

令和3年度 出前シンポジウム in 熊本

「製造業の生産性向上とDX推進を目指して」

日時 令和3年 13:30
12月14日 17:35

開催方法 **オンライン開催**
(Webexのライブイベント)

主催 国立研究開発法人産業技術総合研究所九州センター、産総研コンソーシアム「人と技術の会」、熊本県、一般社団法人熊本県工業連合会、くまもとクロスイノベーション協議会

参加費 **無料** 定員 **100名**

参加申込 **事前申し込み制**
(申込者に後日招待メールをお送りします)
下記URL、QRコードの申込フォームよりお申込みください。

申込締切: 12月7日(火)



<https://forms.office.com/r/kVD0BgEDNm>

問合せ 国立研究開発法人産業技術総合研究所九州センター
出前シンポジウム事務局
TEL: 0942-81-3606 FAX: 0942-81-4089
e-mail: q_demae_sympo-ml@aist.go.jp

■プログラム■ (13:00 Webex オープン)

開会挨拶 13:30 ~ 13:35

産総研九州センター 所長 平井 寿敏

主催者挨拶 13:35 ~ 13:40

熊本県商工労働部 産業振興局 局長 内藤 美恵

13:40 ~ 14:20 講演①

「AI・IoT時代の到来を実現するセンシングシステム技術」

産総研 センシングシステム研究センター 副研究センター長 山下 健一

14:20 ~ 15:00 講演②

「生産現場への貢献を目指す

生産プロセス評価研究チームの活動紹介」

産総研 センシングシステム研究センター 生産プロセス評価研究チーム

研究チーム長 田原 竜夫

15:00 ~ 15:10 (休憩 10分)

15:10 ~ 15:50 講演③

「超スマート社会の基盤を支える

センシングマテリアル研究チームの取り組み」

産総研 センシングシステム研究センター センシングマテリアル研究チーム

研究チーム長 山田 浩志

15:50 ~ 16:30 講演④

「“見える”が拓くDX設計・予測・標準の革新—見えないものの可視化は、人を動かし、未来予測を拓くか?—

産総研 センシングシステム研究センター 4D ビジュアルセンシング研究チーム

研究チーム長 寺崎 正

16:30 ~ 17:10 講演⑤

「フレキシブル・耐熱性を持つ

ゾルゲル複合体圧電デバイスとその産業応用」

株式会社 CAST 代表取締役 中妻 啓 様

17:10 ~ 17:30

「人と技術の会」を中心とした地域連携活動の紹介」

産総研九州センター 所長代理 野中 一洋

閉会挨拶 17:30 ~ 17:35

熊本県工業連合会 代表理事会長 / くまもとクロスイノベーション協議会会長

田中 稔彦