



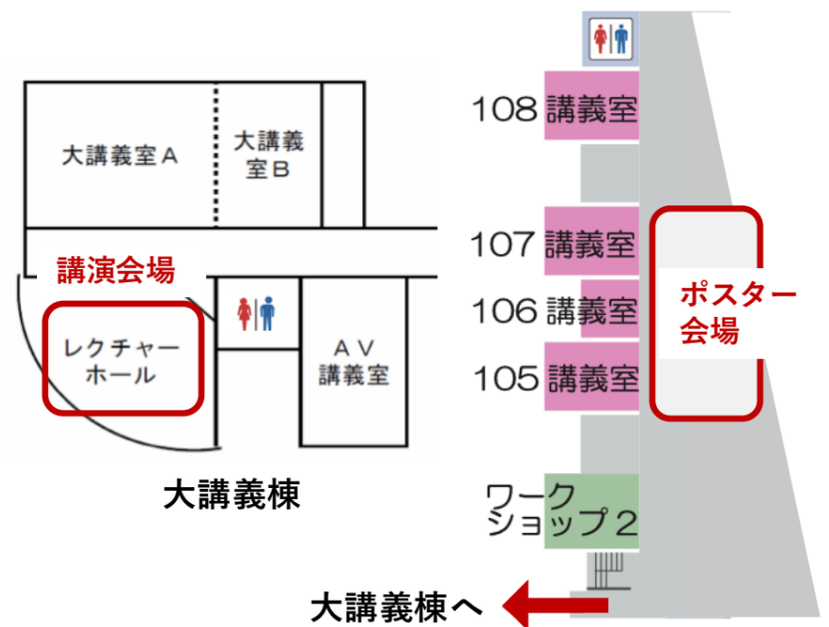
金沢大学 先端宇宙理工学研究センター  
第4回

# ARC-SAT シンポジウム

2026年 3月12日 (木)

- 13:00 開会  
理工研究域長 挨拶
- 「金沢大学衛星1号機「こよう」2年間の衛星運用と今後」  
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「IMPACT」の開発状況」  
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)
- 14:00 ポスターセッション (ARC-SAT所属研究室  
卒業研究・修士論文)
- 15:30 「金大技術実証衛星KSAT3-Xシリーズの開発体制と状況」  
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)
- 「極限宇宙環境に挑むダイヤモンド半導体：  
高品質結晶成長とセンサ応用」  
市川 公善 特任准教授 (ダイヤモンド研究センター)
- 16:20 先端宇宙理工学研究センター長 挨拶
- 16:30 閉会

会場：金沢大学 自然科学本館  
レクチャーホール &  
アカデミックプロムナード  
(105~107講義室前)



参加対象：  
金沢大学の学生、教職員

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](mailto:arc-sat.event@ml.kanazawa-u.ac.jp)