

「熊本大学応用解析セミナー」のお知らせ

~ Department of Mathematics, Kumamoto University ~

熊本大学におきまして以下のようなセミナーを実施致します。ご参加下さいますよう御案内申し上げます。

記

日時：2011年2月19日(土) 10:00より
(通常と時間が異なります。ご注意ください。)

場所：熊本大学 黒髪南キャンパス
大学院自然科学研究科棟3階 数理演習室(301号室)

10:00–10:50：小林 孝行 氏 (佐賀大学・大学院工学系研究科)
「Weighted L^p estimates of the solutions to the Navier-Stokes equations」

11:00–11:50：塩路 直樹 氏 (横浜国立大学・大学院環境情報研究院)
「Brezis-Nirenberg問題の解の多重性について」

14:00–14:50：李 春花 氏 (大阪大学・大学院理学研究科)
「On a system of two-dimensional nonlinear Schrödinger equations」(林仲夫氏(大阪大学)との共同研究)

15:00–15:50：柴田 徹太郎 氏 (広島大学・大学院工学研究院)
「Inverse and direct bifurcation problems for nonlinear Sturm-Liouville problems」

16:10–17:00：小川 卓克 氏 (東北大学・大学院理学研究科)
TBA

17:10–17:30：内藤 幸一郎 氏 (熊本大学・大学院自然科学研究科)
「 p -進解析へのいざない」

世話人 三沢 正史 (e-mail: misawa@aster.sci.kumamoto-u.ac.jp)

内藤 幸一郎 (e-mail: knaito@gpo.kumamoto-u.ac.jp)

桑江一洋 (e-mail: kuwae@gpo.kumamoto-u.ac.jp)

和田 健志 (e-mail: wada@gpo.kumamoto-u.ac.jp)

中村 能久 (e-mail: yoshin45@kumamoto-u.ac.jp)

交通案内 <http://www.srik.kumamoto-u.ac.jp/hisa/KumamotoSeminar.html>