

# 「北陸地域ICTイノベーションセミナー2024」を開催

～ 北陸地域の特徴を活かした地域社会DXの推進 ～



主催者挨拶  
北陸総合通信局長  
菱田 光洋

総務省北陸総合通信局（局長 菱田 光洋）は、北陸情報通信協議会（会長 金井 豊 北陸経済連合会会長）、ICT研究開発機能連携推進会議（会長 細野 昭雄 株式会社アイ・オー・データ機器代表取締役会長兼社長）との共催により、令和6年11月18日に金沢東急ホテルで「北陸地域ICTイノベーションセミナー2024」を開催し、オンラインを含め85名の参加がありました。

最初に、北陸情報通信協議会（HICC）イノベーション部会長、北陸先端科学技術大学院大学 副学長・教授の丹氏から、北陸地域におけるデジタル化時代の異業種・分野間連携の考え方が示され、連携を進めるにあっては、データ連携基盤の構築が肝要であると語られました。



HICC イノベーション部会長  
丹 康雄

## 【第1部】では

石川県の三宅氏から、2024年7月から稼働している石川県広域データ連携基盤（IDCP）の全体像や、令和6年能登半島地震・奥能登豪雨におけるIDCPの活用事例の紹介、サービスの拡充や市町への共同利用といった今後の活用についての展望が語られました。

続いて、iHub Baseの桑原氏、黒野氏から、スマートシティの実現のために不可欠な「都市OS」の3つの特徴について説明があり、「都市OS」を構成する「FIWARE」の概要と最新動向、国内外におけるスマートシティの実現事例が紹介されました。

### 講演1 石川県広域データ連携基盤（IDCP）の機能紹介

講師：石川県 CIO・総務部デジタル推進監室 参事 三宅 博文氏

### 講演2 データ活用による国内外のスマートシティ実現事例

講師：iHub Base スマートシティスペシャリスト 桑原 智宏氏  
iHub Base ゼネラルコミュニティマネージャー 黒野 菜美子氏

総務省北陸総合通信局では、今後も、北陸地域の特徴を活かした地域社会DXの推進していくこととしていきます。



セミナー会場の様子

## 【第2部】では

NICTの山本氏は、NICTの地域課題の発掘・形成や外部連携の取組、委託研究制度について説明し、研究開発成果の社会実装による地域課題の解決や、産業競争力の強化を目指す取組を紹介しました。

続いて、NICTの委託研究の事例として、香川大学の園田氏から、災害からの迅速な復旧復興を実現するための、災害前後のデータを一括管理する情報基盤や被害推定・把握システムの実現を目指す取組について語られました。

### 講演1 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

講師：NICT 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

### 講演2 次世代型復興モデルの構築による迅速な生活再建の実現について ～ 高松市をモデル地域とした取り組み～

講師：国立大学法人香川大学 四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構  
地域強靱化研究センター 園田 恒亮氏



NICT 山本 邦彦氏



香川大学 園田 恒亮氏



石川県 三宅 博文氏



iHub Base 桑原 智宏氏



iHub Base 黒野 菜美子氏

## 【お問合せ先】

情報通信部  
電気通信事業課  
電話 076-233-4421