

ロボティクス学科 ニュース

- 2024.07.25 NEW 「物語の始まりへ」に山崎楓さんが紹介されました（土居研究室）
- 2024.07.05 「物語の始まりへ」に田島祐典さんが紹介されました（村尾研究室）
- 2024.05.22 『文藝春秋』2024年6月号の「KITキャンパスレポート」に田村善伸さんが紹介されました（鈴木研究室）
- 2024.03.21 「物語の始まりへ」に高田康伸さんが紹介されました（河合研究室）
- 2024.02.28 【学生の学術的探究心に応える新たな研究活動の場】研究夢考房「ドローン・ビー
クルプロジェクト」の活動紹介。10台のカメラを使って位置姿勢が計測できる屋
内飛行実験環境で共同研究を推進
- 2024.02.27 「物語の始まりへ」に山本健介さんが紹介されました（太田研究室）
- 2024.02.20 より臨場感あふれる体験ができるVR型チェアスキーシミュレータを開発
- 2024.02.06 「物語の始まりへ」に森星太さんが紹介されました（竹井研究室）
- 2023.11.20 『文藝春秋』2023年12月号の「KITキャンパスレポート」に金澤祐典さんが紹介
されました（出村研究室）
- 2023.11.02 「物語の始まりへ」に大西真気さんが紹介されました（出村研究室）
- 2023.09.19 「物語の始まりへ」に前濱桂太さんが紹介されました
- 2023.08.17 タイの学生と国際チームを編成し、AIロボットカーを完成。韓国・慶州で行われ
たGlobal Capstone design project Summer programで
- 2023.07.26 フランス・ボルドーで開催された世界最大のロボット競技会RoboCup2023準優
勝。ロボティクス学科出村研究室・Happy Robotチーム
- 2023.06.20 「物語の始まりへ」に金澤祐典さんが紹介されました（出村研究室）
- 2023.05.23 ロボティクス学科の出村公成教授が「RoboCup Japan Open 2023」で「日本ロ
ボット学会賞@Home リーグ」を受賞
- 2023.04.05 白山麓キャンパスで行われている竹井義法研究室「農業ICTプロジェクト」の動画
を公開
- 2023.03.28 太田研究室の石井新さんが「令和4年度 土木学会中部支部研究発表会」で「優秀講
演者賞」を受賞
- 2023.02.22 大学院機械工学専攻の野坂碩也さんが「第23回計測自動制御学会システムインテ
グレーション部門講演会」で優秀講演賞受賞
- 2022.11.02 「物語の始まりへ」に小倉上総さんが紹介されました（鈴木研究室）
- 2022.10.11 「物語の始まりへ」に川隅蓮さんが紹介されました（出村研究室）

[< 前へ](#)
[次へ >](#)
[学部・大学院トップ](#)
[工学部](#)
[機械工学科](#)
[航空システム工学科](#)
[ロボティクス学科](#)
[学科ニュース](#)
[電気電子工学科](#)
[情報工学科](#)
[環境土木工学科](#)
[情報フロンティア学部](#)
[建築学部](#)
[バイオ・化学部](#)
[学部4年間の学び](#)
[大学院](#)
[3つのポリシー](#)
[アセスメントポリシー](#)
[学部資料請求](#)
[受験生なんでも質問
BOX](#)
[在学生がキャンパスラ
イフの疑問に答えま
す！](#)
[物語の始まりへ（動
画）](#)

学部・大学院

工学部

機械工学科
航空システム工学科
ロボティクス学科
電気電子工学科
情報工学科
環境土木工学科

情報フロンティア学部

メディア情報学科
経営情報学科
心理科学科

建築学部

建築学科

バイオ・化学部

応用化学科
応用バイオ学科

大学院

工学研究科
心理科学研究科

虎ノ門大学院

イノベーションマネジメント研究科

動画・SNS

物語の始まりへ
YouTube
X
Facebook
Instagram
LINE

大学案内

理念
概要
沿革
学生数
アクセス
扇が丘キャンパス
やつかほりサーチキャンパス
採用情報

教育情報の公表

教育情報公表資料
教職課程に関する情報公表資料

入試案内

アドミッションポリシー
入試制度一覧
学部・学科募集人員
入学試験日程
入学試験会場一覧
出願手続(インターネット出願)
Q&A
KITの奨学金制度
大学院入試

教育

プロジェクトデザイン教育
CDIOの実践
数理データサイエンス教育プログラム
教育DX
KITオナーズプログラム
カリキュラムガイド
学部 学習支援計画書（シラバス）
大学院 学習支援計画書（シラバス）
リカレント教育プログラム

研究

産学連携局 研究支援部
研究所の構成と概要
研究室ガイド
各研究室Webサイト
私立大学研究ブランディング事業「これからの科学技術者倫理研究」
私立大学研究ブランディング事業「ICT・IoT・AIの先端技術を活用した新たな里山都市の創生」

教員情報

教員紹介/教育・研究業績情報

施設

夢考房
Challenge Lab
ライブラリーセンター
学生ステーション
数理工教育研究センター
基礎英語教育センター
教職支援室
自己開発センター
SDGs推進センター

キャンパス

アクセス
扇が丘キャンパス
やつかほりサーチキャンパス
キャンパスライブ映像

学生生活・課外活動

CAMPUS GUIDE
住まい
学生食堂
プロジェクト
学生スタッフ制度

就職・キャリア

進路開発センター
就職実績
インターンシップ

留学・国際交流

海外留学
留学生との交流

資料請求・お問い合わせ

資料請求
受験生なんでも質問BOX
在学生が疑問に答えます！

ご支援をお考えの皆様へ

寄付金募集

Special Contents

工学の曙文庫
BackUp
小泉成史のインタビュー
原著から本質を学ぶ科学技術講座
金澤月見光路
KIT数学ナビゲーション
KIT物理ナビゲーション
KIT工学ナビゲーション
大学ポートレート
五十嵐威暢アーカイブ
世界を変えた書物展（2022年10月21日～11月5日 金沢展 開催）
世界を変えたレコード展（2017年開催）
CDIOアジア地域会議2014
The 14th International CDIO Conference
WACE IRS 2022
ロボコン世界一 ABUロボコン2013
World Solar Challenge2013への挑戦
ルネッサンスジェネレーション

[サイトマップ](#)

[アクセス](#)

[プライバシー・ポリシー](#)

[お問い合わせ](#)

[国際高等専門学校](#)

[学校法人金沢工業大学](#)

KIT（ケイアイティ）は金沢工業大学のブランドネームです。

Copyright © Kanazawa Institute of Technology. All Rights Reserved.