New Contents

180秒のヒューマンドキュメント

物語の始まりへ

金沢工業大学の学生が主役のテレビ番組「物語の始まりへ」。 研究やものづくりなど、さまざまな活動に一生懸命取り組んでいる学生の姿をご紹介します。

放送された番組は動画でご覧いただけます。



File.1038 中屋飛人

オンエア日:2024.06.13

情報工学科4年 中屋飛人さん。

情報セキュリティについて学びたいとKIT金沢工業大学情報工学科に進学した中屋 飛人さん。授業での学びはもちろん、1年次から情報セキュリティスキルアッププロジェクトをはじめ複数の課外活動に参加して、知識や技術、学科を超えた交...

Google 提供

タグで絞り込み

全て

機械・航空・ロボ

電気電子

情報工学・土木

情報フロンティア学部

建築学部

バイオ・化学部

全て

研究

夢考房プロジェクト

彦学・地域浦堆プロジェクト

学友会(部活動等)

女子学生

その他



File.1027 **杉本悠乃**

オンエア日:2024.03.28

応用バイオ学科4年 杉本悠 乃さん。まもなく社会人とし て第一歩を踏み出す杉本悠乃 さん。KIT金沢工業大学では、 課外活動に研究にと積極的な



File.1025 進藤菖

オンエア日:2024.03.14

大学院 バイオ・化学専攻博士 前期課程2年 進藤 菖さん。 高校生の時に発酵食品に興味 を持ち、岐阜県から金沢工業 大学応用バイオ学科に進学を



File.995 山本繁

オンエア日:2023.08.10

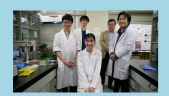
大学院バイオ・化学専攻博士 前期課程2年 山本 繁さん。 岐阜県からKIT金沢工業大学 応用化学科に進学した山本 繁さん。もともと電池に興味



File.986 阿部雅美

オンエア日:2023.06.08

応用化学科4年 阿部雅美さん。新潟県出身の阿部雅美さん。新潟県出身の阿部雅美さん。高校生の時に、KIT金沢工業大学の学生たちが制作した金沢駅鼓門のプロジェクショ



File.978 桑野彩音

オンエア日:2023.04.13

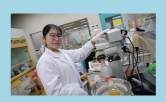
応用化学科4年 桑野彩音さん (2023年3月卒業)。この春、



File.974 山川達也

オンエア日:2023.03.16

大学院バイオ・化学専攻博士 前期課程2年 山川達也さん。高



File.968 中野あい

オンエア日:2023.02.02

応用化学科4年 中野あいさん。化学で水環境を良くする



File.963 **小野尭明**

オンエア日:2022.12.22

応用バイオ学科4年 小野尭明さん。日本酒の旨味成分で、美

KIT金沢工業大学を卒業して、 医療機器メーカーで第一歩を 踏み出した桑野彩音さん。1年 校生の時にどぶろくづくりに 関わる人と出合い、大学では 発酵などについて学んでみた ことができたらと、環境化学が学べるKIT金沢工業大学に埼 玉県から准学を決めた中野あ 肌効果が認められているα-EG。これを高める研究で成果 を出し、商品化に大きく貢献



File.938 **宮田実咲**

オンエア日:2022.06.30

応用バイオ学科4年 宮田実咲 さん。富山県出身の宮田実咲 さん。脳科学について学んで みたいとKIT金沢工業大学応用 バイオ学科に進学しました。



File.934 瀧澤侑孝

オンエア日:2022.06.02

応用化学科4年 瀧澤侑孝さん。KIT金沢工業大学学友会は、石川県赤十字血液センターと協力して定期的に学内献血を行っています。令和元年



File.930 小原優斗

オンエア日:2022.05.05

大学院バイオ・化学専攻博士 前期課程2年 小原優斗さん。 金沢工業大学大学院2年の小原 優斗さん。三重県からKITに進 学しました。学部4年次から小



File.898 中濱安加里

オンエア日:2021.09.16

応用バイオ学科4年 中濱安加 里さん。KIT金沢工業大学で納 豆菌が持っている力に注目し た研究に取り組んでいる学生 がいます。応用バイオ学科4年

1 2 3 4 5 >

KIT 金沢工業大学ケジュール

・石川テレビ

毎週木曜 21:54~

毎週日曜 8:25~

・関西テレビ

・テレビ静岡

・福井テレビ

・北海道文化放送

・東海テレビ・富山テレビ

・長野放送

・新潟総合テレビ

毎週日曜 11:45~

毎週日曜 8:55~

・TVQ九州放送

毎週水曜 21:54~

Copyright © Kanazawa Institute of Technology. All Rights Reserved.