



経済産業省サプライヤー応援隊事業

「専門技術者育成カリキュラム」



定員 50名

11.26 Thu.

講演会 15:00 ~ 16:00 勉強会 16:15 ~ 17:15

北九州学術研究都市 技術開発交流センター 中会議室、クルマの未来館ひびきの

交流会 17:30 ~ 18:30

北九州学術研究都市 技術開発交流センター 交流室 A



サプライヤー応援隊事業を通じて、世界レベルで急速に進展する電動化の進展においても不可欠な、軽量化部品、機能性部品を主たるターゲットとして、地域の中小サプライヤー企業のものづくり力の強化に向けた取組みを加速化することを目指します。また、自動車関連企業・ものづくり企業の技術力や保有設備に応じた指導ができるよう、最新の自動車部品モジュールに搭載された部品の技術動向・構成を学び、自社で保有する周辺領域への参入を促します。

講演会・勉強会

15:05~16:00 「日産 EV/e-POWER システムと部品構成」

16:15~17:15 「構成部品の紹介」

日産自動車(株) パワートレイン・EV 性能開発部
PT・EV システム設計グループ 主担 伊藤 知広 氏

交流会

17:30~18:30 参加費：一般 1,000 円、学生 500 円

※ひびきのの会員は参加費無料

講演会、勉強会は参加費無料



(公財)北九州産業学術推進機構 産学連携統括センター
〒808-0135 北九州市若松区ひびきの2番1号
TEL : (093)695-3006 FAX : (093)695-3439
URL: <http://www.ksrp.or.jp/fais/iac/> E-mail: iac@ksrp.or.jp

産学連携統括センターHP
第 181 回産学交流サロン参加申し込みフォーム
もしくは裏面 FAX にて お申込下さい

産学連携センター 北九州

経済産業省サプライヤー応援隊事業「専門技術者育成カリキュラム」

講演会 15:00 ~ 16:00、勉強会 16:15 ~ 17:15、交流会 17:00 ~ 18:00

講演者紹介

日産自動車(株) パワートレイン・EV性能開発部 PT・EVシステム設計グループ
 主担 伊藤 知広 氏

【略歴】

- 2003年 日産自動車株式会社入社
ハイブリッド車制御開発 担当
- 2009年 EVシステム開発 担当
- 2015年 e-POWER車システム開発 担当
- 2018年 e-POWER車システム開発 主担

【講演概要】

日産の電動車であるEVおよびe-POWERを題材に電動車のシステムとそれを構成する部品の解説をします。電動車をよく知らない方が電動車のシステムや部品を知るきっかけになるように、初歩的な内容から分かりやすく解説します。

ひびきの交流会

★時間：17:30 ~ 18:30

★会場：技術開発交流センター 交流室A

★参加費：参加費：一般 1,000 円、学生 500 円

※ひびきの会員は参加費無料

ひびきのへのアクセス

[公共交通機関の場合]

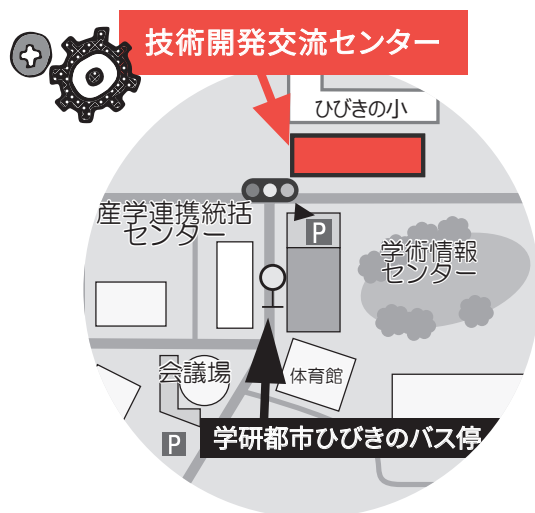
鹿児島本線『折尾駅』
下車

北九州市営バス
折尾駅西口
→学研都市ひびきの
※所要時間約 15 分

[車の場合]

北九州都市高速道路
黒崎出入口(黒崎・
折尾出口下車折尾
方面へ)

学術研究都市
※北九州都市高速道路
黒崎出入口から
所要時間 20 分



FAX でのお申し込みはこちらから

※のある箇所は必ずご記入下さい。

(093)695-3439

第181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 ※			
所属・役職			
住所 〒			
電話番号	FAX 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

ご記入いただいた個人情報は、(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。