

研究タイトル: AI・IoT・再生可能エネルギー・BYOD

等を活用したシステム製作や教材開発

氏名: 遠藤健太郎 / ENDO Kentaro E-mail: endo@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 技術専門職員 学位: 準学士 (工学)

日本工学教育協会, 日本高専学会 所属学会・協会:

キーワード: 電気工学. 教育支援. 教材開発

再生可能エネルギーに関する実験教材の製作支援 技術相談

・電気工学に関する基礎実験・実習の支援 提供可能技術:

Raspberry Pi 等を活用したシステムや教材開発



研究内容: Raspberry Pi 等の SBC、再生可能エネルギー、AI、AR 等を活用したシステムや教材の検討

民間企業等からの技術相談や外部資金を獲得して下図のような取組みを実施しています。関連技術を活 4 製製物 用して、産学連携による技術的な課題解決や学生と共に社会実装等の試みにも挑戦したいと思っています。

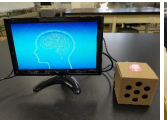
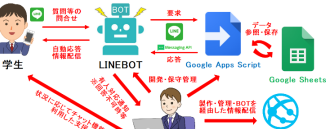


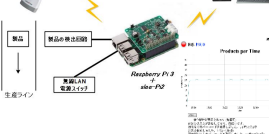


図 1. 実験実習で支援を行う AI スピーカーの製作









26 個 合計生産数

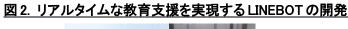




図 3. 農業高校へ導入した実験教材

図 4. 無線 LAN による簡易的な生産状況管理システム



図 5. iOS アプリや AR 技術を活用した教材の開発

提供可能な設備・機器:

名称・型番(メーカー)				
電気電子計測機器 (基礎実験・実習用)				
デジタル風速計				
Raspberry Pi セットアップ用品等				



Utilization of AI, IoT, Renewable energy, Bring Your Own Device, etc

Name	Kenta	ro ENDO	E-mail	endo@tsuruoka-nct.ac.jp		
Status	Techn	ical Staff				
Affiliations Japan Engineering Japan College of Tec		Education Association , nnology Society		NY.		
Keyword	s	Electrical engineering, Educational support, Teaching material making				
	Technical Support Skills • Making of teaching materials about renewable energy • Basic experiments and practical training support related to electrical engineers. • Description of teaching materials about renewable energy			0 0		



合計生産数

Research Contents

Development of systems and teaching materials utilizing SBC such as Raspberry Pi, Renewable energy, AI, AR, etc.

•We are implementing the initiatives shown in the figure below by obtaining technical consultations and external funds from private companies. We would like to utilize related technologies to solve technical problems through industry-academia collaboration and actively implement social implementation with students.

·Development of systems and teaching materials using Raspberry Pi etc



Fig.1 Production of AI speaker to support in experimental training

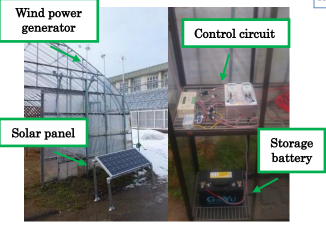


Fig.2 Experimental teaching materials introduced to agriculture high school

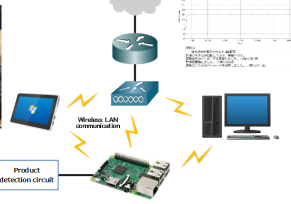


Fig.3 Production status management system with Wireless LAN



Fig.4 Development of teaching materials utilizing iOS apps and AR technology

Available Facilities and Equipment

Electrical and electronic measuring instrument	
Air flow anemometer	
Raspberry Pi setup supplies, etc	