

ニューノーマルにおけるICT

—地域課題への利活用—

ニューノーマルで活用できる三密回避型のICT技術で東北地方の地域課題を解決した事例の発表や新たな課題解決技術の提案をいただきます。さらに、地域・産学官連携による今後の展開・発展などを討論します。

8月26日(木) オンライン開催 第二部 参加無料

第一部 一般講演 10:15~12:00 (講演10分+質疑5分) x7
第一部のご参加は、大会HP (<http://www.ecei.tohoku.ac.jp/tsjc/>) から別途登録願います

第二部 特別イベント 13:00~15:00

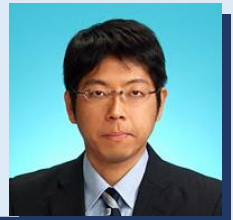
1. 開会挨拶 13:00~13:05



井上真杉 情報通信研究機構(NICT)ネットワーク研究所 レジリエントICT研究センター長

2. 招待講演 13:05~14:20 (講演20分+質疑5分) x3
研究者、企業、DX推進団体の視点からご講演いただきます

□ **3密回避を実現するドローンAI協調型
海ごみ自動回収運搬ロボットの開発**



園田 潤 仙台高等専門学校 総合工学科 教授

□ **ニューノーマル時代におけるローカル5G
活用事例と地域課題解決について**



安保達成 株式会社秋田ケーブルテレビ 事業創生本部 副本部長

□ **「豊かで幸せな未来を創り、次世代に繋ぐ」
一般社団法人DX NEXT TOHOKUの活動概要について**



淡路義和 一般社団法人DX NEXT TOHOKU 理事/事務局長

3. パネルディスカッション 14:20-15:00

3名のご講演者様にニューノーマルにおけるICTについてご討論いただきます

モデレータ

紙屋 司 NICTネットワーク研究所 レジリエントICT研究センター 企画連携推進室 副室長



詳細/第二部参加申込 : <https://www.nict.go.jp/resil/tsjc-ss2021/index.html>

* 2021年度電気関係学会東北支部連合大会に参加申込された方は申し込み不要です

お問合せ : NICTネットワーク研究所 レジリエントICT研究センター 白岩 e-mail: tsjc-ss@ml.nict.go.jp

