

「未来ビークルリサーチセンター」設立総会

【日 時】 平成17年5月24日(火) 14時00分～19時00分
(講演会 14時00分～17時05分)
(交流会 17時30分～19時00分)

【場 所】 講演会 本学講義棟A2-101室
交流会 本学福利施設ひばりラウンジ

～～～ プ ロ グ ラ ム ～～～

【講演会】

- 13:20 受付開始
14:00 開会の辞 理事・副学長 小林俊郎
14:05 学長挨拶 学長 西永 頌
14:12 来賓挨拶 豊橋市 助役 加藤三男 氏
14:20 センター長挨拶・センター概要説明
未来ビークルリサーチセンター長 福本昌宏
14:40 基調講演 「未来パーソナルモビリティ i-unit」
トヨタ自動車(株)商品開発本部第2トヨタセンター
エグゼクティブチーフエンジニア 加藤喜昭 氏

(15:40～15:55 休 憩)

- 15:55 平成17年度連携融合プロジェクト研究概要説明
(15:55) 音声・画像を統合する知的運転支援システムの開発
生産システム工学系 教授 章 忠
(16:02) リサイクル性を考慮したハイブリッド車体用アルミ/鋼接合法の研究
生産システム工学系 助教授 安井利明
(16:09) 道路橋の損傷センシングとそのアセット保全支援システムの開発研究
建設工学系 助教授 山田聖志
(16:16) 最先端磁気センサ技術を応用した劣化および溶接の検査システム
エコロジー工学系 教授 田中三郎
(16:23) 自動車産業からの多角化のための技術的経営(MOT)手法の開発
人文・社会工学系 教授 藤原孝男
(16:30) 廃自動車の効率化解体と難処理廃棄物(フロン類)の高度処理及び再利用
エコロジー工学系 助教授 金 熙濬

16:40 平成17年度客員教授プロジェクト研究概要説明

- (16:40) 固気相平衡系データベースに基づいた新規水素貯蔵材料の設計
未来ビークルリサーチセンター 助教授 西宮伸幸
- (16:45) 車両用高電圧系統の絶縁不良検出
未来ビークルリサーチセンター 助教授 穂積直裕
- (16:50) 人に優しいマルチモーダルインタフェース
知識情報工学系 教授 新田恒雄
- (16:55) 異種金属材料接合技術の開発
未来ビークルリサーチセンター 教授 福本昌宏
- (17:00) 産業構造の柔軟化に向けた技術的経営 (MOT) 手法の開発
未来ビークルリサーチセンター 客員教授 近藤邦治

17:05 終 了

【交流会】

- 17:30 乾杯挨拶 トピー工業 (株) 技術統括部技術研究所
副所長 園田 徹 氏
- 来賓挨拶 田原市長 白井孝市 氏
トヨタ自動車 (株) 田原工場
理事 副工場長 新美友治 氏
- 19:00 閉会の辞 未来ビークルリサーチセンター長 福本昌宏