

青葉山勉強会(第5回)
「流体の方程式」

下記のように研究集会を開催致しますので、ご案内申し上げます。

世話人: 久保 英夫 (東北大学)
土井 一幸 (東北大学)

記

日時 2010年6月11日(金) 10:30 – 6月12日(土) 12:00

場所 東北大学 情報科学研究科棟 2階大講義室(11日), 2階中講義室(12日)

交通案内 JR 仙台駅西口バスプール9番乗り場から

1. 710 系統: 青葉通・工学部経由 宮教大・青葉台
2. 713 系統: 青葉通・工学部経由 宮教大・成田山
3. 715 系統: 青葉通・工学部経由 宮教大
4. 719 系統: 青葉通・理・工学部・仙台城跡南経由 動物公園循環

上記1-4のいずれかに乗車し、「情報科学研究科前」にて下車(料金: 220円)。

詳しくは <http://www.math.is.tohoku.ac.jp/int/map-j.html> をご参照ください。

—プログラム—

6月11日(金)

10:30–12:00 (第1部) 古川 勝 (東京大学)

14:00–15:00 (第2部)

第1部 「流れをもつプラズマのMHD安定性」

第2部 質疑・応答等

15:30–17:00 柳澤 卓 (奈良女子大学)

「調和ベクトル場と流体力学等に現れる定常解」

6月12日(土)

10:30–12:00 加藤 正和 (室蘭工業大学)

「Camassa-Holm 方程式の進行波の漸近安定性について」

以上