

超高性能『電気自動車』開発プロジェクト セミナー&試乗会

温室効果ガスの削減と化石燃料からの離別は、今日私たちが直面する地球温暖化とエネルギー問題に対する緊急課題となっています。この問題を解くための代表選手として『電気自動車』がありますが、いくつかのEVプロジェクトの中でも画期的なオープンソースのビジネスモデルをもつものに慶應義塾大学発ベンチャー企業『株式会社SIM-Drive』の、先行開発車事業があります。今回は、時代の潮流を的確につかみ、1年に1回一つのプロジェクトで1台の電気自動車を開発している、SIM-Driveプロジェクトの秘密にせまります。



【電気自動車SIM-WIL】

SIM-WILに試乗しませんか！

参加者で、ご希望の方に電気自動車SIM-WILの試乗をしていただきます。希望者が60名を超える場合は当日、抽選を行います。申込書にて、ご希望ください。
(運転は係員がいたします)

- 日 時 11月28日(水) 13:30~16:30 (試乗会含む)
- 開催場所 堺商工会議所 2階 大ホール /大阪府堺市北区長曾根町130-23
- 申 込 申込書をFAX、又はWEBにてお申し込みください。
- W e b <http://kokucheese.com/event/index/58765/> からお申込ください。【こくちーず(告知's)使用】
- 問 合 せ 公益財団法人堺市産業振興センター 経営支援課
電話072-255-6700
- 定 員 100名(先着順) ●参加 無料
- 進行・解説 さかいIPC環境ビジネス研究会 大バザ - 富永秀一氏
- プログラム



- 【第一部】講演 オープンソースで電気自動車技術を広める (13:30~14:15)
株式会社SIM-Drive 代表取締役 清水 浩氏
(慶應義塾大学環境情報学部教授)
- 【第二部】講演 SIM-Drive先行開発車事業に参加して (14:15~14:45)
株式会社クラレ 新事業開発本部 市場開発部
部長 佐々木 繁氏
- 【第三部】SIM-WIL試乗会 《希望者のみ》 (15:00~16:30)
3人一組で20組、計60名の皆様にご試乗いただきます。
ご希望者が定員を超えた場合、当日抽選となります)



清水 浩氏



東北大学大学院 工学研究科 博士課程で博士号を取得、工学博士。国立公害研究所(現:国立環境研究所)に入所し、地球環境対策関連の研究においてご活躍。1997年、慶應義塾大学環境情報学部教授に就任、2009年には株式会社 SIM-Drive 代表取締役社長に就任、現在にいたる。「自ら電気自動車を製造するのではなく、最高の電気自動車技術とその情報を最小の費用で、電気自動車に関連するすべての企業、機関に提供すること」をモットーに、今もEV新時代の先頭を走られている。



佐々木 繁氏



大阪大学大学院基礎工学研究科化学系専攻卒(修士)。クラレ入社後は、電子・光学関連などの各種高分子系材料の開発や事業開発に従事。2012年4月より現職。コーポレート研究開発テーマのマーケティングに取り組んでいる。SIM-Drive 先行開発車事業第2号(SIM-WIL)試作事業に派遣。

●公益財団法人堺市産業振興センター 経営支援課行 FAX:072-255-1185 WEB: <http://kokucheese.com/event/index/58765/>

【超高性能『電気自動車』開発プロジェクトセミナー&試乗会】参加申込書

申込書	貴社名			平成	年	月	日
	氏名(フリガナ)	部署名・役職名	(連絡先)	TEL	EV試乗会希望		
()		〒		する・しない			
()		〒		する・しない			

*ご提供いただいた個人情報は、当センターが行う各種事業のご案内に利用させていただく場合があります。

【第47回さかいIPC環境ビジネス研究会セミナー】