



## 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しての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。

- 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 /大阪府堺市北区長曽根町130-23
- 込 申込書をFAX、又はWEBにてお申し込みください。 (WEB) http://kokucheese.com/event/index/58765/から 【こくちーず(告知's)使用】 お申込ください。
- ●問合せ (公財)堺市産業振興センター 経営支援課 電話072-255-6700 申込書にて、ご希望ください。
- 員 100名(先着順) ●参加
- ●進行・解説 さかい I P C環境ビジネス研究会 アドバイザ- 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)

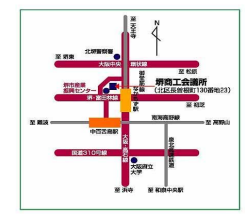
【第二部】 講演 SIM-Drive先行開発車事業に参加して  $(14:15\sim14:45)$ 株式会社クラレ 新事業開発本部 市場開発部 部長 佐々木 繁 氏

【第三部】 SIM-WIL試乗会 《希望者のみ》  $(15:00\sim16:30)$ 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)



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。

(運転は係員がいたします)





SIM-Drive

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) 入所し地球環境対策関連の研究においてご活躍。1997年、慶応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。



## kuraray

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。

佐々木 繁 氏

●(公財)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(フリカナ)	部署名•役職名 (連絡先)	TEL		EV試	<b>乗会希望</b>
	( )	T			する・	しない
	( )	T			する・	しない