

金沢大学 先端宇宙理工学研究センター
第3回

ARC-SAT シンポジウム

併催: 金沢大学産学連携協力会 見学会

写真: 金沢大学局 Sバンドアンテナ

2025年 2月18日(火)

13:00 開会

理工研究域長 挨拶

金沢大学産学連携協力会 挨拶

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 (先端宇宙理工学研究センター/数物科学系)

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(電子情報通信学系/先端宇宙理工学研究センター)

3つのXで技術実証「KSAT3-Xシリーズ」

荘司 泰弘 准教授(先端宇宙理工学研究センター/電子情報通信学系)

14:55 ポスターセッションARC-SAT所属研究室 卒業
研究・修士論文

施設見学(ポスターセッションと並行. 先着20名)

15:55 先端宇宙理工学研究センター長 挨拶

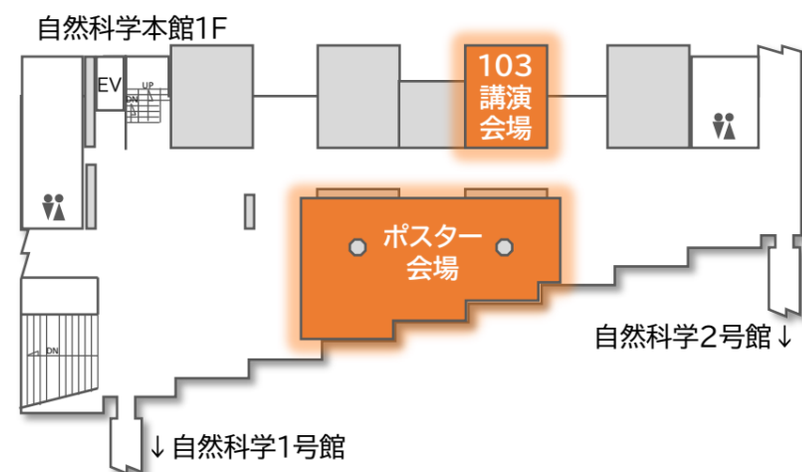
16:00 閉会

会場:

金沢大学 自然科学本館

103講義室

アカデミックプロムナード



参加対象:

金沢大学の学生、教職員、

金沢大学産学連携協力会 会員

※上記以外の方はご参加いただけません。ご了承ください。

事前申し込み: 不要

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