

専門技術者育成カリキュラム

北九州市・FAIS サプライヤー応援隊事業



受講料無料

2023.

9.27 水

14:30~18:00

定員50名

自動車産業は100年に一度の大変革期に突入りCASEへの取組みを加速しています。北九州市・FAISサプライヤー応援隊事業「専門技術者育成カリキュラム」では、さらなる進化を遂げた「日産EV/e-POWERシステム」や「プロパイロット」など最新の自動車部品モジュールの技術動向を日産自動車(株)の専門技術者が直接解説します。

会場／北九州学術研究都市

講演	学術情報センター1階 遠隔講義室1
勉強会	技術開発交流センター1階 クルマの未来館ひびきの
交流会	技術開発交流センター1階 交流室B

プログラム

	14:30~14:35 主催者挨拶 FAIS自動車産業支援センター長 中村 聡
講演	14:35~15:30 「最新の日産EV/e-POWERシステムの技術解説と部品構成」
勉強会	15:40~16:50 「構成部品の紹介」 ★「クルマの未来館ひびきの」で分解展示品を解説
交流会	17:00~18:00 参加費／一般：1,000円 学生：500円 ※ひびきの会員は無料

講師

日産自動車株式会社
車両計画・車両要素技術開発本部
車両計画・性能計画部 PT・EVシステム設計グループ
主担／小林 梓 氏

クルマの未来館ひびきの



(公財) 北九州産業学術推進機構<FAIS>
グリーンイノベーション推進本部 産学連携センター
〒808-0135 北九州市若松区ひびきの2番1号
TEL: (093) 695-3006 FAX: (093) 695-3018
URL: <https://www.ksrp.or.jp/fais/iac/index.html>

右のQRコードもしくは裏面FAXにて申込ください

産学連携センター

検索

お申込み・お問合せ



「専門技術者育成カリキュラム」

2023年9月27日（水）14:30~18:00

講師紹介

日産自動車株式会社
 車両計画・車両要素技術開発本部
 車両計画・性能計画部 PT・EVシステム設計グループ
 主担 / **小林 梓 氏**



2001年 三菱自動車工業(株)入社 エバポ・OBD設計 担当
 2004年 日産自動車(株)入社 排気OBD制御開発 担当
 2012年 EV電費航続距離性能計画 担当
 2014年 e-POWERエネマネ制御開発 担当
 2019年 e-POWER発電システム 担当
 2023年 EV・e-POWER 電動パワートレインシステム 主担

アクセス

[公共交通機関の場合]

JR 鹿児島本線
 「折尾駅」下車 ▶ 北九州市営バス
 または 西鉄バス
 折尾駅→学研都市ひびきの
 ※所要時間15分

[車の場合]

北九州市営バス
 黒崎出入口（黒崎・折尾
 出口下車折尾方面へ） ▶ 学術研究都市
 ※北九州市営バス
 黒崎出入口からの所要時間20分
 ※小倉都心から所要時間30分



FAXでのお申込みはこちらから

※のある箇所は必ずご記入ください。

(093) 695-3018

第205回ひびきのサロンの参加申し込み

ふりがな 参加者氏名 ※	
貴社名 ※	
住所	
電話番号	
E-mail ※	
交流会 ※	<input type="checkbox"/> 参加希望 <input type="checkbox"/> 参加しない

メールマガジンによるサロン等の案内を 希望する 希望しない 登録済み

ご記入いただいた個人情報、(公財)北九州産業学術推進機構が別途定めております個人情報保護方針に基づき細心の注意を払い取り扱います。無断で第三者に提供することはありません。当財団が関与する産学連携に関するイベント等についてDMやE-mail等にてご案内する場合があります。