



企画: 金沢大学地域連携推進センター

# 11月の 金沢大学サテライト・プラザ ミニ講演

## 月周回衛星「かぐや」の旅

### ～衛星設計から探査までの道のり～

2007年9月、宇宙科学研究機構（JAXA）は、アポロ計画以来最大規模の月探査衛星「かぐや」を打ち上げた。本講演では、同計画に共同プロジェクト研究員として参画し、月周辺電波計測装置（WFC）の開発を担当した総合メディア基盤センター准教授・笠原が、約10年の歳月をかけた衛星・観測機器開発から月探査実現までの道のりと、「かぐや」がとらえた「月」と「宇宙」の姿を紹介する。

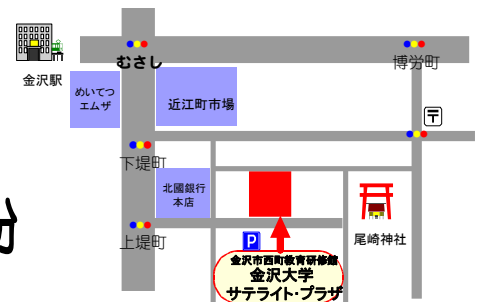


かさ はら よし や  
笠原 禎也

金沢大学総合メディア基盤センター准教授

平成20年 11月 1日(土)午後2時～3時30分

金沢大学サテライト・プラザ  
金沢市西町教育研修館内（西町3-16）



駐車場が大変混雑しますので、なるべく公共の交通機関をご利用ください。

講師  
日時  
会場



金沢大学サテライト・プラザ

〒920-0913 金沢市西町三番丁16番地 TEL076-232-5343 FAX 076-232-5383

開設日時: 平日 11:00~19:00 土・日・祝日 10:00~18:00

休館日: 毎週火曜日、年末年始 E-mail [satellite@spacelan.ne.jp](mailto:satellite@spacelan.ne.jp)

URL <http://www.kanazawa-u.ac.jp/>

ケータイはこちらから



## 入場無料

事前の申込は必要ありません