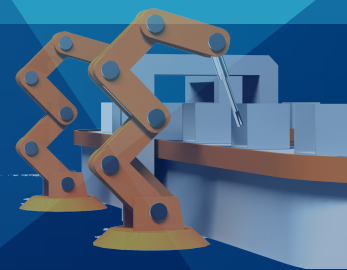


ロボット産業セミナー

～ Sier's Day in 高松～



FA・ロボットシステムインテグレーターを活用したロボット導入支援

主催：FA・ロボットシステムインテグレータ協会（日本ロボット工業会）

共催：四国経済産業局

FA・ロボットシステムインテグレータ（Sier）とは、ロボットをはじめとする自動化装置を扱うエキスパートです。ロボットの普及を促すためには、Sierにご相談いただくことが早道です。当局では、Sierに着目しながらロボット産業に関与したい企業または、ロボット導入を検討したい企業、さらには広くロボット産業に関心のある企業を対象として、「ロボット」に関するセミナーを開催致します。

日程：令和元年 11月 22日（金）13:10～

場所：高松サンポート合同庁舎北館低層棟 2階アイホール

（香川県高松市サンポート3-33）

参加対象者：Sier事業者、IoT事業者、ロボット・AIの導入に関心のある事業者

参加定員：100名

参加費：無料

- 13:10～13:15 開会挨拶
FA・ロボットシステムインテグレータ協会会長 久保田 和雄
- 13:15～13:45 「ロボット政策とSierの役割」
経済産業省ロボット政策室 室長 石井 孝裕
- 13:45～14:25 「現場カイゼンの重要性とIT・IoTによる解決事例」
（株）四国総合研究所 技術顧問 白方 博教
- 14:25～15:05 「カイゼン活動からシステム化にたどりつく手順」
ものづくりテラス 代表 林 芳樹
- 15:05～15:45 「ロボット導入を依頼する際のポイント」
株式会社HCI 代表取締役社長 奥山 剛旭
- 15:45～16:45 企業紹介（Sier企業）
大和エンジニアリング（株）、大豊産業（株）、（株）ヒカリ、高松帝酸（株）
- 16:45～16:50 閉会挨拶

※タイムスケジュール及び内容は予告なく変更になる場合があります

◆◆◆ お申込み・お問合せ ◆◆◆

URL: <https://www.rob-navi.com/siersdayapplication/20.php>

FA・ロボットシステムインテグレータ協会（一般社団法人日本ロボット工業会）

担当：高本・高橋 TEL: 03-3434-2948 Mail: sier@jara.jp



お申込み画面 QR コード



経済産業省
四国経済産業局
Shikoku Bureau of Economy, Trade and Industry

Sier
FA & Robot System
Integrator

◆◆◆ ご挨拶 ◆◆◆



久保田 和雄 氏 FA・ロボットシステムインテグレータ協会会長

三明機工株式会社 代表取締役社長

1978年三明機工株式会社設立。2011年SANMEI MECHANICAL THAILAND 設立。2017年蘇州賛明自動化有限公司設立。35年間にわたり産業界の自動化に貢献。アルミダイカストマシン周辺ロボット・液晶ガラス基盤検査梱包装置・鑄造溶解プラント・FAロボットシステムなど多岐にわたる。

◆◆◆ 講師プロフィール ◆◆◆



講師：石井 孝裕 氏

経済産業省 製造産業局 産業機械課 ロボット政策室 室長

2005年経済産業省入省。製造産業局自動車課課長補佐、産業技術環境局研究開発課課長補佐等を経て、2018年製造産業局ロボット政策室長に着任。



講師：白方 博教 氏

株式会社四国総合研究所 技術顧問

1979年四国電力入社後、情報システム部などを経て1996年から四国電力グループのインターネット会社であるネットワーク四国の社長を務める。以後、四国電力情報通信部長を務めるなど、情報通信システムの構築・運用に従事した。2012年四国総合研究所に転籍。取締役電子技術部長を経て現在に至る。長年の経験をもとに、現在も情報通信関係、IoTなどに関するコンサルティングを中心に活躍。



講師：林 芳樹 氏

ものづくりテラス代表、日本生産管理学会会員

長年電機メーカーで自社工場の生産管理システム構築やしきみ改善に従事。システムエンジニアとして一般企業の経営改革、生産管理や品質管理等のシステム構築、現場改善を支援。2008年ものづくりテラス設立。以降、システム開発会社の経営改革や機械加工メーカーの生産性向上、食品製造業の生産性向上等を支援し、現在に至る。



講師：奥山 剛旭 氏 FA・ロボットシステムインテグレータ協会役員、同広報分科会主査

株式会社 HCI 代表取締役社長

2002年「有限会社 克己クリエイト」を創立し、代表取締役に就任。2006年「有限会社 克己クリエイト」を「株式会社 HCI」に組織変更、代表取締役社長に就任、継続中。（取得・発明した特許3件）2014年「東久邇宮文化褒章」を受賞。2018年「一般社団法人 HCI-RT 協会」を設立し、代表理事に就任。同年「泉大津 AI 研究会」を設立し、会長に就任。

会場までのアクセス ▶▶▶

高松サンポート合同庁舎北館低層棟 2階アイホール

所在地：〒760-0019 香川県高松市サンポート 3-33

参考 URL：<https://bb-building.net/city/info/2009.html>

【公共交通機関利用の場合】

JR 高松駅から徒歩約3分

ことでん高松築港駅から徒歩約5分

会場へは公共交通機関でお越しいただくか、お車の場合は周辺の有料駐車場をご利用ください。

