

四国つながる工場テストベッド事業 お披露目会

四国4県の公設試験研究機関で構成する「四国モノづくりDX研究会」は国立研究開発法人産業技術総合研究所と共同で、中小製造業のモノづくりにおける生産性・品質向上という課題解決をIoT活用により実証する「四国つながる工場テストベッド事業」を実施しています。徳島県立工業技術センターは食品の発酵状況（温度）をモニタリングするテストベッド（実際の使用環境に近い試験用の環境）を構築し、愛媛県産業技術研究所は機械の稼働状況（温湿度、電流、振動）をモニタリングするテストベッドを構築しました。今回、そのテストベッド事業の紹介と見学会を行いますので、ぜひご参加ください。

日 時：令和5年9月26日（火）10：00～11：50

場 所：徳島県立工業技術センター 2階 講堂

（徳島県徳島市雑賀町西開11-2）

愛媛県産業技術研究所 2階 大会議室

（愛媛県松山市久米窪田町487-2）

+オンライン（Zoom）

対 象：四国地域内の製造業でIoT導入に関心のある方

主 催：四国モノづくりDX研究会（代表 徳島県立工業技術センター、
愛媛県産業技術研究所、香川県産業技術センター、高知県工業技術センター）

共 催：国立研究開発法人産業技術総合研究所

内 容：

- 開会挨拶 徳島県立工業技術センター 所長 栗田 栄治（5分）
- 基調講演
つながるものづくりとデジタル技術の活用 ～IoT時代のものづくりに向けて～
国立研究開発法人産業技術総合研究所 インダストリアルGPS研究センター
総括研究主幹 澤田 浩之 氏（35分）
- テストベッド紹介
 - 徳島県立工業技術センター 機械技術担当 研究係長 平岡 忠志（15分）
 - 愛媛県産業技術研究所 技術開発部 主任研究員 浦元 明（15分）
- テストベッド見学会
 - 徳島県立工業技術センター 食品の発酵状況（温度）（15分）
（10分休憩）
 - 愛媛県産業技術研究所 機械の稼働状況（温湿度、電流、振動）（15分）

定 員：徳島会場30名、愛媛会場20名、オンライン500名

参 加 費：無料

申込方法：以下のリンクまたは右のQRコードより9月19日（火）までにお申し込みください。

<https://www.itc.pref.tokushima.jp/20230926testbed/>

問合せ先：徳島県立工業技術センター 西岡、奈良 TEL 088-635-7909

