

【知能・ロボット工学概論】2024年度開講日程

金曜・3限目(13:00-14:30)

コマ#	月日	講義名	担当
1	4/12	ロボティクスにおける画像処理・機械学習	九工大(堀尾)
2	4/19	生物規範・ソフトロボティクス	九工大(池本)
3	4/26	サービスロボットのための人工知能とその実装法	九工大(田向)
4	5/10	人間の感性に基づく商品づくり	TOTO(正平)
5	5/17	パートナーロボット開発	トヨタ自動車(尾藤)
6	5/24	知能創発型・人間共生型ロボット	九工大(我妻)
7	5/31	ヒューマンロボットインタラクションとその実応用	ATR(住岡)
8	6/7	工場自動化の現状	大分キヤノン(大畑)
9	6/14	デジタルツインで紐解く「データ解析、シミュレーションの向こう側」	IBMジャパン(青田)
10	6/21	最適化数学と機械学習入門	九工大(井上)
11	6/28	サービス用ロボット概要	安川電機(安藤)
12	7/5	生体の視覚系に学んだロボットビジョン技術	九工大(安川)
13	7/12	自動運転/ADASを支えるカメラセンシング・校正技術	日立(坂野)
14	7/19	医療・リハビリ用ロボット	順天堂大(和田)
15	7/26	AIとロボティクスで食の未来をつかむ	アールティ(中川)