

豊橋市大学連携調査研究費補助金 研究成果報告展示会

日時：平成27年5月19日～5月26日 10:00～16:00

場所：豊橋市役所 東館1階 市民ギャラリー

内容：豊橋市大学連携調査研究費補助金の研究成果報告展示会において、当センターは、平成26年度の研究成果をポスター展示や、関連する研究のデモンストレーションを通じて市民の皆様にはわかりやすくご紹介しました。

■デモ：

・5/19（火）10:00～16:00 助教 松尾幸二郎

『3D レーザースキャナの体験と交通安全マネジメント研究への活用について』

・5/22（金）10:00～16:00 准教授 金澤 靖

『小型 PC を用いた交通弱者のための危険検知システム』

『色覚障害者の方に色を見分け易くするための画像処理』

『全周プロジェクションシステムを用いた安全教育への応用』

・5/22（金）11:30～16:00 教授 大平 孝

『豊橋市内電気バス給電走行にむけた道路電化実験』

■研究紹介ポスター：

・教授 大平 孝

『豊橋未来ビークルシティ電気バス要素技術の基礎研究』

・准教授 渋澤博幸、教授 宮田 譲

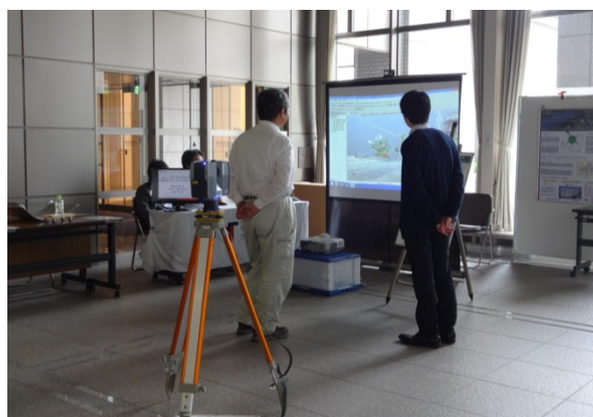
『電気自動車等の導入に向けた低炭素都市豊橋の経済効果に関する調査』

・准教授 金澤 靖

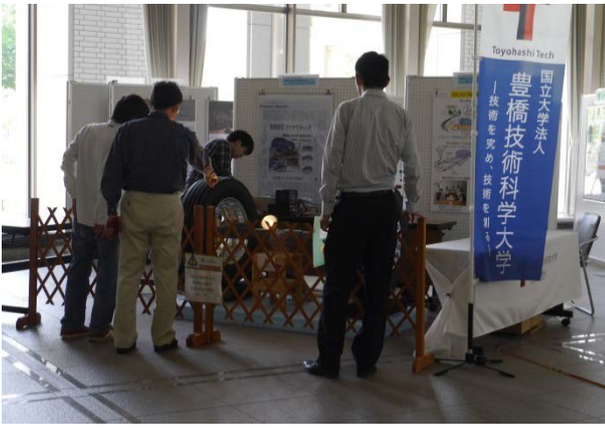
『交通弱者のための危険検知システムの小型化・高精度化に関する研究』

・センター紹介ポスター 他

★期間中、会場に足をお運び下さいました市民の皆様、ありがとうございました。



■ 3D レーザースキャナの体験
(松尾研究室)



■ 電化道路電気自動車 EVER
(大平研究室)



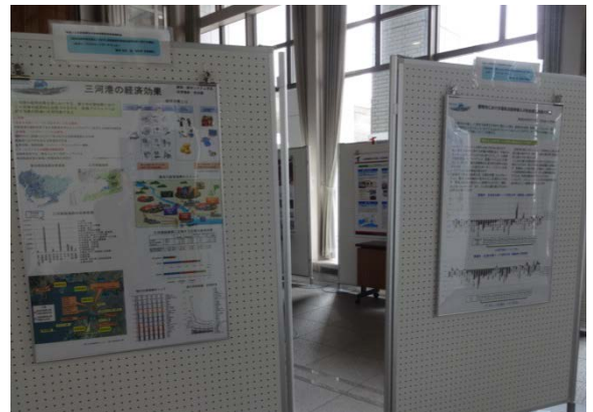
■ 危険検知システム
(金澤研究室)



■ 色覚障害者の方に色を見分けやすくするための画像処理
(金澤研究室)



■ 研究紹介ポスター
(大平研究室)



■ 研究紹介ポスター
(渋澤研究室・宮田研究室)



■ 研究紹介ポスター
(金澤研究室)