

豊橋市大学連携調査研究費補助金 研究成果等展示会

日時：5月17日（火）～5月24日（火） 展示時間 10：00～16：00 *土日除く

場所：豊橋市役所 東館1階 市民ギャラリー

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、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、市民の皆様へ平成27年度の研究成果をわかりやすくご紹介しました。

○デモンストレーション

- ・5/20（金） 11:30～16：00 センター長／教授 大平 孝

『豊橋市内周遊電気バスシステムのジオラマ展示』

- ・5/23（月） 10：00～16：00 助教 松尾幸二郎

『3D レ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』

- ・5/24（火） 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』

『2色覚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』

○研究紹介ポスター

- ・センター長／教授 大平 孝

『豊橋未来ビークルシティ 1/10 モデル電化道路電気バスシステム』

- ・助教 松尾幸二郎

『交通ビッグデータを活用した豊橋市内エリア別交通事故危険性の評価とそれに基づく交通安全マネジメント手法に関する研究』

- ・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

★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。

展示の様子



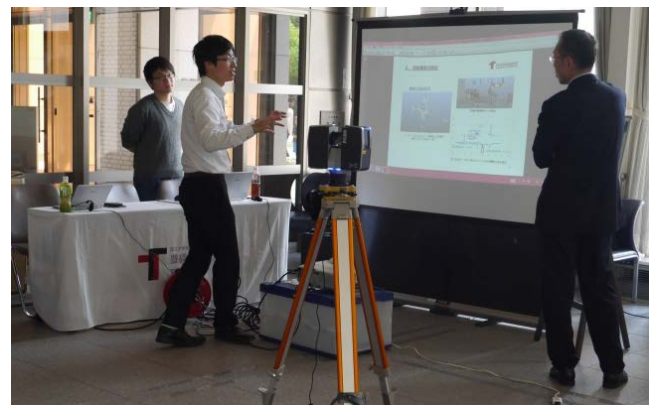
■ 全体の様子



■ 電気バスシステムのジオラマ展示
(大平研究室)



■ 3D レザースキャナの体験 等
(松尾研究室)



■ 危険検知システム 等
(金澤研究室)

