

新学術領域「超低速ミュオン顕微鏡」領域キックオフ

日 時：平成23年8月8日（月）10:00～12:00

場 所：4号館2F第1会議室

プログラム

1. 開会挨拶 10:00～10:05 鳥養映子
2. 施設側からの叱咤激励のお言葉 10:05～10:30
鈴木 厚人 高エネルギー加速器研究機構 機構長
下村 理 物質構造科学研究所 所長
新井 正敏 J-PARC 物質生命科学研究施設ディヴィジョン長
ご出席者
3. 評価委員・創始者からの叱咤激励のお言葉 10:30～10:40
山崎 敏光 東京大学 名誉教授
永嶺 謙忠 高エネルギー加速器研究機構 名誉教授
4. 研究計画紹介 10:40～11:30
領域全体 鳥養 映子 10分
A01: 超低速ミュオン顕微鏡創成と極微 μ SR 三宅 康博 10分
A02: 界面のスピン伝導と反応 鳥養 映子 10分
A03: 表面-バルク境界領域のヘテロ電子相関 門野 良典 10分
A04: 物質の究極を極める超冷却と尖鋭化 岩崎 雅彦 10分
5. 意見交換 11:30～12:00