

スプリングスクール2008

サーベイレクチャーシリーズ ～非線形の数学解析～

この度、下記のような研究集会を開催することになりましたので、御案内申し上げます。皆様のご参加をお待ちしております。

組織委員： 竹田 寛志 (東北大・理 D1)
小野寺 有紹 (東北大・理 D1)
水野 将司 (東北大・理 D1)
岡部 真也 (東北大・理)
小川 卓克 (東北大・理)

記

日時 第一部 2008年2月14日(木) 13:30 – 2月16日(土) 17:00
第二部 2008年3月17日(月) 13:30 – 3月19日(水) 17:00
会場 東北大学 理学部 数理科学記念館 (川井ホール)

プログラム

第一部 (2008年2月14日(木) – 2月16日(土))

2月14日(木)

13:30–15:00 瀬片 純市 (福岡教育大)
非線形 Schrödinger 方程式の長距離散乱理論について I
15:30–17:00 石渡 通徳 (室蘭工業大・工)
変分解析入門 I

2月15日(金)

13:30–15:00 瀬片 純市
非線形 Schrödinger 方程式の長距離散乱理論について II
15:30–17:00 石渡 通徳
変分解析入門 II

19:00– 懇親会

2月16日(土)

13:30–15:00 瀬片 純市
非線形 Schrödinger 方程式の長距離散乱理論について III
15:30–17:00 石渡 通徳
変分解析入門 III

第二部 (2008年3月17日(月) – 3月19日(水))

3月17日(月)

- 13:30–15:00 石渡 哲哉 (岐阜大・教育)
クリスタライン運動について ~ 平面上の多角形の運動の解析 ~ I
- 15:30–17:00 石渡 哲哉
クリスタライン運動について ~ 平面上の多角形の運動の解析 ~ II
- 19:00– 懇親会

3月18日(火)

- 13:30–15:00 石渡 哲哉
クリスタライン運動について ~ 平面上の多角形の運動の解析 ~ III
- 15:30–17:00 小林 政晴 (東京理科大・理)
Modulation 空間とその応用について I

3月19日(水)

- 13:30–15:00 小林 政晴
Modulation 空間とその応用について II
- 15:30–17:00 小林 政晴
Modulation 空間とその応用について III

詳細については、“<http://www.math.tohoku.ac.jp/~sa5m16/SS/SpringSchool.html>”
をご参照ください。なお、本研究集会は、東北大学大学院 GP「理学の实践と応用を志す先端
的科学者の養成」による援助のもとで開催されます。