

2015年10-12月期 NW2Aビームタイム配分

19/08/2015

| 課題番号 | 課題名 | 実験責任者/CPJ | | 申請時間 | 配分時間 | 配分日時 | | | | 装置 | |
|------------|--|---------------|--------------|------|------|-------|-------|----|-------|-------|-------|
| 2013S2-001 | X線反射率曲線の時分割測定法の開発 | 松下 正 | 高エネルギー加速器 | 192 | 168 | 11/13 | 08:30 | -- | 11/20 | 08:30 | 白澤持込み |
| 2014G008 | Selective Trapping of Metastable States by Weak Intermolecular | Masaki KAWANO | POSTECH | 72 | 72 | 10/31 | 20:30 | -- | 11/3 | 20:30 | XD |
| 2014G008 | Selective Trapping of Metastable States by Weak Intermolecular | Masaki KAWANO | POSTECH | 72 | 72 | 11/7 | 08:30 | -- | 11/10 | 08:30 | XD |
| 2014G033 | 表面X線散乱時分割測定法の開発 | 松下 正 | 高エネルギー加速器 | 0 | 0 | | | | | | |
| 2014G046 | 高繰り返しポンプ-プローブXAFS実験システムの構築とダイナミクス研究への展開 | 上村 洋平 | 自然科学研究機構 分 | 0 | 0 | | | | | | XAFS |
| 2014G048 | 金属間相互作用を用いたドナー・アクセプター分子の自己集合 | 田代 健太郎 | (独)物質・材料研究機構 | 0 | 0 | | | | | | XD |
| 2014G050 | 機能性磁性化合物の構造解析 | 中林 耕二 | 東京大学理学部 助 | 72 | 72 | 10/28 | 20:30 | -- | 10/31 | 20:30 | XD |
| 2014G053 | 直接接合ポリ酸-エチニル銀クラスターの構造及び生成過程の解明 | 尾関 智二 | 東京工業大学 大学院 | 24 | 0 | | | -- | | | XD |
| 2014G067 | シングルショット時間分解DXAFS法の開発と衝撃圧縮下におけるスピンと局 | 一柳 光平 | 東京大学大学院新領 | 144 | 144 | 12/15 | 08:30 | -- | 12/21 | 08:30 | DXAFS |
| 2014G069 | 偏光に着目した蛍光X線イメージングの低濃度元素検出能力向上 | 桜井 健次 | NIMS | 0 | 0 | | | | | | XAFS |
| 2014G073 | Au電極における表面再構成および表面拡散の動的構造観測 | 中村 将志 | 千葉大学大学院工学 | 0 | 0 | | | | | | 白澤持込み |
| 2014G152 | ルチル型TiO ₂ 表面の光誘起超親水化反応における表面構造変化の研究 | 白澤 徹郎 | 東京大学物性研究所 | 120 | 120 | 11/20 | 08:30 | -- | 11/26 | 08:30 | 白澤持込み |
| 2014G542 | 鉛直波長分散型XAFS法の開発と電極反応分布の時空間分解解析 | 稲田 康宏 | 立命館大学生命科学部 | 72 | 72 | 11/28 | 08:30 | -- | 12/1 | 08:30 | XAFS |
| 2015P004 | 無機-有機ハイブリッド層状結晶を用いた革新的固体電解質の構築 | 伊藤 建 | 東海大学理学部 准 | 24 | 12 | 11/3 | 20:30 | -- | 11/4 | 08:30 | XD |
| 2015G544 | 時間分解 DXAFS法による担持Ni触媒でのCO-NO反応メカニズムに関する | 稲田 康宏 | 立命館大学生命科学部 | 144 | 144 | 12/2 | 08:30 | -- | 12/8 | 08:30 | DXAFS |

