応用数学連携フォーラム第21回ワークショップ



プログラム

14:50 開場

15:00-15:50 小山内 実 氏(東北大学大学院医学系研究科)

「大脳基底核線条体における自発カルシウムリズムの特徴とその機能の シミュレーションによる考察」

15:50-16:10 自由討論

16:10-17:00 町田 好男 氏(東北大学大学院医学系研究科)

「MRI の画像形成:原理/発展および画質」

↓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.math.is.tohoku.ac.jp/int/map-j.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.ip