

『東京FPGAカンファレンス2026』に登壇

FPGAコンソーシアム主催

■日時：2026年 1月30日(金) 東京都産業技術研究所 12:00～17:00

■会場：東京都立産業技術研究センター本部 5F (お台場)

カンファレンステーマ：『IoTとそれを支えるFPGAおよび周辺技術の現状と将来』

◆ 招待講演:『IoTを利用した遠隔作業支援の現状と課題』

～農業分野での利用経験から見えて来たものとは？～

株式会社パーシテック 代表取締役 水尾 学氏

ボード開発等を経て、実家の柿農園を継承するにあたり、高齢の父から指導を受ける為、IoTを利用した遠隔作業支援システムを導入。スマートグラスを用いた作業環境を構築した経験から、現場での成果・課題を紹介。課題から生まれた自社ツール開発・作業のAI化に向けた取り組みを紹介します。

*FPGA(Field Programmable Gate Array)内部回路をプログラムで書き換え可能な半導体

FPGAコンソーシアム副理事長 水尾 学