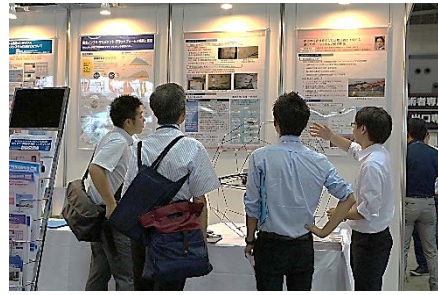


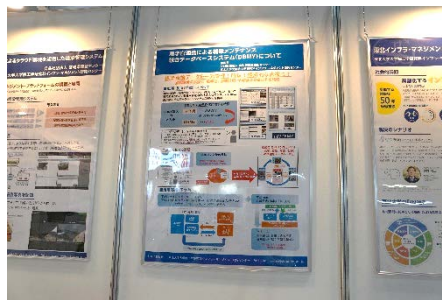
[一般社団法人日本能率協会] メンテナンス・レジリエンス TOKYO2018	
日 時	2018年7月18日(水)～20日(金) 10:00～17:00
場 所	東京都江東区有明3-10-1 東京ビッグサイト(有明・東京国際展示場 東5ホール)
主催者	一般社団法人日本能率協会
内 容	生産設備から社会インフラ、各種災害対策まで「メンテナンス」「レジリエンス」に関する最新の製品・技術・サービスを一堂に集め、製造業、官庁・自治体、交通・ライフライン機関、建設業の方々に、商談と技術情報交流の場を提供する。
来場者数	(全体) 18日:11,530人 19日:12,829人 20日:15,021人 合計:39,371人 (東北大学ブース) 18日: 人 19日:人 20日: 人 合計:人
状況写真	 <p style="text-align: center;">メンテナンス・レジリエンス TOKYO2018 展示会場 (出展:メンテナンス・レジリエンス TOKYO2018 より掲載)</p>  <p style="text-align: center;">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>  <p style="text-align: center;">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>

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」