北陸地域 I CTイノベーションセミナー2025

○日 時:令和7年12月16日(火) 14:00~16:45 (開場 13:30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100名程度(参加費無料・先着順)

○申込締切:令和7年12月9日(火)まで

○申込方法:詳細は裏面に記載してあります

お申込みは こちらから



● 主催者挨拶 14:00~14:10

■総務省北陸総合通信局 局長 片山 寅真

■北陸情報通信協議会イノベーション部会 部会長 丹 康雄 (国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学 副学長・教授 ICT研究開発機能連携推進会議 代表幹事)

1 講演-1 14:10~14:40

■演 題 電気通信事業法に基づく端末機器の基準認証制度について(仮)

■講 師 総務省 総合通信基盤局 電気通信事業部 電気通信技術システム課 端末認証分析官 沼田 文彦

2 講演-2 14:40~15:10

■演 題 技適制度の現状及び今後の展開

■講 師 総務省 総合通信基盤局 電波部 電波環境課 認証推進室 課長補佐 太田 伸一

~ 休憩(10分間)~

3 施策紹介-1 15:20~15:45

■演 題 国立研究開発法人情報通信研究機構 (NICT) の取組について

■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 マネージャー 山本 邦彦 氏

4 施策紹介-2 15:45~16:10

■演題 ICT領域における環境変化~リスクマネー供給の重要性~

■説明者 株式会社海外通信・放送・郵便事業支援機構(JICT)投資戦略部 シニアフェロー 園田 岩雄 氏

5 持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業(FORWARD)の取組状況報告

16:10~16:40

■研究課題名:持続可能な河川環境保全のための連合学習を活用した周波数共同利用技術に関する

TO 1877年 1878年 18

研究開発 【令和7年度採択案件】

■発表者:国立大学法人福井大学教授 橘 拓至氏

◆ポスター展示: セミナー開始前後・休憩時間(13:30~17:00)

会場内に、研究開発の概要についてポスター展示を行います。

主催:総務省北陸総合通信局、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

【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

「北陸地域ICTイノベーションセミナー2025」参加申込方法

日時:令和7年12月16日(火) 14:00~16:45

場所: KKRホテル金沢 (金沢市大手町2-32)

参加を希望される方は、下記URLまたは二次元コードよりお申込みください。

URL: https://forms.office.com/r/5y3DgZ3d8H

申込期限:令和7年12月9日(火)



※上記によるお申込みが困難な場合には、以下のメールアドレスあて、 必要事項を記載のうえ、お申込みください。

- ■電子メールアドレス: hokuriku-jigyo_seisaku@soumu.go.jp
- ■必要事項

件 名:【参加申込み】北陸地域ICTイノベーションセミナー2025(12/16)

記載事項:1 氏名

- 2 所属企業・団体名
- 3 会場参加/オンライン参加の別
- 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、お申込みいただいた電子メールアドレスに、12月12日(金)までに聴講用URL等をお知らせします。

12月12日(金)までに通知等がないときは、下部の【お問合せ先】までご連絡ください。

持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業(FORWARD)とは

持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業(Fundamental Technologies for Sustainable Efficient Radio Wave Use R&D Project: FORWARD)は、増大し続ける電波利用ニーズに応えることを持続的に可能としつつ、地域に存在する課題の解決や地域ニーズに応えるために必要となるデジタルインフラの整備を、電波の有効利用を図りつつ進めることを目的とし、①電波の有効利用を可能とする基盤技術や②電波の有効利用を前提としたデジタルインフラ構築のための技術に関する研究開発課題を、大学・高等専門学校・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、総務省が研究開発を委託する競争的研究費制度です。

【お問合せ先】 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