

ImPACTがもたらす クルマのイノベーション



北館1階ナレッジプラザにて
展示予定のコンセプトカー

入場無料

プログラム

- 13:00~13:05 | [開会の辞] 総司会 (※敬称略)
- 13:05~13:30 | [基調講演] 「未来に向けた自動車用材料のトレンドと課題」
トヨタ自動車株式会社 先進技術開発カンパニー
基盤材料技術部 部長 間瀬 清芝
- 車体に使用する素材の革新について
- 13:30~14:00 | [講演①] 【伊藤プログラム】
「しなやかポリマーによるクルマの変革」
プログラム・マネージャー 伊藤 耕三
- 14:00~14:30 | [講演②] 【鈴木プログラム】
「人工構造タンパク質複合材の自動車への適用」
プログラム・マネージャー 鈴木 隆領
- 14:30~14:45 | 休憩
- クルマの知能化について
- 14:45~15:10 | [講演③] 【宮田プログラム】
「空気を検知する匂いセンサ開発からドライバー
状態検知に向けて」
九州大学 高等研究院 特別主幹教授 都甲 潔
- 15:10~15:35 | [講演④] 【山本プログラム】
「光発振器ネットワークを用いた組合せ最適化」
NTT 物性科学基礎研究所 上席特別研究員 武居 弘樹
- 15:35~16:00 | [講演⑤] 【佐橋プログラム】
「スピントロニクス省エネマイコンの実現と
車載エレクトロニクスへの挑戦」
プログラム・マネージャー 佐橋 政司
東北大学 国際集積エレクトロニクス研究開発センター センター長 遠藤 哲郎
- 16:00~16:25 | [講演⑥] 【原田(博)プログラム】
「狭域系システムと広域系システムの統合による超ビッグ
データ創出基盤とプローブカー、自動運転支援への適用」
プログラム・マネージャー 原田 博司
- 16:25~16:30 | [閉会の辞] 総司会
- 講演終了後
- 16:30~18:00 | 展示・デモ (技術相談やマッチングの機会としてもご活用下さい)

2018.
12.15 土

13:00~18:00 (予定)

《開場 12:30》

講演会 13:00~16:30

展示・デモ 16:30~18:00

会場:

グランフロント大阪北館タワーC 8階
ナレッジキャピタルカンファレンスルームタワーC
RoomC 01~02

〒530-0011 大阪府大阪市北区大深町 3-1

<http://www.kc-space.jp/accessmap/conference/towerc.html#jump>

