

平成29年度ICT研究開発機能連携推進会議事業実績報告書

1. 講演会及びセミナー等の開催

次のとおり講演会及びセミナー等を開催・後援し、会員にICTに関する最新情報を提供するとともに、交流を深めた。

(1) 「いしかわサイエンスパーク見学ツアー」

期日：平成29年10月25日（水）

場所：石川ハイテク交流センター、北陸StarBED技術センター

内容：北陸StarBED技術センター、北陸先端科学技術大学院大学、iHOUSE、いしかわクリエイトラボの見学

主催：ISP研究所等誘致協議会（石川県、（公財）石川県産業創出支援機構、能美市）

共催：北陸先端科学技術大学院大学、ICT研究開発機能連携推進会議

後援：国立研究開発推進法人情報通信研究開発機構

(2) 「Matching HUB Kanazawa 2017」

期日：平成29年10月31日（火）、11月1日（水）

場所：ホテル日航金沢

内容：■特別講演

『カゴメのトマトと野菜ビジネスへの挑戦』

カゴメ株式会社執行役員 農事業本部本部長 藤井 敬吾 氏

『新食味！魚が苦手な人も好きになる！』

株式会社食緑 営業本部長兼製造部長 新山 昭和 氏

■パネルディスカッション「企業を伸ばす働き方改革」

■関係機関セミナー

■250の企業、公的機関、大学によるパネル展示

■出展企業・大学等による1分間プレゼンテーション動画配信

■交流会

主催：国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学 産学連携本部

共催：公益財団法人 北陸先端科学技術大学院大学支援財団

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 中部センター

協賛：文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム、一般社団法人 石川県情報システム工業会、北日本紡績株式会社、株式会社KSP、株式会社セ・ビアン、サントリービバレッジソリューション株式会社、高桑美術印刷株式会社、株式会社テレビ金沢、北陸放送株式会社

