



(1)

移動ロボットと呼べる未来の自動車実現に必要な画像処理、センサー技術、AIを駆使したシステム構築に貢献します。



安全/安心のために、利用者と車との新たなUIやコミュニケーション方法の最適化に貢献します。



課題抽出・分析に必要なデータの 地道な収集活動から整理・統合・ 管理まで幅広く対応できます。



株式会社未来技術研究所 https://www.ftl.co.fp

讕

NIKKEI BUSINESS DAILY

2019年(令和元年)

5月22日水曜日

※2019年5月22日(水)

日経産業新聞に記事広告が掲載されました。