

北陸地域 I C T イノベーション セミナー2023

(令和5年度 S C O P E 研究成果発表会)

- 日 時：令和5年11月24日（金） 13:30～16:10 （開場 13:00予定）
- 場 所：K K R ホテル金沢（金沢市大手町2-32）【オンライン併催】
- 定 員：会場80名 オンライン30名（参加無料・先着順）
- 申込締切：令和5年11月17日（金）まで
- 申込方法：詳細は裏面に記載してあります

●主催者挨拶 13:30～13:40

- 総務省北陸総合通信局 局長 菱田 光洋
- 北陸情報通信協議会イノベーション部会 部会長 丹 康雄
（北陸先端科学技術大学院大学 副学長・教授、I C T 研究開発機能連携推進会議 代表幹事）

●基調講演 13:40～14:40

- 演 題 我が国のデジタル化の全体戦略とデジタル基盤整備の取組
- 講 師 デジタル庁 統括官 省庁業務サービスグループ グループ長 布施田 英生 氏



(講師略歴)

1967年 福井県福井市出身
1990年 郵政省入省
2018年 総務省総合通信基盤局電波政策課長
2021年 総務省九州総合通信局長
2022年 内閣官房デジタル田園都市国家構想実現会議事務局審議官
2023年7月より現職

～ 休憩（10分間）～

●国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）の産学連携の取組について 14:50～15:20

- 説明者 国立研究開発法人情報通信研究機構 オープンイノベーション推進本部
ソーシャルイノベーションユニット 戦略的プログラムオフィス 統括 畠山 忍 氏

●株式会社海外通信・放送・郵便事業支援機構（JICT）の取組について 15:20～15:50

- 説明者 株式会社海外通信・放送・郵便事業支援機構 代表取締役社長 大島 周 氏

●S C O P E の研究成果発表 15:50～16:10

- 研究課題名：ドップラーレーダの空間検知能力の超高精度化のための組み込み技術の開発
- 発 表 者：国立大学法人富山大学 工学部 教授 廣林 茂樹 氏
- ◆デモ・ポスター展示（セミナー開始前後、休憩時間）
会場内に、研究開発成果のポスターを展示し、研究者によるデモンストレーションを行います。

- 主催：総務省北陸総合通信局
- 共催：北陸情報通信協議会（HICC）、ICT研究開発機能連携推進会議（HIRP）
- 後援：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、一般財団法人北陸産業活性化センター

「北陸地域ICTイノベーションセミナー2023」参加申込方法

- 日時：令和5年11月24日（金）
13:30～16:10
- 場所：KKRホテル金沢
（金沢市大手町2-32）

以下の電子メールアドレスに必要事項を記載して、「令和5年11月17日（金）」までにお申込み下さい。

- 電子メールアドレス：hokuriku-jigyo@soumu.go.jp

（申し込む時の必要事項）

件名：北陸地域ICTイノベーションセミナー（11/24）参加申込み

記載事項：①会場／オンラインの別

②氏名

③所属企業・団体名

④オンライン入室名（オンライン聴講の場合に限る）

⑤連絡先電話番号

⑥電子メールアドレス

※個人情報については、本セミナーの参加に関する手続及び主催者が開催するセミナー等の案内のみに使用し、第三者への開示・提供・預託は行いません。

（オンラインによる聴講方法）

オンラインで聴講の方は、申込みいただいた電子メールアドレスに、11月21日（火）までに聴講用URL等をお知らせします。

11月21日（火）以降通知等がないときは、下部の【問い合わせ】まで連絡ください。

※戦略的情報通信研究開発推進事業（SCOPE）とは

戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE※)は、情報通信技術（ICT）分野において新規性に富む研究開発課題を大学・国立研究開発法人・企業・地方公共団体の研究機関等から広く公募し、外部有識者による選考評価の上、研究開発を委託する競争的研究費制度です。これにより、未来社会における新たな価値創造、若手ICT研究者の育成、中小企業の斬新な技術の発掘、ICTの利活用による地域の活性化、国際標準獲得等を推進します。

※「**S**trategic Information and **C**ommunications R&D **P**romotion Programme」の略

【問い合わせ】 北陸総合通信局電気通信事業課

TEL:076-233-4421 mail:hokuriku-jigyo_seisaku@soumu.go.jp