

配膳ロボットはどのように動いているのか

神奈川工科大学 情報学部

実施日時	令和 8 年 8 月 23 日 (日) 9:45 ~ 12:00 ※ 欠席、遅刻等の連絡は、青少年センター-科学部 046-222-6371 へお願いします。		
対象者	中学生・高校生	保護者の参観	可
集合場所	神奈川工科大学 正門前		
受付時間	9:45~10:00		
団体・施設 ホームページ等	https://www.kait.jp/		
内容	レストランで働く配膳ロボットのシステムを体験していただきます。 ロボットのハード的な仕組みから、地図作成、障害物回避といったソフト的な内容を レクチャーした後、配膳ロボットに準ずるロボットによって地図作成とナビゲーションの 体験を行います。 これを体験しますと、身の回りにある配膳ロボットを見る目が変わります。		
時程	9:45 開場 10:00 講義開始 11:00 休憩 11:10 講義再開 12:00 閉場(希望者は大学案内)		
持ち物	筆記用具、飲み物、		
注意事項	動きやすく、汚れても大丈夫な服装でご参加ください。 当日はオープンキャンパスも開催されています。 ご案内を希望される方は、事前に下記までご連絡いただけますと助かります。 地域連携貢献センター 担当:豊田 chiiki-koken@mlst.kanagawa-it.ac.jp		
写真撮影について	可		
会場までのアクセス	小田急小田原線 本厚木駅よりバス 30 分 大学 HP 参照(https://www.kait.jp/directions/)		

神奈川工科大学 学内マップ

地図

