

「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 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 / 9 (土) 13:00-16:00

対象：中学生（性別は問いません）及び保護者

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/robo2312>

締切 11/28 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