

2025年度(春) Keio-BOOST採択者一覧

研究科	氏名	2025年度研究課題名
文学研究科	安東 里沙子	無限に関する自然な推論の解明：論理的アプローチと経験主義的アプローチ
理工学研究科	中林 拓也	イベントビジョンの高速性を活用した時空間センシング
理工学研究科	波多野 雅	一人称視点映像における行動認識のためのマルチモーダルクロスドメインフュージョン学習
理工学研究科	柴田 優斗	多様なセンシング信号に対応可能な人物姿勢推定基盤モデルの構築
理工学研究科	山崎 祐輔	非線形動的物理現象に対する物理法則を組み込んだスケーラブルな機械学習モデルの構築
理工学研究科	伊藤 健太	4次元復元を用いた画像のみからの多次元情報による行動モデルの構築