

RIST 創立 30 周年記念シンポジウム開催報告

- 1 日 時 平成30年10月18日(木) 13時00分~19時40分
- 2 場 所 ホテル日航熊本 阿蘇(交流会:ガーデンバンケット)
- 3 主 催 くまもと技術革新・融合研究会(RIST)、公益財団法人くまもと産業支援財団
- 4 後 援 :熊本県、熊本市、熊本県工業連合会、熊本県情報サービス産業協会、熊本県産業振興協議会
セミコンIT産業部会
- 5 参加者 シンポジウム 203名
【内訳】企業・一般:127名、学校:30名、行政:40名、講演者:6名
交流会 110名
【内訳】企業・一般:64名、学校:15名、行政:26名、講演者:5名

6 プログラム

■主催者より開会のご挨拶

RIST 会長 熊本大学大学院 先端科学研究部 末吉 敏則教授

■来賓ご挨拶

熊本県副知事 小野 泰輔 様

■演目

講 演 「RIST これまでの歩み」

RIST 元会長、熊本大学 名誉教授 村山 伸樹 様

基調講演 「世界売上高シェア No.1 のイメージセンサー開発ストーリーとスマートファクトリー」

ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社 前副社長 久留巢 敏郎 様

招待講演 「製造業 ICT 活用の問題点と解決策」

平田機工株式会社 グローバル事業本部

IoT ソリューショングループ 次長 神田橋 嗣充 様

「激変する高度情報社会への創造的復興戦略」

金剛株式会社 代表取締役社長 田中 稔彦 様

「半導体産業と東京エレクトロン九州の歩み、そしてこれから」

東京エレクトロン九州株式会社 会長 飽本 正巳 様

「スマートファクトリーと産学連携リカレント教育」

enPiT-everi (北九州市立大学、九州工業大学、熊本大学、宮崎大学、

広島市立大学) 連携教育プログラム 北九州市立大学 教授 中武 繁寿 様

■主催者より閉会のご挨拶

公益財団法人 くまもと産業支援財団 奥蘭 惣幸 理事長

司会: RIST 企画委員長 熊本高等専門学校 人間情報システム工学科 村上 純 教授

■交 流 会

17時40分~19時40分

7 特記事項

平成元年 10 月に熊本知能システム技術研究会として産学官連携の基に地域企業の技術の向上及び新しいシステム技術の開発を目的に設立され、平成 30 年 10 月に創立 30 周年を迎えた。この記念すべき年に本シンポジウムは、本県で盛んな ICT/IoT や半導体産業におけるこれまでの歩みから近年の動向までを取り上げ、Society 5.0 の超スマート社会を構成するスマートファクトリーも視野に入れて、「ものづくりとスマートファクトリー」をテーマに開催した。基調講演は、本社を本県に置かれてイメージセンサーの世界売上高シェア No.1 を誇るソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社の前副社長の久留巢敏郎氏にイメージセンサーの開発歴史とスマートファクトリーについてご講演いただき、招待講演では、上述分野における本県有数の企業である平田機工株式会社、金剛株式会社、東京エレクトロン九州株式会社の代表の方々と、教育・研究機関からは、熊本大学を含む九州・中国地域 5 大学が連携して実施する IoT 技術の社会実装推進の取り組み「enPiT-Pro」のご担当者をお招きし、それぞれ「スマートファクトリー」に関連した事例についてご講演いただいた。閉会の辞ではくまもと産業支援財団奥藪理事長より熊本の産業振興に役立てられ、ますます産学連携が深まることを願うと締めくくられた。



開会ご挨拶
熊大 末吉教授



来賓ご挨拶
小野熊本県副知事



「RIST これまでの歩み」
熊大名誉教授 村山氏



「世界売上高シェアNo.1 のイメージセンサー開発
歴史とスマートファクトリー」
ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社
前副社長 久留巢 氏



「製造業 ICT 活用の問題点と解決策」
平田機工株式会社 グローバル事業本部
IoT ソリューショングループ次長 神田橋 氏



「激変する高度情報社会への創造的復興戦略」
金剛株式会社 代表取締役社長 田中 氏



「半導体産業と東京エレクトロン九州の歩み、そしてこれから」
東京エレクトロン九州(株) 会長 飽本 氏

「スマートファクトリーと産学連携リカレント教育」
北九州市立大学 教授中武 氏



閉会ご挨拶
(公財) くまもと産業支援財団 奥菌 理事長