

# 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: 技術職員 学位: 準学士 (工学)

所属学会·協会:

キーワード: 電気工学. 教育支援. 教材開発

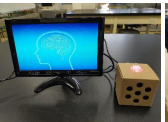
再生可能エネルギーに関する教材製作 技術相談 ・電気工学に関する基礎実験・実習支援

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開発

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 類の動物 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を積極的に行いたいと考えております。





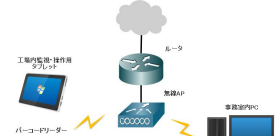
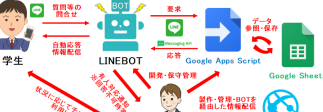


図 1. 実験実習で支援を行う AI スピーカーの製作





Google Sheets

製品 製品の検出回路

26 個

合計生産数

図 2. リアルタイムな教育支援を実現する LINEBOT の開発



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:

INC DY FI HE OF BX VIII WEARN.				
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				



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

					A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
Name	Kenta	ro ENDO	E-mail	endo@tsuruoka-nct.ac.jp		
Status	Techni	ical Assistant				
Affiliations				No.		
Keywords Electrical eng		Electrical engineering , Educational support , Teaching material making				
Technical Support Skills  •Making of teaching materials about renewable energy •B Basic experiments and practical training support related to electrical engineer •Development of systems and teaching materials using Raspberry Pi etc.						

### 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.



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

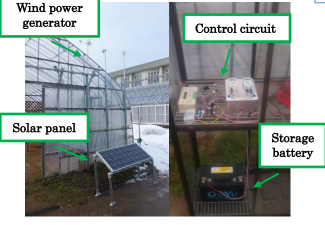


Fig.2 Experimental teaching materials introduced to agriculture high school

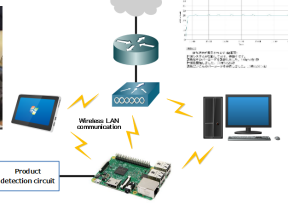


Fig.3 Production status management system with Wireless LAN



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	

合計生産数