

**「中小企業 IoT システム構築ツール勉強会 No.3」は  
定員に達したため、申し込みを終了しました。**

令和 4 年 8 月

■ □ ■ 中小企業 IoT システム構築ツール勉強会 No.3 ■ □ ■  
DIY 型 IoT システム構築のススメ 体験ワークショップ

主催：日立地区産業支援センター（中小企業 DX 促進事業）  
共催：茨城県 IoT 推進ラボ  
協力：日本技術士会茨城県支部 IoT 推進支援プロジェクト

多様な製品・作り方・顧客など自社に合ったシステムを、ベンダーまかせにせず、自分たちで作りたいという DIY 型 IoT システム構築の機運が高まっています。また、それを可能にする、安価で高機能なセンサーやマイコンなどのデバイス、AI やデータ可視化のクラウドサービス、ノーコード・ローコードで使えるシステム構築ツールが登場し注目されています。

今回、現場の稼働状態データを収集・可視化する簡易的な IoT システムを例題として、実際の IoT デバイスやセンサーを自分の手で触れ、実装までの流れを体験するハンズオン勉強会を開催します。自社の DX 促進、IT・IoT システム構築を担える人材育成を課題とされている企業の皆様、IoT 専門家やコーディネータの方々の参加をお待ちいたします。

- 日時：令和 4 年 9 月 29 日(木) 14:00～16:30
- 形式：日立地区産業支援センター 研究開発室
- 定員：10 名程度
- 対象：DX や IoT 導入に関心のある方、どなたでも参加できます。

定員を超えた場合は、茨城県北臨海地域に事業所を有する企業を優先

※県北臨海地域：日立市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、ひたちなか市、那珂市、東海村

- 内容：
  - (1) 現場データ収集簡単 IoT システムの事例
  - (2) DIY 型 IoT システム構築に使える IoT デバイス、ツールの紹介
  - (3) 機械稼働状況取得センサーノードの検討・開発 [体験演習]
  - (4) 機械稼働状況収集・可視化システムのノーコード開発 [体験演習]
  - (5) ディスカッション

- 講師：  
日本技術士会茨城県支部 IoT 推進支援プロジェクト 大脇隆志氏、鈴木但義氏

- 参加料：無料
- 申込方法：[web 申込みフォーム](#)より申込みください。  
メールでの申込みも可。

下記 QR コードにより  
携帯電話から申込み可

URL：<https://forms.office.com/r/2NUcw3ty3G>

- 申込締切：令和 4 年 9 月 21 日（水）
- お問い合わせ先  
公益財団法人日立地区産業支援センター 六田  
Tel：0294-25-6121 E-mail：[rokuda@hits.or.jp](mailto:rokuda@hits.or.jp)

