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)

变分解析入門 [

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

变分解析入門 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

变分解析入門 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「理学の実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。