

JAIST 創立30周年記念

JAIST 高信頼 IoT 社会基盤研究拠点-NICT 総合テストベッド研究開発推進センター シンポジウム ～ Society5.0時代の社会インフラ設計・検証・維持管理 ～

◇概要

交通、電力に代表される社会インフラの姿が今、大きく変容しようとしています。その背景には BigData/AI、IoT、シミュレーション等、情報通信技術の進展があり、インフラシステム自体の変化のみならず、設計のしかたやメンテナンスのありかたについても大きな変化をもたらすものと目されています。本シンポジウムでは、様々な視点からの議論を展開すべく、本分野のリーダーの皆様にご議論いただきます。

早稲田大学でスマート社会技術融合研究機構を率いておられる林教授と石井教授には、主にエネルギーインフラの研究・制度設計のお立場から、NTTの川村総研所長からはデジタルツインコンピューティングなど未来を見据えた研究開発のお立場からご議論をいただきます。主催者側である情報通信研究機構の原井センター長からは大規模テストベッドの開発・運用の立場から、StarBEDの創始者であり内閣サイバーセキュリティセンター参与でもある篠田教授からは今までと今後のシミュレータ研究・開発の立場から、議論を展開いたします。

◇開催日時 令和3年3月15日(月) 13:30~17:30 (開場 13:15)

◇開催方法 オンライン開催 (事前申し込みによる Webex 会議システムによる限定公開)

◇プログラム (案)

13:30~13:35	開会挨拶	北陸先端科学技術大学院大学 高信頼 IoT 社会基盤研究拠点長 丹 康雄
13:35~14:15	ポジション トーク 1	早稲田大学 理工学術院 先進理工学研究科 教授 / スマート社会技術融合研究機構 機構長 林 泰弘 氏
14:15~14:55	ポジション トーク 2	情報通信研究機構 総合テストベッド研究開発推進センター長 原井 洋明
14:55~15:35	ポジション トーク 3	北陸先端科学技術大学院大学 教授 篠田 陽一
15:35~16:15	ポジション トーク 4	NTTサービスイノベーション総合研究所 所長 川村 龍太郎 氏
16:15~16:30	休憩	
16:30~17:30	パネルディスカッション 「Society5.0時代の社会インフラ設計・検証・維持管理」 パネリスト 早稲田大学 スマート社会技術融合研究機構 研究院教授 情報通信研究機構 総合テストベッド研究開発推進センター長 北陸先端科学技術大学院大学教授 NTTサービスイノベーション総合研究所長 コーディネーター	石井 英雄 氏 原井 洋明 篠田 陽一 川村 龍太郎 氏

	北陸先端科学技術大学院大学高信頼 IoT 社会基盤研究拠点長 丹 康雄	
17:30	閉会	

◇定員 200名（定員に達し次第締め切らせていただきます。）

◇参加費 無料

◇主催 北陸先端科学技術大学院大学 高信頼 IoT 社会基盤研究拠点
 情報通信研究機構 総合テストベッド研究開発推進センター

◇申込方法

1. 参加を希望される方は、電子メールに次の事項を記載して下記の申し込み先へお申し込みください。

（件名）【JAIST 高信頼 IoT 社会基盤研究拠点シンポジウム参加希望】

（本文）①所属、②氏名、③連絡先(eメールアドレス及び電話番号。メールアドレスは間違いがないようご記入ください。)

お申込いただいた方に、視聴用 URL をメールにてお知らせします。

2. 申込・問合せ先

高信頼 IoT 社会基盤研究拠点シンポジウム事務局 (jaist_seminarsec_atmark_ml.jaist.ac.jp)

※スパムメール対策として「@」を「_atmark_」と表記しております。送信の際には「@」に変更してください。

3. 申込期限

令和3年3月12日（金曜日）