

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 2020年2月15日(土) 10:00~17:00

会場 扇が丘キャンパス 41号館

対象 高校生・高校教員・企業・自治体・本学学生・保護者



小型無人飛行機プロジェクト



ソーラーカープロジェクト

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。ご参観のうえ、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。

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]		成果物の展示 活動報告 全プロジェクト (高専プロジェクト含む) + 学生運営スタッフ  YouTubeにて A・B会場の口 頭発表を配信 します
	A会場	B会場	
10:30~ 11:00~ 11:30~	エコラン(エンジン) 小型無人飛行機 ソーラーカー	ロボット 人工衛星開発 人力飛行機	
12:00~	休憩		
13:00~ 13:30~	フォーミュラカー エコラン(EV)	建築デザイン 義手研究開発	
14:00~	休憩		
14:10~ 14:40~	メカニカルサポート RoboCup@Home	ロボカップ 組込みソフトウェア	
15:10~	休憩		
16:00~	【基調講演】中部大学ロボット理工学科教授 名古屋大学名誉教授 歩行アシストデバイスと触覚センサの開発	大日方 五郎氏 —コンベ型開発とニーズ対応型開発—	
17:00	閉会		

お問い合わせ 金沢工業大学 プロジェクト教育センター 夢考房 川本 TEL.076-294-6749 / FAX.076-276-6724

## KITステークホルダーウィーク

金沢工業大学では2020年2月12日から15日までの4日間、「プロジェクトデザインⅢ公開発表審査会」「大学教育再生加速プログラム(AP事業)シンポジウム」「クラスター研究室成果報告会」「KITステークホルダー交流会2019」「夢考房プロジェクト発表会」の5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、多くの企業関係者、保護者、高校生の方にぜひ、ご参加ください。

■ 総合受付: 23号館1階

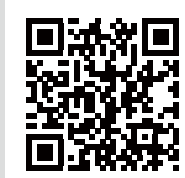
2月12・13日	プロジェクトデザインⅢ 公開発表審査会	日時 12日 8:30~17:35 13日 8:30~18:20	会場 8号館・23号館
	クラスター研究室 成果報告会	日時 口頭発表 9:00~11:00 ポスターセッション 11:30~14:00	会場 26号館 (Challenge Lab)
2月14日	大学教育再生加速 プログラム(AP事業) シンポジウム	日時 1部 10:30~11:30 2部 14:00~16:00	会場 23号館 1階 パフォーミングスタジオ
	KITステークホルダー 交流会2019	日時 学生プレゼンテーション 13:00~15:50 ポスターセッション&対話 15:50~17:00	会場 23号館 2階
2月15日	夢考房プロジェクト 発表会	日時 学生発表 10:00~15:10 基調講演 16:00~17:00	会場 41号館 (夢考房41)

【オプションプログラム/キャンパス案内】10:00~、13:30~、15:00~ 約60分 本学のキャンパスをご案内します

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

<https://www.kanazawa-it.ac.jp/event/stake/>

※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!

# KITステークホルダー ウィーク 2019年度

2020年2月12日(水)~15日(土)

企業関係者、保護者、高校生の皆さんの幅広いご参観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。

