

クロスボーダーセミナー

記

日時：2013年1月14日(月曜日) 10:00 ~ 17:20

場所：北海道大学・理学部4号館5階501室

(<http://www.math.sci.hokudai.ac.jp/contact/>)

最寄駅：JR・札幌駅 または 地下鉄南北線・北12条駅

プログラム

1月14日(月)

10:00-11:00 古川 勝 (鳥取大学・工学研究科)

磁化プラズマにおける特異摂動問題の新しい数値解法

11:10-12:10 下村 政嗣 (東北大学・原子分子材料科学高等研究機構)

クロスボーダーが支える「生物規範工学」

14:00-15:00 鈴木 香奈子 (茨城大学・理学部)

パターン形成を記述する反応拡散系における拡散の役割を考える

15:10-16:10 梶原 逸朗 (北海道大学・工学研究院)

機械/生体システムの振動解析と振動試験

16:20-17:20 久保 英夫 (北海道大学・理学研究院)

1次元フォトリック結晶中の厳密結合波解析とそのバイオメテイクスへの応用

18:00- 懇親会

本研究会は、科学研究費補助金

新学術領域研究 課題番号 24120004 (研究代表者：針山 孝彦 (浜松医科大学))

の援助を受けて開催されています。

連絡先：久保 英夫 (北海道大学)

E-mail: kubo@math.sci.hokudai.ac.jp

Tel: 011-706-2649

加藤 正和 (室蘭工業大学)

E-mail: mkato@mmm.muroran-it.ac.jp

Tel: 0143-46-5809