

オンライン講演会

# はやぶさ2の 9つの世界初につながった 失敗から学ぶチームワークについて

© JAXA

小惑星探査機「はやぶさ2」は困難なミッションをどう達成したのか？  
PTAをはじめ組織一般にも通じる「葛藤」や「決断」について

令和3年11月13日(土)

10:00~11:30

参加申込・  
詳細は  
こちらから↓



オンライン  
開催

ご自宅から参加  
いただけます

後日  
youtube  
配信  
(2月末まで)



© JAXA



講師：津田雄一先生

(JAXA 宇宙科学研究所教授／はやぶさ2プロジェクトマネージャ)

1975年広島県生まれ。1998年東京大学工学部卒。2003年東京大学大学院修了。博士(工学)。  
2003年JAXA宇宙科学研究所(ISAS/JAXA)助教。2015年同准教授。

「M-V ロケット」の開発、小惑星探査機「はやぶさ」の運用に従事。また、ソーラーセイル宇宙船「イカロス」のサブチームリーダーとして、世界初のソーラーセイル技術の実現へと導いた。  
小惑星探査機「はやぶさ2」の開発にあたっては、プロジェクトエンジニアとして技術開発を指揮。  
2015年より、「はやぶさ2」のプロジェクトマネージャ。

専門分野や宇宙航行力学、宇宙機システム、太陽系探査。

主催：相模原市教育委員会

実施者：相模原市PTA連絡協議会 相模・相武台ブロック協議会

問合せ・相模原市立相模台小学校 (TEL 042-744-1439)