令和2年度 SCOPE研究成果発表会

北陸地域ICTイノベーション セミナー2020

オンサイト+オンライン開催

日時:令和2年12月4日(金)13:30~15:40

場所: 北國新聞交流ホール

(石川県金沢市南町2-1)

会場定員:20名(参加無料・先着順) オンライン配信:YouTube Live

◆主催者挨拶 13:30~13:35 総務省北陸総合通信局 局長 三田 一博

◆参加お申込みは、所属・氏名・連絡先及び来 場・オンライン参加の別を明記の上、メール又は FAXにて11月30日(月)までにお申込み下さい。 なお、会場が定員に達した場合は、オンライン での参加をお願いします。

・メール

hokuriku-jigyo_seisaku@soumu.go.jp

·FAX

076-233-4499(北陸総合通信局電気通信事業課)

▶基調講演 13:35~14:30

演題 「デジタルツインコンピューティング構想について(仮題)」

講師 日本電信電話(株)常務理事 サービスイノベーション総合研究所 所長 川村 龍太郎 氏 実世界と高精度に表現されたデジタル情報から構成されるサイバー空間が融合する「デジタル ツインコンピューティング」の取組について説明します。

講師プロフィール



1989年 北海道大学大学院修士課程前期終了

1989年 NTT伝送システム研究所・伝送処理研究部に入社 以来、ATM網の制御方式の研究開発・実用化に携わる

1998年 米国コロンビア大学客員研究員

1999年 未来ねっと研究所およびサイバーソリューション研究所にてホーム NWの研究開発·実用化. 国際標準化に従事

2008年 独立行政法人情報通信研究機構 出向

2011年 未来ねっと研究所 メディアイノベーション研究部長、フォトニック トランスポートネットワーク研究部長

2015年7月 未来ねっと研究所長

2018年7月 サービスイノベーション総合研究所長(現職)

- ◆総務省におけるICT分野のイノベーション創出に向けた取組 14:30~14:50 説明者 総務省国際戦略局 技術政策課 政策係長 渡邉 真也
- ◆SCOPEの成果発表(2機関各20分)15:00~15:40
 - 1 感染予防管理にIoT/BD/AIを活用し、WHOが推奨する手指衛生を遵守する研究開発 福井大学 学術研究院医学系部門 教授 岩﨑 博道 氏
 - 2 オープンソース言語による高信頼・高効率なサービス保証型ネットワークスライシングの 研究開発

福井大学 学術研究院工学系部門 教授 橘 拓至 氏

◆研究成果のデモンストレーション 13:00~

YouTube Liveのページ内で、研究開発成果のデモンストレーション動画をオンデマンドで配信します。

- ●主催:総務省北陸総合通信局、 🤐 北陸情報通信協議会、ICT研究開発機能連携推進会議(HIRP)
- ●後援(予定):北陸経済連合会、一般社団法人電子情報通信学会北陸支部