

表紙の画像は、以下の課題より提供を受けております。

- 医療応用を見据えた電磁界－熱伝導連成解析システムの包括的な高速化・高度化
(八戸工業大学 工学部 杉本振一郎)
- 階層型直交格子法を用いた航空機高揚力装置の近傍場音響予測
(東京大学大学院 工学系研究科 航空宇宙工学専攻 菅谷圭祐)
- フルートの吹込み角度による音色変化のメカニズム解明
(豊橋技術科学大学 小野木君枝, 横山博史, 飯田明由)
- 大質量星団形成過程の解明
(東京大学大学院 理学系研究科 藤井通子)