

科学研究費補助金 基盤研究B(23340112):

幾何学的位相による物質相：量子液体及びグラフェンでの応用と展開
第1回会議

Get together Meeting (Informal, closed)

2011年5月23日(月) 13:00~

東大理学部1号館9階、933号セミナー室

- 13:00-13:40 初貝安弘 (筑波大物理)
「本基盤研究の目的、計画 他」
- 13:40-14:20 青木秀夫 (東大物理)
「グラフェンの物理」
- 14:20-14:30 休憩
- 14:30-15:30 島野 亮 (東大物理)
「実験サイドから：テラヘルツ分光の現状」
- 15:30-16:10 河原林 透 (東邦大物理)
「グラフェン関連物質におけるランダムネスとカイラル対称性の効果」
- 16:10-16:20 休憩
- 16:20-16:50 森本 高裕 (東大物理)
「Optical Hall conductivity in graphene quantum Hall system」
- 16:50-17:20 濱本 雄治 (筑波大物理)
「グラフェンにおける電子相関の研究について」
- 17:20-17:50 丸山 勲 (阪大基礎工)
「フラットバンド系のトポロジカルな話題他」
- 17:50- 初貝安弘 「終わりに」



筑波大学

University of Tsukuba