

# 四国経済連合会(令和3年11月16日(火)) 「2021年度 第2回 デジタル技術社会実装研究会」



**各分野の展示会へロボット・IOT出展**

**2021年出展計画**

- ・ WIND EXPO (東京) 9/29~
- ・ 農業week (幕張) 10/13~
- ・ メンテナンスレジリエンス東京 (無電柱化推進展) 11/24~
- ・ 鉄道技術展 (東京) 11/24~
- ・ 四国内味 HOT内覧会 12/15~
- ・ 国際ロボット展 (東京) 3/9~
- ・ 農業Week (大阪) 3/9~
- ・ スマートグリッド展(東京)3/16~



**大豊産業(株)ロボットS I er取り組み**

Mono Que

- 工程分析
- システム企画・構想
- 基本・詳細設計
- 動作教示 (ティーチング)
- etc.

**ロボットに命を吹き込む、  
ロボットS I er**

FA・ロボットシステムインテグレータ協会



**Robo cocco** A I 等先端技術活用型研究開発支援事業

**大豊産業株式会社** 香川県 IoT産業等

地域のリーダー企業として推進

価値の高い新たな製品・サービスの提供

**産総研** 技術の社会実装

公的研究機関としての地域貢献

遠方からのインフラ (コンクリート) の成分分析・劣化予想

活用イメージ

画像 温度 湿度

平均得点 A > B でも、本当に正確な軽いメンテで大丈夫? 劣化度

許容限界以下は、Aが多い!

登壇内容:  
「ロボット導入・開発事例と普及活動についてのご紹介」