

現場で学ぶ IoT の基礎リテラシー



スクーミー*を活用した DX 実証フィールドについて

日時： 2025 年 **11 月 11 日** (火) **14:00 - 16:00** (受講無料)

場所： 山梨県産業技術センター富士技術支援センター
研究開発支援棟 共同研究エリア・イノベーション支援棟
(富士吉田市下吉田 6-16-2)

製造業では工場や物流の現場で、IoT を活用した効率化が求められています。
富士技術支援センターではイノベーション支援棟の整備に伴い、建物内に設置された機器・設備の稼働状況を可視化するシステム (DX 実証フィールド) を構築しました。本システムでは、Web カメラと、県内外の学校や教育機関で活用が進む株式会社スクーミー製「スクーミーボード」を使用しています。
一般的な専用装置とは異なり、複雑なソースコードを作成することなく、織機や工作機械などの稼働状況や映像を取得し、可視化することが可能です。
今回、この DX 実証フィールドの概要説明および見学会、さらにスクーミーに関する講習会を開催いたします。

IoT の導入による生産性向上を検討されている企業の皆様にとって、参考となる内容となっておりますので、ぜひご参加ください。

*スクーミー (SchooMy) は、山梨県内のスタートアップ企業が開発した、子ども向けのプログラミング学習教材です。センサーを接続するだけで簡単に利用できるシステムで、文字によるプログラミングではなく、ブロックを並べて操作するビジュアル型エディターを採用しています。各コマンドの内容を覚える必要がなく、直感的にプログラミングができるようになります。

内容： ①DX 実証フィールドの構築について	14:00 ~ 14:30	センター職員
②DX 実証フィールドの見学	14:30 ~ 15:10	
③スクーミーの特徴について	15:20 ~ 16:00	

講師：株式会社スクーミー 代表取締役 塩島諒輔 氏

1993 年山梨県生まれ。高校卒業後、学習塾を立ち上げ、2020 年 10 月に株式会社スクーミーを設立。直観的なプログラミングでプロトタイプ開発やデータサイエンスができるスクーミーボードを開発し、全国の高校、小中学校に導入。各種ツールが手軽に活用できる「SchooMySPOT (スクーミースポット)」を設置、2024 年やまなし産業大賞優秀賞を受賞。

お申込みは、下記FAX・メール等により、会社名・参加者氏名を記載のうえご連絡ください。

※会場での参加に加え、オンラインでの参加も可能です。オンライン参加をご希望の方はその旨をお知らせ下さい。

富士技術支援センター 繊維技術部(担当:吉村・秋本)まで。メール yitc-fit01@pref.yamanashi.lg.jp FAX 0555-23-6671

会社・所属名

氏名

電話番号

メールアドレス

○主催:山梨県産業技術センター富士技術支援センター TEL:0555-22-2101 ※頂いた情報は講習会の運営にのみ使用し、適切に取り扱います。