

# 北陸地域

平成29年度SCOPE研究成果発表会

# ICTイノベーションセミナー 2017

**日時:平成29年11月28日(火) 13:30~17:00**

(研究成果デモンストレーション・ポスター展示 13:00~17:00)

**場所:金沢東急ホテル 5F ボールルーム**

(石川県金沢市香林坊2-1-1)

**定員:100名(参加無料)**

◆参加お申込みは...

北陸情報通信協議会のホームページでお申し込み下さい。

<http://www.hokurikutelecom.jp/>

定員に達し次第申込みを締切。

◆主催者挨拶 13:30~13:35

総務省北陸総合通信局長 濱島 秀夫

◆基調講演 13:35~14:30

演題 「ICTによる水産業の変革」

講師 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

漁業・養殖業における情報共有を推進し、見える化によって資源回復と技術継承を実現。北海道発のICT漁業が全国展開、水産業におけるビックデータ時代の幕開けをもたらした。

◆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 14:30~15:00

説明 総務省国際戦略局技術政策課 技術調査専門官 河野 隆宏

◆SCOPEの成果発表(5機関 各15分) 15:10~16:25

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・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

◆デモ・ポスター展示 13:00~17:00(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。

## 基調講演 講師 profile

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

1993年北海道大学水産学部卒業。同年株式会社東和電機製作所入社。2004年までプログラマとして主にイカ釣りロボットの開発に従事。2005年公立はこだて未来大学着任。以降マリンITの研究に従事。2012年度北海道科学技術賞、2014年度北海道総合通信局長表彰、2015年度総務大臣賞等を受賞。著書に「マリンITの出帆一舟に乗り海に出た研究者のお話」がある。函館イカマイスター。



- 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
- 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