機械工学科ニュース

◇ KIT 金沢工業大学

2024.07.09	「物語の始まりへ」に小枝瞭介さんが紹介されました(杉本研究室)
2024.06.20	【現実世界と対になる双子をサイバー空間に構築】 金沢工業大学における「デジタルツイン」の取り組みが動画で紹介されました
2024.06.19	【日本代表の優勝は東京大学に続き、2大学目の快挙】米国で開催されたCFRPブ リッジの世界大会「SAMPE学生ブリッジコンテスト」で優勝
2024.04.23	「物語の始まりへ」に木村菜摘さんが紹介されました(福江研究室)
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
2024.02.20	実験装置も自作。革新的な小型無人潜水機への応用を念頭に、クマノミ亜科の水泳 動作を流体力学から解析に取り組む。大学院機械工学専攻の木村菜摘さん
2024.02.20	『文藝春秋』2024年3月号の「KITキャンパスレポート」に瀬戸裕貴さんが紹介されました(山部研究室)
2024.01.16	「物語の始まりへ」に名畑晴琉さんが紹介されました
2024.01.11	大学院高信頼ものづくり専攻・機械工学専攻チームが「IHI/SAMPE Japan学生ブリッジコンテスト」で優勝。令和6年5月に米国で行われる本大会に出場します
2024.01.09	「物語の始まりへ」に山下耕希さんが紹介されました
2023.12.19	森本・林研究室の大学院生、河村さん、瀬川さん、田和さんの3名がボストンで開催されたアメリカ精密工学会で発表。 田和さんはKIT-RIT Dual Degreeプログラムで留学中のRIT(ロチェスター工科大学)から参加
2023.12.12	「物語の始まりへ」に良知聖淳さんが紹介されました
2023.11.28	「物語の始まりへ」に門倉嘉秀さんが紹介されました
2023.11.14	「物語の始まりへ」に諸岡永晨さんが紹介されました
2023.10.24	「物語の始まりへ」に地黄純人さんが紹介されました(藤本研究室)
2023.09.26	「物語の始まりへ」に野崎拓海さんが紹介されました(森本・林研究室)
2023.09.12	「物語の始まりへ」に成木忠明さんが紹介されました(加藤研究室)
2023.08.18	「物語の始まりへ」に上田菜緒さんが紹介されました(加藤研究室)
2023.06.29	機械工学科 福江高志准教授がSociety for Imaging Science and Technologyで「ヨハネス・グーテンベルク賞」、日本伝熱学会北陸信越支部で「研究奨励賞」を 受賞
2023.06.27	「物語の始まりへ」に田和あかりさんが紹介されました(森本研究室)

学部・大学院トップ

工学部

10% 1-0 --- 224 I

学科ニュース

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

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!

次へ

物語の始まりへ(動 画)

血 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

広田化学科

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

Χ

Facebook

Instagram

LINE

➡: 大学案内

理念

概要

沿革

学生数

扇が丘キャンパス

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<u>験会場一覧</u>

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

教育DX

KITオナーブプログラム

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)

人)

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

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

♪ 教員情報

教員紹介/教育・研究業績情報

施設

夢考房

Challenge Lab

ライブラリーわンター

学生ステーション

<u>数理工教育研究</u>センター

基礎英語教育センター

数職支援室

自己開発センター

SDGs推進センター

キャンパス

アクヤス

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

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

インターンシッフ

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

^

李付全莫集

Special Contents

工学の曙文庫

BackUr

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

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