



ITECセミナー開催のお知らせ

次世代パーソナルモビリティの方向性

「自由な移動の喜び」と「豊かで持続可能な社会」の実現のために

日時 2012年12月15日(土) 10:00~11:30

場所 同志社大学 寒梅館2階213教室

講師：横山 利夫 氏

株式会社 本田技術研究所

4輪R&Dセンター上席研究員



横山 利夫 (よこやま としお) 氏のプロフィール：

1979年(株)本田技研工業入社。(株)本田技術研究所に配属後、カーエレクトロニクス、主に自動車用電子燃料噴射システム(EFI)の研究開発に従事。2000年Honda R&D Americas Vice president、2003年Honda Research Institute USA Presidentとしてコンピュータサイエンスの研究を推進。2008年(株)本田技術研究所 未来交通システム研究室 室長、2012年(株)本田技術研究所 4輪R&DセンターICT/ITS研究開発担当。

講演の概要：

ホンダは「自由な移動の喜び」と「豊かで持続可能な社会」の実現のために様々な取組を行っています。まずモビリティを取り巻く環境認識として、環境エネルギー課題、交通安全課題について説明を行い、それらの課題に対する研究開発の方向性や、取り組み事例を紹介します。その後、次世代パーソナルモビリティの方向性を考えるために、都市研究や、交通システム研究の概要を説明し、又現在実施中の様々な実証実験の内容について紹介を行いません。

プログラム

前半 10:00~11:00 講演

後半 11:00~11:30 質疑応答

* 来聴歓迎 *

* 参加費無料 *

=お申込み・お問い合わせ=

同志社大学技術・企業・国際競争力研究センター (ITEC)

FAX: 075-251-3139 E-mail: itec@doshisha-u.jp

*本研究はJSPS科研費21310099の助成を受けたものです。