

表紙の画像は、以下の課題より提供を受けております。

- 大規模並列環境における少精度型を用いたディープラーニングの学習精度の検証  
(東京工業大学 情報理工学院 大山 洋介)
- 問題分割と対称性検知を用いた、高速なプランニングアルゴリズムの開発  
(東京大学大学院 総合文化研究科 浅井 政太郎)
- **OpenFOAM** を用いた乱流スカラー輸送の大規模数値計算  
(名古屋大学 工学研究科 恒吉 達矢)
- 拡張アンサンブル法を用いたタンパク質の構造変化と変異が及ぼす影響の解析  
(長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 大滝 大樹)