

青葉山勉強会（第2回）「分散型方程式の解の正則性」

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）
眞崎 聡（東北大学）

記

日 時：2009年8月4日（火）10:30 ~ 16:45

場 所：東北大学 青葉記念会館 中研修室 (702)

交通案内：JR 仙台駅西口バスプール9番乗り場から

1. 理学部経由 工学部
2. 工学部経由 青葉城跡循環
3. 工学部経由 宮教大

上記1~3のいずれかに乗車し、「工学部中央」にて下車。詳しくは

<http://www.is.tohoku.ac.jp/access/index.html> をご参照ください。

—プログラム—

10:30–12:00 岸本 展（京都大学）

「Bilinear estimates in Fourier restriction spaces」

13:30–15:00 加藤 淳（名古屋大学）

「角度方向の正則性と Strichartz 型評価について」

15:15–16:45 町原 秀二（埼玉大学）

「空間1次元 Dirac-Klein-Gordon 方程式の初期値問題について」