

輝く未来へ今、袋井が動き出す！～挑戦するDNAを呼び起こせ～

発行日：平成30年11月12日
発行：袋井市総合戦略室

EV化の技術動向と 構成部品の変化



産学官
連携

新たなビジネスチャンス到来!?
既存製品・技術の高度化にチャレンジ!

2018.11.5@静岡理科大学

袋井市産学官連携推進協議会が、企業と静岡理科大学の共同研究・開発を促進させる「共同研究・開発促進セミナー」を開催。

平成30年度 袋井市産学官連携推進協議会 共同研究・開発促進セミナー
『EV化の技術動向と構成部品の変化』

地域産業において、独自の製品や技術力を持つ地域をリードする企業が求められています。袋井市産学官連携推進協議会では、新たな製品の開発や技術の高度化などを支援するため、企業と静岡理科大学の共同研究・開発の促進を図る少人数制のセミナーを開催します。本セミナーは、今後加速的に普及が進むと言われるEV(電気自動車)をテーマに、静岡理科大学教員の講演と交流、大学施設の紹介を行います。自動車や電気電子関連産業をはじめ、新たなビジネスチャンスに関心のある方は是非ご参加ください!

- 【日 時】 11月5日(月) 午後2時00分～午後5時00分
- 【会 場】 静岡理科大学 建築学科棟えんつりー(袋井市豊沢2200-2)
- 【対 象】 自動車や電気電子関連産業、新たなビジネスチャンスに関心のある方など
- 【定員/参加料】 20名・先着順(市外企業は若干名) / 無料
- 【申込期限】 10月26日(金) 午後5時(郵送、Eメール、FAX必着)
- 【申込方法】 下部の申込用紙にご記入の上、郵便、EメールまたはFAXでお申し込みください。
- 【備 考】 お申し込み受け付け後、10月31日(水)までに参加可否を回答させていただきます。また、1社2名まで受け付けますが、申し込み多数の場合は1名に定員をお願いしますので、ご了承ください。

1 講演・交流の部

時間：午後2時～午後4時 / 会場：えんつりー1階ロビー

【講演】『EV(電気自動車)化の技術動向と構成部品の変化』

～新たなビジネスチャンス到来!? 既存製品・技術の高度化にチャレンジ!～

講師 静岡理科大学 総合技術研究所 副所長、大学院理工学研究科 特任教授 高橋 久 氏

【事業紹介】(公財)浜松地域イノベーション推進機構・次世代自動車センター

※本セミナーは参加者と講師の交流を主な目的とし、講演後に交流会(名刺交換)を開催します。講師に聞いてみたいこと等がございましたら、講演の質疑応答や交流会で、お気軽にお話しください。産業支援機関コーディネーターも参加予定です。※講演内容の詳細は裏面をご覧ください。



2 見学の部

時間：午後4時～午後5時 / 会場：やらまいか創造工学センター(大学敷地内)

講師の研究・開発などの取り組みや大学施設を見学し、紹介いたします。

- 【主 催】 袋井市産学官連携推進協議会
- 【共 催】 袋井商工会議所 工業部会、浅羽町商工会 浅羽企業交流会、静岡理科大学
- 【後援(予定)】 (公財)浜松地域イノベーション推進機構
- 【お問い合わせ】 袋井市 産業環境部 産業政策課 産業振興室(袋井市産学官連携推進協議会事務局)
TEL: 0538-44-3155 FAX: 0538-44-3179 メール: sangyou@city.fukuroi.shizuoka.jp
- 【ホームページ】 <http://www.city.fukuroi.shizuoka.jp/kurashi/soshiki/14/02/sangaku/index.html>(「産学官連携事業」で検索)

講演会では、同大学特任教授高橋久氏がハイブリッド自動車や電気自動車のシステム構成など基礎的な知識と、EVのコア技術となるモータ、バッテリー、インバータを構成する部品への市場参入が新たなビジネスチャンスになることなどを講演。

ECOPAドリームプロジェクトも紹介



学内の施設見学「やらまいか創造工学センター」