

**豊橋技術科学大学**  
**第8回「未来ビークルリサーチセンターシンポジウム」**  
予防安全のためのドライバセンシング・モニタリング

日時：平成20年11月7日（金）

会場：豊橋市民センター カリオンビル6F 多目的ホール（〒440-0897 愛知県豊橋市松葉町2-63）

後援：豊橋市、田原市

共催：豊橋商工会議所、田原市商工会

協賛：（社）自動車技術会中部支部、（社）計測自動制御学会中部支部、（社）日本機械学会東海支部

国立大学の法人化を受け、平成16年12月に弊学に開設致しました「未来ビークルリサーチセンター」は、文部科学省ならびに豊橋市、田原市より頂いた支援を基に、統合学術研究拠点として独自の連携融合事業を展開するとともに、重点研究課題を定め研究を推進して参りました。

本センターでは、重点研究課題のひとつである予防安全に関する講演会を「予防安全のためのドライバセンシング・モニタリング」と題して開催致し、本テーマについて中心的な研究に携わっていらっしゃる2名の研究者にご講演いただくほか、県内大学・企業での取り組みの一端をご紹介頂く予定です。

本学が豊橋市、田原市の交通安全実現に寄与できるよう、本シンポジウムを通じて取り組んで参ります。地元企業等の皆様のご参加・ご賛同をお待ちいたしております。

**◇プログラム**

13:30-13:40 開会の辞 未来ビークルリサーチセンター 安全コア 教授 章 忠

13:40-14:40 基調講演  
景山一郎 氏（日本大学生産工学部機械工学科 教授）  
「予防安全に向けたドライバセンシングと評価」

14:40-15:40 招待講演  
大須賀美恵子 氏（大阪工業大学工学部生体医工学科 教授）  
「生理指標を用いたドライバセンシング」

15:40-16:00 ブレイク

16:00-17:30 一般講演  
山田 宗男 氏（名城大学 理工学部情報工学科 准教授）  
石田 健二 氏（株式会社デンソー 基礎研究所 主任部員）  
ほか学内より1件 計3件の一般講演を予定

17:30- 閉会の辞 未来ビークルリサーチセンター 客員准教授 藤田 充

**◇参加方法**

下記内容記載の上、FAX もしくは E-mail にて **10月31日までに** 参加お申込みください。  
なお、参加費は無料です。

---

参加申込み

第8回 未来ビークルリサーチセンターシンポジウム に参加申込みいたします。

お名前：

ご所属：

ご連絡先： TEL

E-mail

---

**◇参加申込み先・お問合せ先**

豊橋技術科学大学 未来ビークルリサーチセンター 安全コア（担当：今村）

FAX：0532-44-6690 E-mail：fvrc@is.pse.tut.ac.jp TEL：0532-44-1293