



次世代自動車部品の開発・製造に関するセミナー

自動車産業は、車のCASE技術（つながる・自動化・シェアリング・電動化）の急速な進展や、2050年カーボンニュートラルへの動き、電気自動車の普及等に伴い、新たな技術や部品製造が求められています。

今回のセミナーでは、次世代自動車部品の開発・製造における最新動向や求められる技術、HEV向け次世代電池の開発と将来の見通しについて解説します。

日時 令和8年2月12日（木） 13:30～15:30

場所 山形県高度技術研究開発センター
（山形市松栄2-2-1）

内容 以下のテーマについて御講演いただきます。



第1部 13:35 ～ 14:35	テーマ「次世代自動車部品製造を目指すうえでの課題」 次世代自動車用部品の製造におけるニーズや求められる技術といった最新動向、企業が生き残るための事例・チャンスについての解説 山形県次世代自動車研究会アドバイザー 吉田 強 氏 （元アイシン東北㈱代表取締役社長）
第2部 14:40 ～ 15:20	テーマ「HEV向け半固体電池の開発状況」 HEV向け半固体電池開発の背景や中国電池メーカーとの連携による量産化の状況、次世代電池における将来の見通しについての解説 株式会社BIH（米沢市） 代表取締役 長谷川 貴一 氏

対象 自動車関連産業事業者、関係機関 等

定員 50名（※申込多数の場合、調整させていただく場合がございますので予めご了承ください）

[参加申込方法は裏面へ](#)

次世代自動車部品の開発・製造に関するセミナー

参加申込方法

- 参加を希望される場合は、「やまがた e 申請」または「FAX」にてお申し込みください。
- 申込期限
令和 8 年 2 月 5 日（木）

【やまがた e 申請】
二次元コードから
アクセスしてくだ
さい。
URL : https://apply.e-tumo.jp/pref-yamagata-u/offer/offerList_detail?tempSeq=18354



参加申込書（FAX送信用）

送信先：山形県産業労働部 産業技術イノベーション課 次世代産業振興室
FAX：023-630-2695

企業・団体名				
連絡担当者 部署・役職・氏名				
電話番号			e-mail	
参加者	部署	役職		氏名
1				
2				
3				

【問合せ先】

山形県産業労働部産業技術イノベーション課次世代産業振興室
TEL: 023-630-2749