

金沢大学 先端宇宙理工学研究センター

第2回

ARC-SAT シンポジウム

金沢大学衛星「こよう」
Image by Space X

2024年 3月21日(木)

会場:金沢大学

学術メディア創成センター

2F プレゼンテーション室

多目的教室

13:30 開会

理工研究域長挨拶

松本 宏一 理工研究域長

金沢大学衛星「こよう」全体報告

澤野 達哉 (先端宇宙理工学研究センター 助教)

金沢大学衛星「こよう」運用経過報告

江口 大智 (電子情報通信学専攻 M1)

金沢大学衛星「こよう」ミッション経過報告

高橋 直暉 (数物科学専攻 M1)

14:55 ポスターセッション

ARC-SAT所属研究室 卒研・修論

15:55 金大衛星次号機の検討状況

松田 昇也 (電子情報通信学系 准教授)

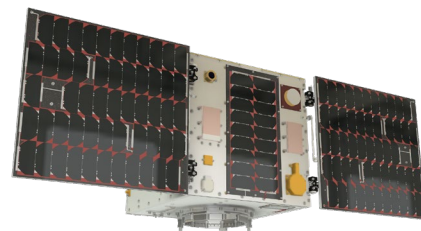
16:30 閉会

参加資格:金沢大学の学生、教職員

※学外の方は参加できません。ご了承ください。

金沢大学衛星初号機

「X線突発天体監視速報衛星こよう(KOYOH)」
先端宇宙理工学研究センターの教員と学生が一丸となっ
て開発した50kg級超小型衛星です。2023年12月2日
に米国ヴァンデンバーグ宇宙軍基地より打ち上げられま
した。X線・ガンマ線の衛星
観測による「重力波対応天
体の同定」およびブラック
ホール形成メカニズムの研
究を目指しています。



主催:金沢大学 理工研究域 先端宇宙理工学研究センター <http://arc-sat.w3.kanazawa-u.ac.jp/>

お問い合わせ先: arc-sat.event@ml.kanazawa-u.ac.jp