

—はやぶさ2 特別企画事業—

**参加者
募集中!**

実験教室 「再突入カプセルを高温環境から まもる技術を体験しよう！」

宇宙工学、特に2010年に地球に帰還したはやぶさカプセルのような再突入カプセルを高温加熱環境からまもる技術について、群馬大学の最先端の実験装置を使って体験できる実験教室です！

◆午前：講演「地球大気圏再突入体の熱防御技術」

白井 紘行 名誉教授（元NASA上級研究員、元副学長）

◆午後：実験「身近な物質・高温耐熱材料の耐熱試験」「高速気流の速度計測」

船津 賢人 准教授

日 時： **8月19日**（日）

午前8時30分～午後5時30分

場 所：群馬大学理工学部
（桐生キャンパス）

対 象：中学生、高校生

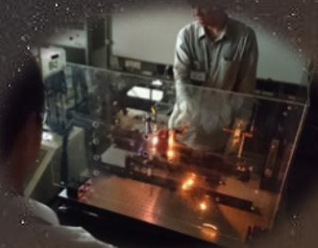
定 員：20名（先着順）

参加費：500円（保険料など）

申込み：7月21日（土）午前9時から、
電話または直接科学館へ

その他：会場までは、バスでの送迎を行います。

※詳しくは申込時にご案内します。



向井千秋記念子ども科学館(TEL:0276-75-1515)