ロボティクス学科 ニュース

♣ KIT 金沢工業大学

2024.07.25	NEW 「物語の始まりへ」に山﨑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」に前濵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)

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)

前

次へ

☆ 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 空科

間動画・SNS

物語の始まりへ

YouTube

Х

Facebook

Instagram

LINE

➡: 大学案内

理念

概引

沿革

学生数

アクセス

やつかほリサーチキャンパス

採用情報

全 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

1 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

, , _

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

産学連携局 研究支援部

研究所の構成と概要

研究室ガイ

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

学牛ステーション

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

やつかほリサーチキャンパス

キャンパスライブ映像

🥏 学生生活・課外活動

CAMPUS GUIDE

仕まい

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

インターンシップ

(学) 留学・国際交流

海外留学

留学生との交流

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

^

寄付金募集

Special Contents

工学の曙文庫

BackUp

小泉成史のインタビュ-

原著から本質を学ぶ科学技術講

今浬日目业改

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 年間保)

CDIOアジア地域会議201

The 14th International CDIC

WACE IRS 2022

ロボコン世界一 ABUロボコン

World Solar Challenge2013^

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