



研こう! 知と技 埼玉大学

地域産学官共同研究拠点
埼玉次世代自動車環境関連技術イノベーション創出センター

第4回 シンポジウム

2014.5.28 wed

14:00~18:00

埼玉大学 大学会館 3階 大集会室

シンポジウム参加費 ¥1,000 (資料代を含む)
交流会参加費 ¥2,000

加速するEV技術

PROGRAM

- ▶ **ポスタ展示** 13:00~14:00
埼玉次世代自動車環境関連技術イノベーション創出センターの各研究会の活動報告
- ▶ **開会の辞** 14:00~14:05
- ▶ **講演** 14:05~14:55
 - 1 **ゼロエミッション・ビークルの意義とその最新動向について**
渡部 英朗 氏 (カルソニックカンセイ株式会社 常務執行役員)
 - 15:05~15:55
 - 2 **次世代自動車の方向性と自動車部品産業の最新動向**
松島 正秀 氏 (一般社団法人日本自動車部品工業会 顧問)
 - 16:05~16:55
 - 3 **HEV・EV自動車用モータの高電圧絶縁技術動向**
大久保 仁 氏 (愛知工業大学 教授)
- ▶ **閉会の辞** 16:55~17:00
- ▶ **交流会** 17:00~18:00



共催：埼玉大学オープンイノベーションセンター
 協賛：(公社)自動車技術会 / (一社)日本機械学会関東支部 / (一社)電気学会東京支部埼玉支所
 (公財)埼玉県産業振興公社 次世代自動車支援センター埼玉 / 埼玉大学産学官連携協議会
 埼玉大学アンビエント・モビリティ・インターフェイス研究センター
 後援：埼玉県 / さいたま市 / (一社)埼玉県経営者協会

