

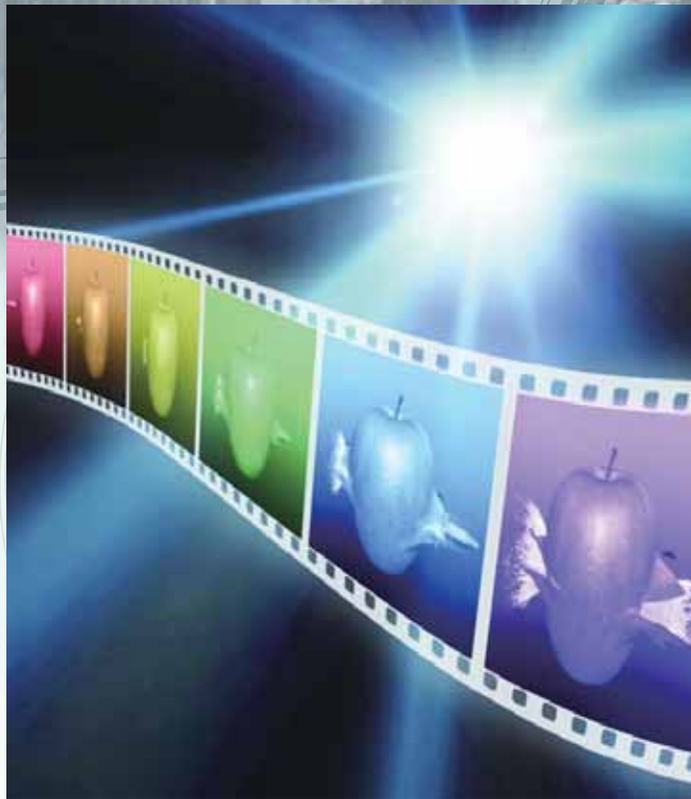


東京大学

理学系研究科・理学部ニュース

2014年11月号 46巻4号

<http://www.s.u-tokyo.ac.jp/>



STAMP カメラによる超高速動画撮影

～学部生に伝える研究最前線「1兆分の1秒以下の世界をとらえる超高速カメラ」より～

本号の記事から

トピックス

学部生に伝える研究最前線

理学の現場

遠方見聞録

伝アインシュタイン・エレベーター ほか

頭部はどうして頭部なのか? ほか

私たちの生き別れの生みの母：暗黒物質

高分解能核磁気共鳴装置の進歩と研究の現場

ロマンを追いかけて－人類学的旅のススメー



「氷の海へ」

2012年12月～2013年2月まで南極で隕石探査を行いました。過酷な環境の下、スノーモービルで氷の海のような氷原をひたすら走ります。第54次南極地域観測隊三河内岳隊員撮影。

撮影：2012年12月 三河内 岳（地球惑星科学専攻 准教授）