

受賞報告

タイトル：

「第53回流体力学講演会/第39回航空宇宙数値シミュレーション技術シンポジウム」において、流体科学研究所の阿部圭晃助教授らが流体力学部門最優秀賞を受賞しました。本成果の一部は、2021年度若手研究者アンサンブル Grant 継続課題「熔融金属フーフーボールの物理に迫る：ガスジェット浮遊法による熱物性測定技術の高度化」によるものです。

詳細：

授賞日：2021年8月3日（火）

授与式：2021年11月8日（月）

学会名：第53回流体力学講演会 / 第39回航空宇宙数値シミュレーション技術シンポジウム

開催日：2021年6月30日（水）～7月2日（金）

賞名：最優秀賞（流体力学部門）

授与団体：一般社団法人 日本航空宇宙学会 / 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構

受賞者（敬称略）：阿部 圭晃，小西 貴之，安達 正芳，石原 真吾，岡部 朋永

発表題目：「ガスジェット浮遊法における高温球の浮遊安定性」

関連写真：





左より、安達正芳助教、石原真吾助教、阿部圭晃助教、藤田和央
FDC 委員長

関連リンク：

一般社団法人 日本航空宇宙学会 空気力学部門

<https://branch.jsass.or.jp/aerocom/ryu/ryu53/award/>