

実施の背景

- 人手不足を背景とした、中小現場の生産性向上に向けた取組みは現状十分に進んでいない
- ロボット活用は、解決に向けた1つの選択肢
- ロボット導入をサポートするSIerの役割に着目するとともにユーザー目線から導入の鍵を探る必要

- **日時**：2020年1月21日(火)、22日(水)
- **場所**：北九州国際会議メインホール
(株)安川電機本社工場・みらい館

【主催】九経局・北九州市・FAIS・ロボット工業会・安川電機

- 今次フォーラムは、九州初の試み。開催市・業界・ロボットメカ・支援機関と連携し、「ロボット先進地」である北九州市に関係者が一堂に会して開催。
- 九州地域のロボットSIer企業による多様な取組みや中小ユーザーの導入課題・実践例の発表等を通じてSIer・中小ユーザー双方の課題や方向性の共有が図られた。
- 今後、金融機関・大学等を含めたロボットエコシステムによる連携体制を強化。ロボット導入の進展が期待される。

1/21 フォーラム

【第1部】オープニング (13:15~)

九州経済産業局長 米田 健三
北九州市副市長 梅本 和秀

<基調講演>

経済産業省 大臣官房審議官 上田 洋二

<活動紹介>

FA・SIer協会会長 久保田 和雄

<特別講演>

「カイゼン活動からシステム化に辿りつく手順」
ものづくりテラス 代表 林 芳樹 氏

【第2部】SIer活動紹介 (14:40~)

- ① 有限会社ICS SAKABE (坂部社長)
- ② シナジーシステム株式会社 上村社長
- ③ サンビット株式会社 中野社長
- ④ 株式会社イーモーション 保田顧問
- ⑤ 五誠機械産業(株) 境ロボットセンター長

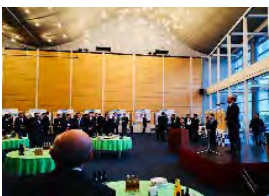
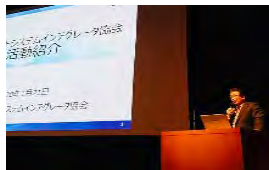
【第3部】ロボット導入の実践 (15:50~)

株式会社セイブ 秋山社長
大分もやし協業組合 板井代表理事
オーエセンター株式会社 吉武社長
株式会社オーレック 今村係長
株式会社唐津プレジジョン 山中G長

【クローキング】(17:00~17:15)

FAIS ロボット技術センター長 野瀬由喜男

【交流会】(17:30~19:30)



1/22 セミナー・工場視察

開会 (9:00~)

【主催挨拶・会社紹介】

株式会社安川電機 理事 古瀬利博

【ロボットセミナー】

「I3-Mecatronics実現に向けたロボット事業の取組みと進化」

同社ロボット事業部 事業企画課長 豊岡 一義

<ロボット第1工場見学>

<みらい館見学> ※4グループに分かれて見学



ポスターセッション出展企業・相談コーナー設置

- ロボット導入相談会 FAIS ロボット技術センター
- SIer企業等ポスター展示

- ① 北九州市
- ② (有)ICS SAKABE (北九州市)
- ③ (株)FAサポート (北九州市)
- ④ (株)ソルネット (北九州市)
- ⑤ (株)マツマツジヤテック (北九州市)
- ⑥ 松本工業(株) (福岡県豊前市)
- ⑦ (株)イーモーション (福岡県古賀市)
- ⑧ サンビット(株) (福岡県福岡市)
- ⑨ 三松(株) (福岡県筑紫野市)
- ⑩ (株)ティ・アイ・エス (福岡市)

- ⑪ (株)ピーエムティー (福岡県須恵町)
- ⑫ 五誠機械産業(株) (佐賀市)
- ⑬ 大新技研(株) (長崎県佐世保市)
- ⑭ シナジーシステム(株) (熊本県菊池市)
- ⑮ (株)AKシステム (大分県由布市)
- ⑯ 日本ロボット工業会FA・システムインテグレート協会

