

表紙の画像は、以下の課題より提供を受けております。

- brucite の積層不整様式の決定とその摩擦特性

(東京大学大学院 理学系研究科地球惑星科学専攻 奥田 花也)

- 遷音速失速領域における航空エンジンファン翼列の Large Eddy Simulation

(東京大学大学院 工学系研究科航空宇宙工学専攻 立石 敦)

- 磁気回転不安定性によるブラックホール降着流の角運動量輸送機構の解明

(九州大学大学院 理学研究院物理学部門 町田 真美)

(自然科学研究機構 国立天文台理論研究部 川島 朋尚)

(鹿児島大学 理学部 工藤 祐己)

- 1,000 億自由度規模の電磁界解析を可能とするための、

階層分割型数値計算フレームワーク ADVENTURE_Magnetic の高並列化・高速化研究

(八戸工業大学 工学部機械工学科 杉本 振一郎)