

# 第10回会津大学 ロボットシンポジウム

2025.5.30 (金)  
13:00 - 16:00

会場 会津大学 先端ICTラボ(LICTiA)

会津大学では2015年度より福島県次世代産業課の支援を受け、県内企業と共同でロボット技術の研究開発事業を推進しております。今回はフェーズⅣの1年目である2024年度の成果を報告します。講演形式での研究発表のほかロボット技術のデモ展示等を行いますのでふるってご参加ください。

## 【プログラム】

ご挨拶 会津大学 副理事長兼副学長 岩瀬 次郎

### 第1部 教員研究成果報告

- (1) 2024年度研究の概要  
教授 成瀬 継太郎
- (2) 知スフェンによる連合学習手法  
准教授 アキラ・S・シリビエラ
- (3) ウラインジヤッジシステムによるロボットソフトウェアの開発・性能評価  
教授 渡部 有隆
- (4) ドローンと空間の研究と標準化  
上級准教授 矢口 勇一
- (5) 不整地における地図生成と自律移動の研究  
准教授 山田 竜平

### 第2部 企業研究開発成果報告

- (1) クラウドホステッドインターネット分散システム  
(株) 東日本計算センター
- (2) シミュレーションを用いたパッキング最適化技術  
(株) FSK
- (3) 広域な環境地図の生成方法  
(株) 日本アドシス
- (4) 複数動力盤統合監視・操作用IoRT技術  
アクアクルー (株)

全体総括 教授 成瀬 継太郎

閉会挨拶とデモご案内 特任教授(統括プログラムマネージャ) 加藤 拓也

HP

イベント案内ページ  
(会津大学 公式HP)



最新情報はこちらをご覧ください!

<https://u-aizu.ac.jp/information/10-1.html>

申込



事前に下記URLからお申込みをお願いします  
ます 5/28 まで

<https://forms.gle/9pr9NcVni2wYJyWG6>

会場



会津大学 LICTiA  
(先端ICTラボ)

会津若松市一箕町鶴賀  
字上居合90  
※お車は西側駐車場を  
ご利用ください

交通アクセス | 会津大学 -  
University of Aizu