



各位

一般社団法人 半導体産業人協会

理事長 橋本 浩一

講演企画委員長 有門 経敏

講演会のお知らせ

拝啓

普及を続ける自動車に対する要求は留まることを知りません。一つは環境負荷軽減・持続性社会実現に向けた更なる改善であり、ハイブリッド車、電気自動車、燃料電池車など多様な車が実用化、あるいは実用化途上にあります。一方で、安全性向上や利便性向上など高機能化に対する要求があり、運転支援機能・運転自動化やネットワーク接続などに向けた技術開発です。後者に関しては本年のCES（コンシューマ・エレクトロニクス・ショー）でも大きな関心を集めています。これら両面からの要請が合理的に充足されることは我々の今後にとって重要なことと考えます。

本講演では、リーディングカンパニーであるホンダの、このような点に関する方針を本田技研工業(株) 環境安全企画室 室長 篠原道雄氏にご紹介戴き、合わせて今後の動向についてもご説明戴きます。

多くの皆様のご来場をお待ち申し上げます。なお講演会終了後に恒例の懇親会を開催しており、皆様の積極的なご参加を頂ければ幸いです。この懇親会を人脈交流、情報交換の場として是非ご活用ください。

聴講ご希望の方は下の申込票により事務局までお申込み下さい（E-mail 申込可。その場合お名前・会員/一般の別・連絡先を明記下さい）。

敬具

【4月度講演会】

講演：『自由な移動の喜び』と『豊かで持続可能な社会』の実現を目指して

講師：篠原 道雄 氏

本田技研工業株式会社 環境安全企画室 室長

会期：4月10日(木) 17:30-19:00

講演会終了後 名刺交換会・懇親会を催します。

会場：林野会館（東京・茗荷谷）

（文京区大塚 3-28-7、TEL：03-3945-6871）

地下鉄 東京メトロ丸の内線「茗荷谷」駅より徒歩7分

参加費：SSIS 会員 聴講料＝無料、懇親会＝2,000 円

一般 聴講料＝4,000 円、懇親会＝2,000 円

（参加費は当日会場にて申し受けます）

なお、会員でない一般の方は当日入会可です。



SSIS 事務局行（Fax：03-6457-3246 E-mail：info@ssis.or.jp でも承ります）

SSIS 講演会参加申込票

4月10日の講演会 []、懇親会 [] に出席します
（参加するものに○をお付け下さい）

お名前：

Tel：

（個人会員でない方は団体名もご記入下さい）：



SSIS 4 月度講演会

『自由な移動の喜び』と
『豊かで持続可能な社会』の実現を目指して

講師：篠原 道雄 氏

本田技研工業株式会社 環境安全企画室 室長

日時：4 月 10 日(木) 17:30-19:00
会場：林野会館 (東京・茗荷谷)

< 講演内容 >

1. Honda とは
2. Honda の環境問題に対する考え方と取り組み
3. 自動車産業を取り巻く課題とそれを解決する技術
4. 再生可能エネルギーに対する取り組み
5. 暮らしとモビリティがもたらす新たな可能性
6. 自然との共生を目指して

< 講演要旨 >

現在の世界人口は 70 億人を超え、2050 年には 90 数億人にまで増大するといわれている。そのような中、我々 Honda が世界中のお客様に提供しているのは、好きなときに自由に移動できるモビリティ商品群である。先進国の一部を見れば、すでに過剰にも思われる自動車であるが、その移動の恩恵を蒙っている人々はいまだ 15 億人程度であり、まだまだ格差は大きい。したがって、中長期を見渡せば、モビリティはまだまだ発展途上でありこれからも増え続けるに違いない。これらの増大による利便性の向上を図りつつ、環境負荷を削減していくためには、エネルギー・資源・環境・経済などを地球的視野を持って見続け、技術を持って課題を解決し、持続可能な社会を実現していかななくてはならない。そのために今 Honda は何を考えどのような技術を持って、問題解決しようとしているかについてお話したい。

< 講師紹介 >

篠原 道雄 氏

本田技研工業株式会社 環境安全企画室 室長

1978 年 東京農工大学 工学部 機械工学科 卒業
1978 年 ~4 年間 都内中堅商社に勤務
1982 年 (株)本田技術研究所入社
以来 4 輪車のエンジン開発の基礎研究に従事
過給機付ガソリンエンジン、燃焼解析を経て
1993 年 初代ステップワゴンのエンジン基礎研究のテストリーダー
以後、直噴ガソリンエンジン、ディーゼルエンジンの基礎研究等を経て
1998 年 本田技研工業株式会社 経営企画部 環境安全企画室に転籍
2008 年 経営企画部 環境安全企画室 室長に就任

本講演会の情報および協会の活動の最新情報は、ホームページでご覧いただけます。

<http://www.ssis.or.jp>