

100th
100th Anniversary輝かせたい
コミュニケーションの
夢・未来

IEICE100周年

電子情報通信学会フォーラム

IoT、ビッグデータ、AIの現状と
その次の未来

—地域でどのような産業が興るのか—



【日時】 2017年9月8日(金) 10:15～

【会場】 新潟大学附属図書館 1F ライブラリーホール

〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050

【パネル展示／1Fの広場】

来賓挨拶 (12:40-13:20)

新潟県知事 米山隆一氏
新潟市長 篠田 昭氏

基調講演 (13:20-15:00)

- ① インダストリー4.0は農業のため
二宮正士 (東京大学特任教授、農業情報学会会長)
- ② デジタルが社会・経済・産業・地方を変える
～IoT, ビッグデータ, AIの未来予想図～
森川博之 (東京大学教授、電子情報通信学会副会長)

講演 (15:10-16:10)

- ① IoTの活用と地域産業・人材育成
不破 泰 (信州大学教授)
- ② スマートセンシング技術と感性計測
中川匡弘 (長岡技術科学大学教授)
- ③ データの活用と地域産業
山崎達也 (新潟大学教授)

プレフォーラム (10:15-11:45)

- (1) 電子情報通信学会の歴史と紹介
- (2) 電子情報通信学会に入会して得たもの
- (3) 特別講演 (10:45-11:45)
未来に向けたイノベーションとオープンサイエンス
～研究思考の大切さ～
仙石正和 (電子情報通信学会 名誉員・フェロー, 事業創造大学院大学 学長)

パネルディスカッション (16:20-17:20)

ICTと地域産業の未来

- ・二宮正士 (東京大学教授)
- ・森川博之 (東京大学教授)
- ・不破 泰 (信州大学教授)
- ・中川匡弘 (長岡技術科学大学教授)
- ・山崎達也 (新潟大学教授)
- ・御手洗大祐 (rakumo株式会社 社長)
- ・吉田柳太郎 (SCSK株式会社 R&Dセンター 技術開発部上級研究員)
- ・竹内一樹 (NTTドコモ新潟支店長)
- ・コーディネータ: 仙石正和 (事業創造大学院大学 学長)

主催: 電子情報通信学会 信越支部

協賛: 新潟大学大学院自然科学研究科 電気情報工学専攻、新潟大学工学部 電気電子工学科、情報工学科、福祉人間工学科
新潟大学工学部工学科 電子情報通信プログラム、知能情報プログラム、人間支援感性科学プログラム

後援: 新潟県、新潟市、新潟大学、IEEE信越支部、教育システム情報学会北信越支部、信越情報通信懇談会、IT&ITS推進協議会、新潟市ソフトウェア産業協議会、ビッグデータ・オープンデータ活用研究会、NPO にいがたデジタルコンテンツ推進協議会、NPO 新潟情報通信研究所、NPO にいがた地域情報推進協議会