

FMSP主催

# 産業界からの課題解決のための スタディグループ

日時  
場所

12月7日(月) ~ 12月11日(金)

東京大学大学院数理科学研究科

参加  
企業

花王株式会社  
新日鐵住金株式会社  
東和精機株式会社

12月7日(月)  
18:00 - 20:00  
懇親会

活動  
内容

12月7日(月) 10:30 - 12:00 002号室  
参加する三企業が各30分程度、課題をself-containedな形で説明します。  
12月7日(月) 午後 から 12月11日(金) 午前  
興味に合わせて各グループに分かれ、解決に向けて議論を開始します。  
12月11日(金) 14:00 - 16:00 002号室 (※終了時刻は予定です)  
各グループの代表者が議論の内容や結果を発表します。

対象

どなたでも参加できます。特に、FMSPコース生は推奨されます。各グループはポスドクなどが取りまとめをしますので、慣れていなくても議論についていけるはず。部屋の移動は自由で、つねに議論に参加する必要はありません。肝心なことは、議論に合わせてアイデアを何でも良いので出して議論することです。輪講やセミナーのような雰囲気です。

補足

12月14日(月)にスタディグループのフォローアップ・ミーティングを計画しています。内容は、山本教授によるスタディグループへの効果的な参加の仕方と研究との関連付けについての解説、コーディネーターの話、質疑応答、自由討論などです。詳細は後日掲示します。

$$\partial_t u = \Delta u + \xi$$
$$0 \rightarrow K_*(A) \otimes K_*(B) \rightarrow K_*(A \otimes B) \rightarrow \text{Tor}(K_*(A), K_*(B)) \rightarrow 0$$

主催：数物フロンティア・リーディング大学院(FMSP) 共催：数学協働プログラム

問い合わせ先：山本昌宏(東大数理・教授)

難波時永(東大数理・D2)

(myama@ms.u-tokyo.ac.jp)

(namba@ms.u-tokyo.ac.jp)