

# 「はやぶさ2プロジェクト 小惑星にクレーターを作れ！」

～衝突装置/爆薬部（インパクト）の技術開発～

小惑星リュウグウのサンプル採取に成功して2020年12月に地球に帰還した「はやぶさ2」。

プロジェクト遂行のキーになったのは、探査機から分離した衝突装置が衝突体を惑星に打ち込み、人工クレーターを生成する世界初の試み。採取したサンプルには太陽系や地球誕生の起源を解明する有用な情報が含まれていると期待されている。

開催日 令和4年2月15日（火）  
10:00～11:30

会場 仙台市福祉プラザ ふれあいホール

定員 120名（事前予約制） 参加費：無料



講師

日本工機株式会社

白河製造所

技師長（工学博士）

鹿住 孝様

◆◆講師プロフィール◆◆

鹿住 孝（かずみ たかし）

1985年 東海大学 工学部工業化学科卒業  
日本工機株式会社入社 白河製造所 研究開発部所属  
1997年 法政大学大学院 博士(工学)学位取得  
2001年 研究開発部 開発グループチーフ  
2010年 営業本部 汎用営業部長  
2016年 研究開発部長  
2021年 技師長 ～現在に至る  
(一般社団法人)火薬学会評議員 (公益財団法人)火薬工業技術奨励会評議員

《主催》 特定非営利法人 でんでん宮城いきいきネットワーク

《共催》 電友会 五ッ橋クラブ NTT労働組合 退職者の会 宮城県支部協議会

【問合せ・申込み】 でんでん宮城いきいきネットワーク

TEL 022-712-4986

<http://npo-dikiknet.com/>

FAX 022-712-4987