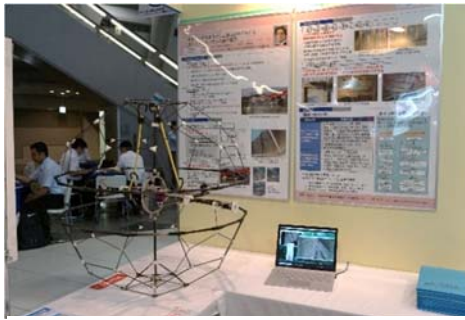


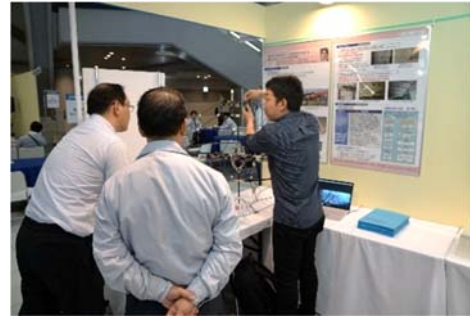
[公益社団法人 日本コンクリート工学会]コンクリートテクノプラザ 2018	
日 時	2018年7月4日(水) 10:00~17:00 5日(木) 9:00~17:00 6日(金) 9:00~15:00
場 所	兵庫県神戸市東灘区向洋町中6-9 神戸ファッションマート1階「アトリウムプラザ」
主催者	公益社団法人 日本コンクリート工学会
内 容	コンクリートに関する新材料、新技術、新工法等の展示ならびに紹介を行う。 技術紹介セッションは、ブースにおける展示の内容をさらに分かりやすく解説し、 広く技術の紹介を行うことを目的としている。
状況写真	<div style="text-align: center;">  <p>コンクリートテクノプラザ 2018 展示会場</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>コンクリートテクノプラザ 2018 開会式</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>東北大学大学院工学研究科 インフラ・マネジメント研究センター ブース</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>東北大学大学院工学研究科インフラ・マネジメント研究センター 久田 真教授 「東北インフラ・マネジメント・プラットフォームの構築と展開」</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>

状況写真



東北大学 大野 和則准教授

「橋梁の打音検査並びに近接目視を代替する飛行ロボットシステムの研究開発」



山形県

公益財団法人 山形県建設技術センター

東北大学大学院工学研究科インフラ・マネジメント研究センター

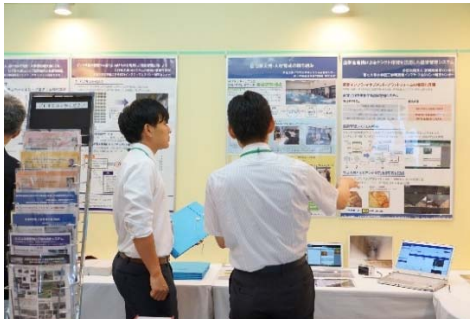
「産学官連携による橋梁メンテナンス統合データベースシステム(DBMY)について」



公益社団法人 宮城県建設センター、

東北大学大学院工学研究科インフラ・マネジメント研究センター

「産学官連携によるクラウド環境を活用した橋梁管理システム」



東北大学大学院工学研究科インフラ・マネジメント研究センター

「インフラ維持管理の本格化に向けた AI を活用した画像処理技術による  
ひび割れ検出システムの開発と事業性検証」

