

「分野を超えた共創教育」の実践の成果を学生が発表

## クラスター研究室成果報告会

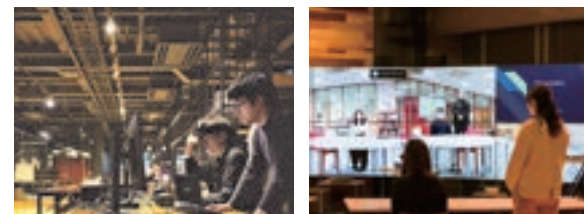
日時 2024年 2月16日(金) 13:00～17:00

会場 扇が丘キャンパス 26号館(Challenge Lab)

※当日、直接会場へお越しください。事前申し込みは不要です。

対象 企業・自治体、高校関係者、本学学生・父母等

金沢工業大学では、急速に進展・変化する産業社会の中でイノベーションを創出するには、従来の専門領域や分野の枠組みを超えて社会の諸問題に取り組む必要があると考え、2016年度から「世代・分野・文化を超えた共創教育」を進めています。Challenge Labを拠点とするクラスター研究室は、学科横断型のチーム編成で、さまざまな産業分野の技術者や地域の方々との対話を通じ、社会性のある研究課題に取り組む新しい形態の研究室です。異なる専門分野の学生が多様な知見を結集してイノベーション創出を目指した研究成果を発表します。



13:00～17:00  
・口頭発表  
・ポスターセッション  
・デモンストレーション

お問い合わせ 金沢工業大学 Challenge Lab TEL.076-294-6734 / FAX.076-294-6736

### 扇が丘キャンパス会場案内



学修成果の可視化

## KITステークホルダーウィーク

金沢工業大学では2024年2月8日から3月2日までの間、「プロジェクトデザインⅢ公開発表審査会」「クラスター研究室成果報告会」「KIT・ICTステークホルダー交流会2023」「夢考房プロジェクト発表会」の4つの公開事業を“KITステークホルダーウィーク”と銘打ち、集中開催します。これらはいずれも、授業や課外活動を通して「知識の修得」と「知恵の活用」に取り組んできた学生たちがその成果を広く学外に向けて発表するものです。学生たちと直接、質問や交流ができる場でもありますので、企業関係者、父母等、高校関係者の方は、ぜひ、ご参加ください。

2月8・9日	プロジェクトデザインⅢ 公開発表審査会	日時 8日 8:30～16:50 9日 8:30～17:30 会場 7号館・8号館・23号館
2月16日	クラスター研究室 成果報告会	内容 口頭発表 ポスターセッション 13:00～17:00 デモンストレーション 会場 26号館 (Challenge Lab)
2月22日	KIT・ICTステークホルダー 交流会2023	内容 学生プレゼンテーション 13:00～16:20 ポスターセッション&対話 16:20～17:30 会場 6号館 (多目的ホール)
3月2日	夢考房プロジェクト 発表会	内容 学生発表 10:00～15:20 会場 41号館 (夢考房)

KITステークホルダーウィークへの参加申込み・詳細情報の確認は  
下記URLサイトへ

<https://www.kanazawa-it.ac.jp/company/stakeholder-week.html>

※情報を随時、更新してまいります。会場(扇が丘キャンパス)へのアクセスについても上記本学サイトでご確認いただけます。



KIT学生による正課・課外の成果発表会を集中開催!

学修成果の可視化

## KITステークホルダー ウィーク 2023年度

2024年2月8日(木)～3月2日(土)

企業関係者、父母等、高校関係者の皆さんの幅広いご参加をお待ちしています。  
学生たちの成長した姿をご覧ください。





卒業を控えた4年生約1,500名の正課教育での学びと研究の集大成

# プロジェクトデザインIII 公開発表審査会

日時 2024年 2月8日(木)8:30~16:50 / 9日(金)8:30~17:30

会場 扇が丘キャンパス 7号館・8号館・23号館 受付:8号館  
\*開催時間内のご都合のよいお時間にお越しください。事前申し込みは不要です。

対象 父母等・本学学生、企業・自治体、高校関係者



問題発見から解決にいたる過程・方法をチームで実践しながら学ぶプロジェクトデザイン教育は、金沢工業大学の正課カリキュラムの支柱です。ユーザーはどんなものを必要としているのか問題を発見し、知識やアイデアを組み合わせることで解決策を創出、具体化して実験・検証・評価を行います。そして、「プロジェクトデザインIII」は従来の卒業研究を発展させた、プロジェクトデザイン教育の最終章にあたり、「多様な解がある問題」、「未知な問題」に挑戦する、学生たちにとっては大学での学びの集大成です。その成果の発表審査会を公開で開催します。

