

令和7年1月21日

会員各位

金沢大学産学連携協力会
会長 澁谷 英利

第24回金沢大学研究室見学会ご案内

拝啓

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

また、日頃より当会の運営に格別のご理解・ご支援を賜り、厚く御礼を申し上げます。

このたび、下記のとおり「第24回金沢大学研究室見学会」を開催いたします。

今回は「理工研究域 先端宇宙理工学研究センター」をご紹介します。同センターは、金沢大学理工研究域附属研究センターで、2023年にスペースX社が打ち上げたファルコン9ロケットに搭載されたX線突発天体監視速報衛星「こよう」を開発するなど、最先端の宇宙観測・研究の実現を目指した活動に取り組んでいます。

※ センターの詳細：<https://arc-sat.w3.kanazawa-u.ac.jp>

ご多用とは存じますが、ぜひご参加くださいますようお願いいたします。

敬具

日 時：令和7年2月18日（火） 13:00～16:00

場 所：金沢大学角間キャンパス **自然科学本館 103 講義室**

※開催場所は参加申込をいただいた方にご案内いたします。

内 容：

1. 開会挨拶
2. 「金沢大学衛星1号機:「こよう (KOYOH)」衛星で探るブラックホール誕生の瞬間」
澤野 達哉 助教（金沢大学 理工研究域 先端宇宙理工学研究センター）
3. 「金沢大学衛星2号機: 電波で宇宙環境を探る「IMPACT プロジェクト」」
松田 昇也 准教授
（金沢大学 理工研究域 電子情報通信学系/先端宇宙理工学研究センター）
4. 「3つのXで技術実証「KSAT3-X シリーズ」」
莊司 泰弘 准教授
（金沢大学 理工研究域先端宇宙理工学研究センター）
5. ポスターセッション（施設見学と同時進行で実施します）
6. 施設見学
7. 閉会挨拶

※本イベントは、先端宇宙理工学研究センター主催の「ARC-SAT シンポジウム」に加えて、金沢大学産学連携協力会会員企業の皆様を対象とした施設見学を実施します。

参加申込：下記申込フォームよりお申込みください。

<https://39auto.biz/kyouryokukai/registp/entryform2.htm>

申込締切：2月18日（火）11時 →締切延長しました

問い合わせ先：

金沢大学産学連携協力会事務局

kyouryokukai@adm.kanazawa-u.ac.jp