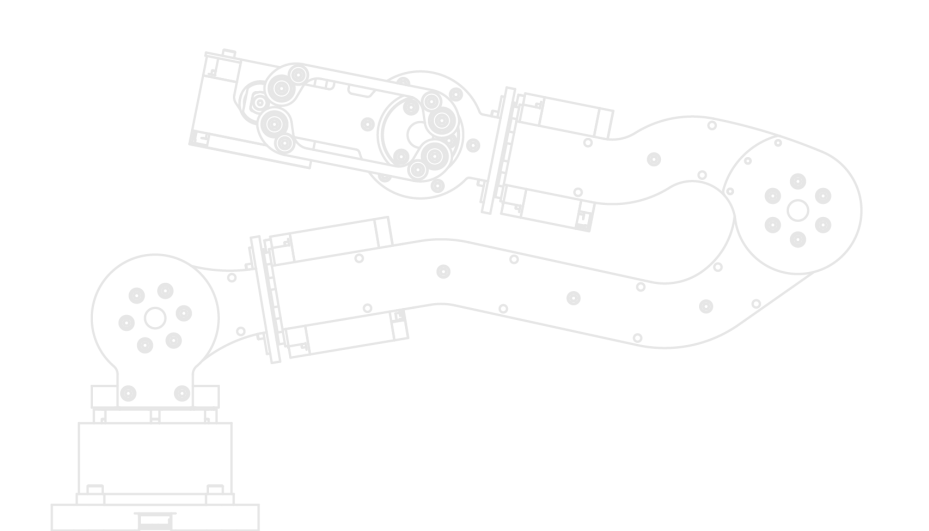




OpenArm 勉強会



Session 1 - November 4th, 2024



9 勉強会の流れ

時間	予定	スピーカー
17:30	受付開始 (ロボットアーム体験・交流会)	
18:30	OpenArm勉強会とHIラボの紹介	レアゾンHI研:森大二郎
18:40	ALOHAとバイラテラル制御	赤見坂篤記・土岐勇介
19:00	OpenArmのハードウェア紹介	ユカイ工学:花守拓樹
19:20	LTセッション	ぷらぎあ
19:40	解散・ロボットアーム体験	















ロボットアーム体験

CRANE X7

RT社の7 DOF協働アームで バイラテラルを体感 **ALOHA**

Stanford ALOHAプロジェクトの アームでバイラテラルを体感 ARX5

ARX社の6 DOFアームで バイラテラルを体感

OriHime Echo

今年の夏、Ory研究所とのコラボで開発したバーテンダーロボット。実際にパイロットが操作してカクテルを作るデモをイベントで披露

OpenArm

現在開発中のリーダー・フォロワーアーム。部品の調達性や安全設計なども考慮した設計で近日open-sourceで公開予定



イベントスペース「HIラボ」のご紹介

Fabスペース付きイベントスペース

最大:50-60人

- プロジェクタ、長机、椅子
- 3Dプリンタや工具
- ・ 秋月や千石も徒歩2分

セミナー、勉強会、即売会等

