境生命自然科学研究科 客員研究員

古林 宏之 氏

【第3講】電波吸収体・シールド材料実用化とADASへの適用

株式会社新日本電波吸収体 代表取締役

荻野 哲 氏

お申し込み方法

お申し込みの際には、下記のURLまたはQRコードからアクセス下さい。
以下講師連絡先まで連絡頂ければ講師割引コードをご案内致します。「割引コード」をお申し込みページ下部にある「クーポンコード」の欄に入力いただければ割引が適用されます。※お申込みの際には、マイページへの新規会員登録手続きが必要となり、会員登録をしてログインいただくと、割引コードが適用可能となります。※お申込みの際には、マイページへの新規会員登録手続きが必要となり、会員登録をしてログインいただくと、割引コードが適用可能となります。

●講師連絡先● 古林 宏之: g-kobayashi-h@sankei-gk.co.jp

▼セミナーURL▼

<https://andtech.co.jp/seminars/1ef9dbfb-9f9e-6748-8ae8-064fb9a95405>



(株)AndTech

TEL:044-455-5720 MAIL:info@andtech.co.jp

