

光・電子技術活用セミナー

デジタル技術活用による 生産性 向上セミナー

SEMINAR in
IWATA

2023
11/10

参加費
無料

金

🕒 13:00-14:00 (開場12:30)

会場

アミューズ豊田
ゆやホール

静岡県磐田市上新屋304

定員
70名

アフターコロナにおける生活様式の変化・人出不足など、
製造業を取り巻く環境は厳しく、大きな変革の時期であります。
あそこにあったはずの図面が見つからない、だったらイチから作り直したほうが
早いかもしれない、そんな経験はありませんか？
そこにデジタル技術を投入すると、業務の効率化や属人化などに対して
どの程度有効に作用するのか、中小企業の視点で実例を交えてご紹介します。

講演

13:00-14:00

デジタル技術活用による生産性向上セミナー 中小企業における製造業DXの成功事例

- ・なぜ、中小企業がデジタル技術を活用するのか
- ・中小企業がデジタル技術を活用すると、どう変わるのか
- ・中小企業が目指す製造業DXとは

講師

富士油圧精機株式会社
執行役員第二工場長

劔持 卓也 氏



デジタル技術活用による 生産性向上セミナー

参加費
無料

講演概要

▼ 講演

13:00-14:00

デジタル技術活用による 生産性向上セミナー

中小企業における製造業DXの成功事例

- ・なぜ、中小企業がデジタル技術を活用するのか
- ・中小企業がデジタル技術を活用すると、どう変わるのか
- ・中小企業が目指す製造業DXとは

講師

富士油圧精機株式会社
執行役員第二工場長

劔持 卓也 氏



Profile

1992年富士油圧精機株式会社入社。以来30年以上に渡り組立、電気配線、機械設計、電気設計、調達、部品営業など経理以外全ての部門を歴任。生産管理システム立ち上げやISO9001品質管理責任者など全社的に取り組む活動に多く携わる。2022年より社内DX担当を拝命し図面DXの導入責任者として活動。デジタル技術を活用し30年来の課題を順次解決中。

お申込み方法

WEBまたは
FAX(下記にご記入)にて
お申込みください

WEB <https://www.hai.or.jp/pvc/event/231110seminar/> ▶

FAX **053-471-2113**



お申込み
2023 締切
11/7 火

お問い合わせ ▶ 公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構 フォトンバレーセンター(担当:工藤) TEL:053-471-2111

ご参加にあたってのお願い

- ・セミナー終了後、主催者及び講師等からアンケートを実施しますのでご協力をお願いします。
- ・応募多数の場合、調整させていただく場合がございます。

参加申込書

会社	企業・団体名			
	住所	〒		
	TEL			
参加者 1	氏名	所属部署・役職名		
	E-mail			
参加者 2	氏名	所属部署・役職名		
	E-mail			

個人情報保護に関する注意事項

申込書にご記入いただいた個人情報は、当財団の事業等に関する情報提供や参加者募集の案内以外では使用いたしません。また、目的外に使用したり第三者に提供したりすることはありません。