

# 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

神 真 (弘前大・理工)

都築暢夫 (東北大・理)

## 記

日時 平成 23 年 2 月 19 日 (土) 13:30–17:30

場所 東北大学大学院理学研究科 川井ホール (数理科学記念館)

交通案内 仙台駅西口バスプールから動物公園循環に乗り、約 20~25 分。なお

<http://www.math.tohoku.ac.jp/access/index.htm> にも情報がございます。

## プログラム

### 一般講演

13:30–13:45 木村 光一 (東北大・理)

「 $(\mathbb{C}^*)^n$  内の等質 Reinhardt 領域」

13:50–14:05 梶ヶ谷 徹 (東北大・理)

「佐々木多様体の中のルジャンドル極小部分多様体の第二変分公式と安定性」

14:10–14:25 植木 聡之 (東北大・理)

「ラグランジュ交叉と leaf-wise 交叉について」

14:40–14:55 奈良 忠央 (東北大・理)

「ある楕円曲線のツイスト族のモデル・ヴェイユ群について」

15:00–15:15 \* 熊谷 亘 (東北大・理)・林 正人 (東北大・情報)

「量子ガウス状態に対する仮説検定」

### 支部会総会

15:20–15:30 東北支部会 総会 (東北支部会総合報告)

### 特別講演

15:45–16:30 会田 茂樹 (東北大・理)

「第 2 固有値の準古典極限—無限次元の場合—」

16:45–17:30 小松 尚夫 (弘前大・理工)

「Hurwitz 連分数、Tasoev 連分数とディオファントス近似」

懇親会 東北大学大学院理学研究科数学棟 5F 談話室