地方創生 やらまいか通信 vol. 160

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:袋井市総合戦略室 自動運転技術が定 自動運転の住宅は搭載するソフトウェアによって、運転住能が大 EV化の技術動向と フォートモーターは 2016年に自動運転を実証した。 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リ 2018.11.5@静岡理工科大学

袋井市産学官連携推進協議会が、企業と静岡理工科大学の共同研究・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 業と静岡理工科大学の共同研究・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、静岡理工科大 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座業をはじめ、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!

- 11月5日(月)午後2時00分~午後5時00分
- 場] 静岡理工科大学 建築学科棟えんつりー(袋井市豊沢2200-2)
- 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。
- 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頂きます。また、1社2名 まで受け付けしますが、申し込み多数の場合は1名に変更をお願いしますので、ご了承ください。

1 議演・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!? 腰存劇品・技術の高度化にチャレンジ! ~

講 師 静岡理工科大学 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。



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。

催】袋井市産学官連携推進協議会

※講演内容の詳細は裏面をご覧ください。

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、静岡理工科大学定)】(公財)浜松地域イノベーション推進機構 【後援(予定)】

【お問い合せ】 袋井市 産業環境部 産業政策課 産業展開室 (袋井市産学育連携権進協議会事務局) 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(「産宇管連携事業」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。

発行日:平成30年11月12日

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」