後援：ICT研究開発機能連携推進会議、総務省北陸総合通信局、国立研究開発法人情報通信研究機構、石川県など他多数

(3) 「北陸イノベーショントライアル(HIT)2017」

期日：平成29年11月14日（火）12：30～18：10

場所：石川県立音楽堂

内容：1. 発表会（キャンパス部門）

2. ファイトセミナー

① 『石川県立飯田高校のアクティブラーニングの紹介』

講演者：飯田高校

② 『ますます増す地域における ICT の利活用』（パネルディスカッション）

パネラー：北陸支部幹事会メンバー

3. 発表会（ビジネス部門）

・結果発表

主催：HIT2017 実行委員会

共催：（一社）テレコムサービス協会 ICT ビジネス研究会、国立研究開発法人情報通信研究機構、（特非）北陸地域活性化推進協議会

後援：ICT研究開発機能連携推進会議、総務省北陸総合通信局、北陸情報通信協議会、北陸経済連合会、北陸先端科学技術大学院大学、富山県、石川県、福井県など他多数

(4) 「北陸地域ICTイノベーションセミナー2017」

期日：平成29年11月28日（火）13:30～17:00

場所：金沢東急ホテル

内容：1. 基調講演

「ICTによる水産業の変革」

公立はこだて未来大学 教授／マリンIT・ラボ所長 和田 雅昭 氏

2. 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

総務省国際戦略局 技術政策課 技術調査専門官 河野 隆宏 氏

3. 戦略的情報通信研究開発推進事業（SCOPE）の成果発表

① 自動運転自動車の地域振興への活用に向けた研究開発

金沢大学新学術創成研究機構

自動運転ユニットユニットリーダー 准教授 菅沼 直樹 氏

② 眼鏡産業の高付加価値化を目指すアイ・ウェア型レーザー・ディスプレイ超小型化技術の研究開発

福井大学 産学官連携本部 客員教授 勝山 俊夫 氏

③ トイレ排出生理現象データを活用したクラウド健康ネットワーク技術に関する研究開発

富山大学大学院 理工学研究部（工学） 教授 中島 一樹 氏

④ 高機能センシングと個人情報活用による独居高齢者の安心・安全・快適なコミュニティ創造

富山県立大学 工学部 電子・情報工学科 教授 松本 三千人 氏

⑤ 発達障害児者の個人特性に応じた教育支援システムの開発研究

福井工業高等専門学校 電子情報工学科 准教授 小越 咲子 氏

4. 研究成果デモンストレーション・ポスター展示

(5) 「5G（第5世代移動通信システム）が創る未来」

～ 5Gとは何か？ 何が変わるのか？ ～

期日：平成30年2月23日(金) 13:30～15:30

場所：石川県地場産業振興センター

内容：講演1：「5G（第5世代移動通信システム）で生活が変わる」

～ 5G実現に向けた政策～

総務省総合通信基盤局 電波部移動通信課 課長補佐 中川 拓哉 氏

講演2：「5G等の導入に関わる生体電磁環境対策の取組」

総務省総合通信基盤局 電波部電波環境課 課長補佐 平野 友貴 氏

講演3：「5Gが切り開く未来の展望」

～パートナーの強みを融合させた世界～

株式会社NTTドコモ 先進技術研究所5G推進室室長 中村 武宏 氏

主催：総務省北陸総合通信局、北陸情報通信協議会

後援：北陸経済連合会、ICT研究開発機能連携推進会議（HIRP）

(6) 「記念講演会」

期日：平成30年度3月7日(水) 16:00～17:10

場所：金沢東急ホテル

内容：講演

「豊かで安心な未来のための先端技術とサービスイノベーション」

セコム株式会社 顧問 小松崎 常夫 氏

主催：ICT研究開発機能連携推進会議（HIRP）

（総務省北陸総合通信局 / 石川県 / (公財) 石川県産業創出支援機構）

後援：北陸情報通信協議会（HICC）

2. 能美市向けイベント

次のとおり能美市向けにイベントを開催した。

「(能美市次世代プログラミング人材育成事業) 夏休みプログラミング体験学習」

期日：平成29年8月21日(月)、22日(火)、23日(水)

場所：北陸先端科学技術大学院大学

内容：講師

北陸先端科学技術大学院大学 地域科学系ヒューマンライフデザイン領域

助教 浦 正広氏

第一部 パソコンの使い方の説明

第二部 アニメ(ゲーム)をつくってみよう!

第三部 ロボットを動かしてみよう!

対象：能美市内の小学校4年～6年生

主催：能美市

共催：ICT研究開発機能連携推進会議（HIRP）

3. NICT 北陸StarBED技術センターとの共同研究契約の継続

平成18年度締結した共同研究契約を継続し、会員に対し、国立研究開発法人情報通信研究機構との連携を図った。

・利用申請件数：	12件（12プロジェクト）
（平成28年度）	10件（10プロジェクト）
（平成27年度）	10件（6プロジェクト）
（平成26年度）	13件（7プロジェクト）
（平成25年度）	12件（8プロジェクト）

4. 広報・ホームページの管理運営

ホームページによりHIRPの活動を広く情報提供し、関係機関への周知並びにHIRP活動趣旨に賛同する企業等の入会の促進に努めた。

また「HIRP情報提供」として、各関係機関に関連したイベントやセミナーの開催情報を随時、会員にメール配信した。

5. 会議

上記の活動を円滑に進めるため、下記の会議を開催した。

(1) 第1回事務局会議

期日：平成29年5月31日（水）

場所：北陸総合通信局 会議室

議題：1. 平成29年度のHIRP運営について（各事務局の役割分担）
2. 平成29年度HIRP事業について
3. その他

参加：11名

(2) 第1回各団体事務局連携会議

期日：平成29年8月3日（木）

場所：石川ハイテク交流センター

議題：1. 会議の趣旨について
2. 平成29年度の今後の実施予定行事について
3. 平成29年度HIRP実施イベントについて

参加：14名

(3) 第2回事務局会議

期日：平成29年8月3日（木）

場所：石川ハイテク交流センター

議題：1. HIRP 実施イベント等について

(4) 第3回事務局会議

期日：平成30年2月22日(木)

場所：北陸先端科学技術大学院大学

議題：1. 平成29年度総会議案について

2. HIRP 内でのセキュリティ分科会について

(5) 幹事会

期日：平成30年3月7日(水)

場所：金沢ニューグランドホテル 4階 相生

議題：平成29年度総会議案について

(6) 総会

期日：平成30年3月7日(水)

場所：金沢ニューグランドホテル 5階 銀扇

議題：1. 平成29年度事業実績報告

2. 平成30年度事業計画

3. 記念講演会

6. 会員

(1) 平成29年度会員・・・・・・・・106件 (県内：58件、県外：48件) 別紙1
 企業 86件 (県内：49件、県外：37件)
 大学 14件 (県内： 4件、県外：10件)
 公的機関 6件 (県内： 5件、県外： 1件)

(2) 平成29年度入会・・・・・・・・4件 (県内： 2件、県外： 2件)

(3) 平成29年度退会・・・・・・・・0件 (県内： 0件、県外： 0件)