

協働によるものづくりで新製品開発を目指す！

第2回 Nagoya Musubu Tech Labセミナー

募集
人員

30
名様

※先着順/1社につき1
名様とさせていただきます
場合がございます。

できることから始める中小製造業向けの

IoT/DX技術セミナー



人手不足が問題になる中、**工場のDX化を進めたい**！でも、何から手を付ければいいのか分からない。やってみただけどうまく進まない。。。そこで、工場DXの実務経験も豊富で、**人の計測を軸とした新しい工場DX**にも取り組まれている名古屋国際工科専門職大学の佐藤省三氏と、**工場DXの先駆け IoTGOの開発総括**である久野金属工業株式会社 久野功雄氏をお招きし、「できることから始める中小製造業向け、IoT/DX技術セミナー」を開催します！また、**IoTGOのデモ実演**、様々な**センサーやデバイスの展示・体験会**も行います！聴いて、見て、触れて、できることを考えてみませんか？

開催日時 **11月27日**
2023年 **11月27日** 月
14:00~17:00 (13:30開場)

会場：名古屋市工業研究所
電子技術総合センター1F 視聴覚室
名古屋市熱田区六番3-4-41

定員：**30名** 参加費：**無料**

PROGRAM

講演Ⅰ「作業者の状態計測に基づく工場のDXソリューション」
名古屋国際工科専門職大学 教授 佐藤省三氏

講演Ⅱ「中小企業のIoT/DXはセンサーを駆使した見える化で楽に」
～早く小さく結果を出し大きく育てる方法～
久野金属工業株式会社 取締役副社長兼CIO 久野功雄氏

パネルディスカッション
「中小製造業の工場DXの新たな展開」
(講師2名と名古屋市経済局参事 山岡充昌)

IoTシステムとセンサー技術の体験会

<講演Ⅰ>
佐藤省三氏



名古屋国際工科専門職大学 教授
北海道大学で博士(工学)を取得後、日本福祉大学情報社会システム研究所にてAI応用システムを基盤とした産学連携プロジェクトに従事する傍ら、大学発ベンチャー企業の設立に携わる。その後、名古屋工業大学医療介護健康情報学研究所プロジェクト准教授、また、航空宇宙機部品メーカーの開発部での部品製造の自動化システム、自動制御治具開発、ウェアラブル生体センサ開発を経て現職。

<講演Ⅱ>
久野功雄氏



久野金属工業株式会社 取締役副社長兼CIO
1997年アメリカジョージア州マーサー大学工学部機械工学科卒業後、大手自動車部品メーカーに就職。久野金属工業入社後、金型製作の高度化と仕組み化、営業の仕組み化と自動化を統括。10のソフトウェア開発、製造業の生産性を向上させるクラウドサービスIoTGO、IoTGOの開発統括。日本金型工業会技術委員長。

申込
方法

下記入力フォームよりお申し込みください。
<https://forms.gle/nbjwNLqfSrrzjBmX9>

こちらの二次元コードからでも
入力フォームにつながります。



※ご記入いただいた個人情報は名古屋市工業研究所内にて適切に管理し、主催者が実施する公的事業以外には使用いたしません。

 Nagoya Musubu
Tech Lab



〒456-0058 愛知県名古屋市熱田区六番3-4-41 名古屋市工業研究所内
Tel: 052-654-9959 Eメール: musubu_lab@nmiri.city.nagoya.jp
ホームページ: https://www.nmiri.city.nagoya.jp/musubu_lab/

会員登録をお願いします

Musubu Tech Labでは、皆様のお役に立てるような様々な企画を検討し開催しております。
上記ホームページをご覧ください。是非ともご登録のご検討を宜しくお願いいたします。