

MASS プライベートセミナー

開催日:2018年9月12日(水)/13日(木)
両日受付開始 10:30

9月12日(水)11:00~17:00

【進化する実装工場 最前線】



- IoTで製造現場を改革を支援する「VisuaLine」
講演:富士通株式会社
- 解決!「フラックス垂れ、ボイド問題」
最新リフロー炉による生産性向上のご提案
講演:エイテックテクトロン株式会社
- 実務で役立つ実装技術
講演:ヤマハ発動機株式会社
- 特別講演「2020年以降の電子部品最新動向」
講演:土門孝彰 様

9月13日(木)11:00~17:00

【進化する実装工場 最前線】

- 小型ロボットを活用した自動化提案
講演:アスカ株式会社
- モバイルロボットの搬送に関して
講演:オムロン株式会社
- ファクトリーオートメーションの取組
講演:ヤマハ発動機株式会社
- 特別講演「アジア経済の動向と日本企業の戦略」
講演:後藤康浩 様

(亜細亜大学都市創造学部教授)



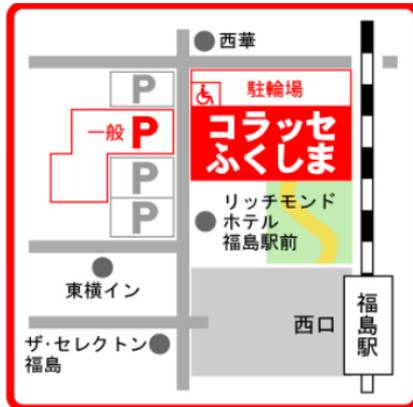
※講演内容は一部変更になる可能性があります。

【特別講師】 後藤 康浩 様

元日本経済新聞論説委員・編集委員。特にアジア経済や産業論、エネルギー問題などに造詣が深く、21世紀に入り大きく変貌したアジアを独自の視点から解説する。1958年生まれ。早稲田大学政経学部卒業、豪ボンド大学経営大学院修了(MBA取得)。1984年日本経済新聞社入社、国際部、中東、ロンドン、北京など各地の駐在を経て、論説委員、アジア部長、編集委員などを歴任。テレビ東京系列「未来世紀ジパング」はじめBSジャパン、ラジオ日経などテレビ、ラジオで活躍。現在は亜細亜大学都市創造学部教授を務める。著書に「強い工場」「勝つ工場」「アジアカ～成長する国と発展の軸が変わる」「資源・食糧・エネルギーが変える世界」「ネクスト・アジア～成長フロンティアは常に動く」がある。

【特別講師】 土門 孝彰 様

1978年4月に日立製作所にエンジニアとして就職し、ハイブリッドICの開発に携わる。1981年から2017年3月末までTDK(株)に勤め、電子デバイスの実装技術開発に従事。2009年には生産技術/プロセス・デバイス関連部長を歴任。2016年3月から翌年3月末まではテクニカルアドバイザーとして活動。現在は秋田銀行のチーフアドバイザーを勤めながら、エレクトロニクス実装学会の常任理事として講演を行っている。



開催場所: コラッセ福島

＜住所＞

福島県福島市三河南町1番20号

＜電話番号＞

024-525-4089

＜アクセス＞

電車: 「JR福島駅」より徒歩約3分

※会場に有料駐車場がございます。
詳細は、別途問い合わせください。

参加申込書

申込締切日 : 9月5日(水)

MASS

・下記欄ご記入の上、メール又はFAXにてお申込ください。

MASS CO., LTD.

参加日 : 9月12日(水) 9月13日(木) *参加日にレ点チェックをお願いします。

御社名	部署	氏名	TEL	E-mail

【お問い合わせ先】 ※内容のお問い合わせは各営業担当までお願い致します

株式会社マス商事 東日本支店

〒331-0812

埼玉県さいたま市北区宮原町三丁目372

カシワ商事宮原駅前ビル401

■TEL:048-612-8070

■FAX:048-613-5404

■メール:eoc@mass.co.jp