<u>北 九 州 市 ・FAIS サ プ ラ イ ヤ ー 応 援 隊 事 業</u>

# 専門技術者育成カルキュラム

# クルマの未来館 ひびきの Future Hall of Car HIBIKINO



EV化が進む中、今後、自動車のパーツがどのように変化し、どのような技術が求められていくのか等について、地場企業参入の観点から、具体的な導入実例を交えながら、わかりやすく講演します。 また、昨年リニューアルした「クルマの未来館ひびきの」で、分解展示した日産サクラ(EV車)を前に、 ガソリン車との部品構成の違い等について、詳しく解説します。

# 北九州学術研究都市

講演会:学術情報センターIF 遠隔講義室I

勉強会:技術開発交流センターIF クルマの未来館ひびきの

交流会:技術開発交流センターIF 交流室B

令和7年10月3日(金) 14:00~18:00

定員 先着50名 (定員になり次第、締め切ります)

無料

<del>無科</del> (交流会は別途/

一般:1,000円 学生:500円

※ひびきの会員は無料)

申込 方法 申込フォーム又は 裏面申込書をFAX又はメール

# プログラム

【主催者挨拶】|4:00~|4:05

【講演会】14:05~15:20

「自動車のEV化による地場企業の参入 部品とツーリングについて」

元:日産自動車株式会社技術参与

現:公益財団法人 神奈川産業振興センター かながわ自動車部品サプライヤー支援センター チーフコーディネーター 柳原 秀基 氏

【勉強会】15:30~16:50

「日産BEVシステムの技術解説と 部品構成」

日産自動車株式会社 重松 聡 氏(予定)

【交流会】17:00~18:00

※アルコールご提供もございます。

※内容・時間等を変更することがあります。

主催/北九州市、公益財団法人北九州産業学術推進機構

共催(予定)/自動車関連企業電動化参入支援センター 後援/北部九州自動車産業グリーン先進拠点推進会議

お申込みお問合せ

(公財)北九州産業学術推進機構<FAIS>

産学連携センター 産学連携部

〒808-0135 北九州市若松区ひびきの2-1

TEL 093-695-3006 FAX 093-695-3018 E-mail: iac@ksrp.or.jp https://www.ksrp.or.jp/collaboration/dispatch/salon.html

右のQRコードより お申込みください



# 「専門技術者育成カリキュラム」受講申込書

FAX: 093-695-3018

公益財団法人北	九州産業学術推進機構 宛			令和	年	月	日
フリガナ							
会社名							
所在地	〒						
フリガナ					年齢		
受講者氏名				10 代 · 40 代 ·			
所属部署			役職				
連絡先電話番号		E-mail	連絡はメー	・ ルで行いますので、確	実に受信できる	るアドレスをお豚	願いします。
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。本事業の実施運営、講師に受講者情報をお知らせする場合や、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-mgil等にてご案内する場合があります。

# 講師紹介

元:日産自動車株式会社 技術参与

現:公益財団法人 神奈川産業振興センター

かながわ自動車部品サプライヤー支援センター

チーフコーディネーター **柳原 秀基 氏** 

1982年/日産自動車㈱ 追浜工場 生産技術部署に入社

1990年/グローバル新車統括部 エキスパートリーダー

2019年/生産技術研究開発センター 技術参与

2023年/日産自動車㈱退職、(公財)神奈川県産業振興センター

※神奈川以外で中小機構、岡山、広島、山形、福岡、中部三県の企業様を支援

## 日産自動車株式会社

車両計画・車両要素技術開発本部 PT・EVシステム設計グループ (XTL)

主担 重松 聡 氏(予定)

# 会場へのアクセス





### 【公共交通機関をご利用の場合】

