



German-Japanese Special Presentation: Applications of Advanced Automotive Research in Leading German Companies

日独特別講演会「自動車工学の最先端研究と産業への応用」

In this special presentation, Professor Dr. Yasuhiro Daisho, Graduate School of Creative Science and Engineering, Waseda University and a world-renowned researcher in mobility, will join the heads of R&D from the Asian operations of some of Germany's leading companies in mobility. This is an opportunity to explore how industry and research will meet society's needs in mobility.

The event will be of interest to research and graduate students with a keen interest in industrial applications.

The companies will also explain some of their programs for internships, scholarships and other career opportunities. There will be ample opportunity for consultation.



Date: Wednesday, 2 December 2015
13:00 – 17:30

Venue: Royal Blue Hall, Tokyo Institute of Technology

Organizer: German Research and Innovation Forum Tokyo

Supporter: International Collaboration Division, Tokyo Institute of Technology

Language: English/Japanese (simultaneous interpretation provided)

Registration: For further information and registration please visit:
www.dwih-tokyo.jp

Contact: German Research and Innovation Forum Tokyo
Tel: +81 (0)3-5276-8820
Email: info@dwih-tokyo.jp

自動車をはじめとしたモビリティに対する社会の要請はますます高まってきています。こうした要請に対して科学界や産業界はどのように対応しようとしているのでしょうか。

本イベントでは、モビリティ分野で世界的に著名な研究者である早稲田大学大学院創造理工学研究科の大聖泰弘教授を基調講演に迎え、同分野におけるドイツ大手企業のアジア地域担当・研究開発責任者らが講演を行います。ドイツ企業からはインターンシップや奨学制度、就職についての情報も提供し、個別相談の時間も設けます。

研究の産業応用に興味・関心のある学部学生・大学院生・ポスドクの皆様の参加をお待ちしております。

Information

日時: 2015年12月2日(水)
13:00 ~ 17:30

場所: 東京工業大学 蔵前会館 ロイヤルブルーホール

主催: ドイツ 科学・イノベーション フォーラム 東京

協賛: 東京工業大学 産学連携推進本部

言語: 日本語・英語 (同時通訳あり)

お申込み: 詳細および参加お申込みは
ホームページをご覧ください。
www.dwih-tokyo.jp

お問い合わせ: ドイツ 科学・イノベーション フォーラム 東京
Tel: 03-5276-8820
Email: info@dwih-tokyo.jp



Welcome Address

David Pinsker
Project Manager,
German Research and Innovation Forum Tokyo

Professor Mitsuhiko Oi
Division General Manager, International Collaboration
Division, Tokyo Institute of Technology

Keynote Lecture

Professor Dr. Yasuhiro Daisho
Graduate School of Creative Science and Engineering,
Waseda University
Advanced Technologies for High Efficiency and Low
Emission – Motor Vehicles Eying 2030 and Beyond

Part 1:
Applied Research; Company Examples

Daimler – Mitsubishi Fuso Truck and Bus Corporation
Genichiro Ishii
Head, Global Hybrid Center and Advance Engineering
Trucks Asia
Canter E-cell with Future Mobility

Schaeffler Japan Co., Ltd.
Hironori Saito
Leader, Japan Central R&D
Mobility for Tomorrow

Continental Automotive Corporation Japan K.K.

Break

Part 2:
Research opportunities at German companies

- Internships, Scholarships, Research and Career Opportunities at the Presented Companies.
The German Innovation Award

Closing

Individual Consultations

13:00 – 13:15

13:15 – 13:45

13:50 – 15:30

15:30 – 15:45

15:45 – 16:45

16:50

17:00 – 17:30

開会の辞

デイビッド・ピンスカー
ドイツ科学・イノベーションフォーラム 東京
プロジェクト マネージャー

大井 満彦
東京工業大学
産学連携推進本部 国際部門長

基調講演

大聖 泰弘
早稲田大学 大学院創造理工学研究科 教授
「自動車の低公害・高効率化に関する先進技術
～2030年を目指しそれを超える技術～」

第1部
企業における応用研究

ダイムラーグループ 三菱ふそうトラック・バス株式会社
開発本部グローバルハイブリッドセンター長 兼
アドバンス・エンジニアリング部長
石井 源一郎
「キャンターE-Cellとモビリティの将来」

シェフラージャパン株式会社
中央技術研究所 リーダー
齋藤 博憲
「モビリティ フォー トゥモロー」

コンチネンタル・オートモーティブ株式会社

休憩

第2部
ドイツ企業における研究機会

- 参加ドイツ企業によるインターンシップ、奨学制度、研究・就職の機会についての紹介
ドイツ・イノベーション・アワードについて

閉会の辞

個別相談

*Some changes may occur

*プログラムは変更の可能性があります



Tokyo Tech



Federal Foreign Office



Federal Ministry of Education and Research