

「感じて」動く ロボットを作るには

講師 小林 孝一 (北海道大学大学院情報科学研究院 准教授)

AIでロボットがもっと賢くなる?

踊ったり、荷物を運ぶロボット、ロボット掃除機を見たことはありますか?複雑に動くロボットは機械の知識だけでなく、AI技術を利用することが必要です。このイベントでは、簡単な車輪型移動ロボットを使って、AIやデータサイエンス、自動運転の基礎を見て触って感じることができます。これからもっと必要とされるAIやデータサイエンスに触れてみませんか?

イベント日時

12/17 (土) 13:00-16:00

対象：中学生（性別は問いません。保護者見学可）

定員：中学生 10名 希望者多数の場合は抽選となります

会場：北海道大学大学院情報科学研究院 詳細は当選者にお知らせします

詳細と申込は
特設ウェブサイトへ



<https://bit.ly/robo2212>

締切 12/6 15:00

参加無料・要事前申込

主催：北海道大学ダイバーシティ・インクルージョン推進本部
共催：(公財)KDDI財団、北海道大学大学院情報科学研究院
後援：KDDI株式会社北海道総支社