

今もつとも **地** 球にやさしい
熱 いエネルギーとあるべき **形**



2014年
5月21日 15:00

東北大学 青葉山キャンパス
 情報科学研究科棟2階 大講義室

15:00-15:50
鈴木 杏奈 東北大学大学院
環境科学研究科
 「非整数階微分含む物質・
 熱移動モデルの開発と
 その工学的展開」

16:00-16:50
エリオット・ギンダー 北海道大学
電子科学研究所
 A variational method for computing
 motion by hyperbolic mean
 curvature flow

17:00-18:00
畔上 秀幸 名古屋大学
情報科学研究科
 「形状最適化問題の
 正則化解法」

講演要旨はホームページをご覧ください

応用数学連携フォーラム <http://www.dais.is.tohoku.ac.jp/~amf/>

会場アクセス情報 <http://www.is.tohoku.ac.jp/access/index.html>

問い合わせ 応用数学連携フォーラム事務局 (情報科学研究科・数学連携推進室内) amf@dais.is.tohoku.ac.jp