	2月8日(木) 8:30~16:50	2月9日(金) 8:30~17:30
7号館	機械工学科	
8号館	電気電子工学科	
	情報工学科	
	応用バイオ学科	
	応用化学科	経営情報学科
23号館	メディア情報学科	
	心理工学科	
	ロボティクス学科	環境土木工学科
	航空システム工学科	
	建築学科	

工学部 情報フロンティア学部 建築学部 バイオ・化学部

お問い合わせ 金沢工業大学 庶務課 TEL.076-294-6399 / FAX.076-294-6701

正課・課外で主体的に学ぶ  
金沢工業大学、国際高等専門学校の学生約40名が自身の成長をプレゼンテーション

# KIT・ICTステークホルダー 交流会2023

日時 2024年 2月22日(木) 13:00~17:30

会場 扇が丘キャンパス 6号館(多目的ホール)、Zoomミーティング

対象 企業・自治体、高校関係者、本学学生・父母等



金沢工業大学と国際高等専門学校では、「自ら考え行動する技術者の育成」を教育目標に、魅力的な学習機会を学生に提供しています。学生は日々、自身の夢や目標に向けて、授業や課外活動を通じてスキルアップに取り組んでおり、意欲的に学ぶ学生が自身の成長をプレゼンテーションする場として「KIT・ICTステークホルダー交流会」を開催しています。本学のステークホルダーである企業・自治体・父母等・高校生・高校関係者など学外の方々に本学の教育への理解を深めていただく絶好の機会となります。同交流会へのご参加と、プレゼンテーションを終えた学生たちへの積極的なアドバイスをお願いできれば幸いです。

13:00~	学生プレゼンテーション (対面) (オンライン)
16:20~	ポスターセッション&対話 (対面のみ)



お問い合わせ 金沢工業大学 進路開発センター 二飯田・山村 TEL.076-294-6985 / Mail intern@kanazawa-it.ac.jp

KITならではの課外グループ活動での成果を主役の学生たちが発表

# 夢考房プロジェクト発表会

日時 2024年 3月2日(土) 10:00~15:20

会場 扇が丘キャンパス 41号館(夢考房)

対象 高校関係者、企業・自治体、本学学生・父母等



ロボットプロジェクト

フォーミュラカープロジェクト

金沢工業大学では、学生が主体的にチームでものづくり活動に挑戦する「夢考房プロジェクト」を支援しています。学部・学科・学年の垣根を越えて参加する学生は、計画の立案・調査・設計・製作・分析・評価という一連のものづくりのプロセスのほか、スケジュール管理、予算管理、組織運営のすべてを自分たちで行い、その中で自律心やリーダーシップを身につけ、達成や発見による自己実現の喜びを実感しています。夢考房プロジェクト発表会は、参加学生たちが年に一度、活動成果を発表する場です。ご参加のうえ、忌憚のないご意見やご感想、アドバイスを学生たちにお寄せください。

## 2024年3月2日(土) 夢考房プロジェクト発表会 タイムスケジュール

時間	A会場	B会場	ポスターセッション	オンライン
10:00~	あいさつ[プロジェクト教育センター長] / 夢考房プロジェクトとは[学生代表] <small>*A会場を実施します</small>		成果物の展示 活動報告 <small>全14プロジェクト (高専プロジェクト、Start upプロジェクト含む)</small>	Zoomにて 口頭発表を 配信します 申込フォームに URLを送付します  <small>*基調講演は 会場のみ</small>
10:30~	夢考房プロジェクト活動を通じて成長したこと[学生代表] <small>*A会場を実施します</small>			
10:50~	A1-1 人力飛行機PJ	B1-1 義手研究開発PJ		
11:10~	A1-2 Start Up PJ	B1-2 ロボットPJ (Team RID)		
11:30~	A1-3 フォーミュラカーPJ	B1-3 建築デザインPJ		
11:50~	A1-4 人工衛星開発PJ	B1-4 ソーラーカーPJ		
12:10~	昼休憩(50分)			
13:00~	A2-1 Robocup@HomePJ	B2-1 組込みソフトウェアPJ		
13:20~	A2-2 ロボットPJ (Team Robocon)	B2-2 Science Project for Children		
13:40~	A2-3 小型無人飛行機PJ	B2-3 エコランPJ (エンジン)		
14:00~	A2-4 エコランPJ (EV)	B2-4 メカニカルサポートPJ		
15:20~	閉会 <small>*A会場を実施します</small>			

お問い合わせ 金沢工業大学 夢考房運営室 浅野 TEL.076-294-6749 / FAX.076-294-6724