

大阪学院大学 公開講演会

はやぶさ2は、 どうやって小惑星から サンプルを持ち帰ったのか

2020年12月6日、はやぶさ2は、
小惑星リュウグウからサンプルを持ち帰ることに成功。
なぜリュウグウ？報道されているように全てがスムーズだったのか？
現場では何を考えていたのか？サンプルの科学的価値は？
大成功した今、次は何に挑戦するのか？



小惑星でのサンプル採取の様子



サンプルが地球に舞い降りた様子

開催日時 2022年 **4月26日** 火 15:30~17:00

開催場所 **大阪学院大学** 2号館地下1階02教室

対象 **本学学生、教職員、保護者、一般**

お申込み 4月9日(土)までに本学ウェブサイトの
申込フォームよりお申し込みください。

<https://brunello.osaka-gu.ac.jp/staff/open-lecture/20220426/>

※本学学生、保護者、教職員は申込不要です。



申込フォーム

入場無料 一般の方も本学ウェブサイトでお申込みのうえ、ぜひご参加ください。



講演者

藤本 正樹 氏

JAXA 宇宙科学研究所
教授(副所長)

●プロフィール

1987年 東京大学 理学部 地球物理学科卒業
1992年 東京大学 理学系研究科 地球物理学専攻卒業(博士号取得)
1992年-1996年 名古屋大学理学部 助手
1996年-2006年 東京工業大学 理学部 助教授
2006年 - 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 (JAXA)
宇宙科学研究所 教授

【お問い合わせ】 **大阪学院大学 庶務課**

〒564-8511 大阪府吹田市岸部南二丁目36番1号 TEL: 06-6381-8434 (代表)