

日本数学会東北支部会開催のお知らせ

日本数学会東北支部会を下記の要領で行いますのでご案内いたします。
多数の会員の皆様のご参加をお待ち申し上げます。

日本数学会東北支部評議員
石毛 和弘 (東北大・理)
相原 義弘 (福島大・人間発達)

記

日時：平成 25 年 2 月 16 日 (土)
場所：東北大学大学院理学研究科 数理科学記念館 (川井記念ホール)
 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3 (青葉山キャンパス)
会場案内: <http://www.math.tohoku.ac.jp/access/index.html>

プログラム

一般講演

- 14:00 – 14:15 伊藤 和貴 (東北大・理)
 サブリーマン多様体の無限小リプシッツ微分同相と位相的分裂定理
- 14:20 – 14:35 高江柄 甫 (山形大・理), 内山 敦 (山形大・理),
 河村 新蔵 (山形大・理)
 推移行列に付随した記号力学系のカオス性について
- 14:40 – 14:55 片方 江 (一関高専)
 On applications of the Lambert W function

支部会総会

- 15:05 – 15:15 東北支部会 総会 (東北支部会総合報告)

特別講演

- 15:30 – 16:15 針谷 祐 (東北大・理)
 境界に特異ポテンシャルをもつ熱方程式に対する解の爆発の確率論
 的導出
- 16:30 – 17:15 奥間 智弘 (山形大・理)
 複素 2 次元特異点の幾何種数について

懇親会：東北大学物理 A 棟 121 号室