

第2回セミナー〈見学会併催〉

参加費無料

【日時】 2019年1月23日(水) 13時30分～16時

【場所】 講演・・・神戸商工会議所会館9階会議室
神戸市中央区港島中町6丁目1番(みなとじま駅徒歩3分)
見学会・・・神戸水素CGSエネルギーセンター発電所
神戸市中央区港島中町8丁目3番(市民広場駅徒歩10分)

【次第】

◆13:30～14:30

講演「自動車の電動化に伴う電池が果たす役割と課題」

名古屋大学客員教授 佐藤 登 氏
(ホンダにて技術開発に従事)

ヨーロッパや中国では自動車の電動化に向けて大きく舵を切りました。自動車の電動化では、電池の果たす役割が大きなウェイトを占めます。ホンダでの世界初のニッケル水素電池搭載の電気自動車の開発や現在注目を集めているリチウムイオン電池など、自動車用電池の現状と将来展望を解説します。

◆14:30～15:00

神戸水素CGSエネルギーセンター発電所へ徒歩にて移動

◆15:00～16:00

水素コージェネレーションシステムの実証試験設備見学

新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)は、『水素コージェネレーションシステム(CGS)活用スマートコミュニティ技術開発事業』において、世界で初めて市街地で水素を燃料としたガスタービン発電による熱電供給の実証試験を実施しています。
この実証試験施設の見学を行います。

◆16:00

現地解散

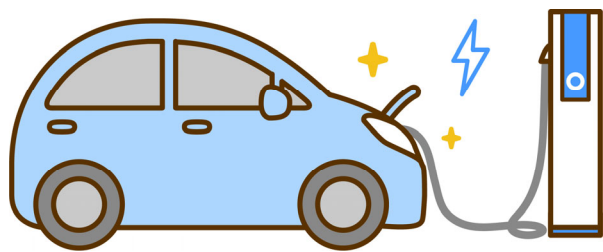
*見学会のみの参加はお断りさせていただきます

【定員】 30名(先着順)

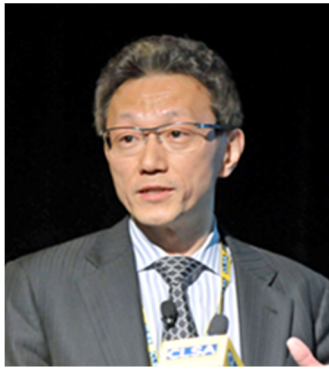
【申込方法】 *Fax :裏面のお申込みフォームを記載の上、078-306-6812まで
*Email : water@niro.or.jp
*Web : www.niro.or.jp/information

【締切】 2019年1月16日(水) (定員に達し次第、締め切ります)

【主催】 公益財団法人 新産業創造研究機構 環境・エネルギー部



【講師紹介】



佐藤 登

- 1978年 本田技研工業（株）入社
- 1988年 腐食制御機構研究と技術開発成果により 東京大学工学博士
- 1992年 （株）本田技術研究所和光基礎技術研究センター
エネルギー研究に従事 チーフエンジニア
- 2004年 SAMSUNG SDI Co., Ltd. Vice President（常務）
- 2012年 エスベック（株）上席顧問
- 2014-2017年 （独法）科学技術振興機構「次世代蓄電池の中長期戦略に関する研究」委員
- 2013-現在 国立大学法人名古屋大学客員教授併任

第2回セミナー参加申込みフォーム

企業・団体名

氏名

所属・役職

住所

E-mail

氏名

所属・役職

住所

E-mail

代表者電話番号

※ ご記入いただきました個人情報については、各種事業の案内などに利用させていただきますが、第三者への提供は一切いたしません。



【お問い合わせ】

(公財) 新産業創造研究機構(NIRO)
研究開発部門 環境・エネルギー部
TEL : 078-306-6804
water@niro.or.jp
担当 : 高尾・時本・田口