

2017年4-5月期 15A1ビームタイム配分

09/02/2017

| 課題番号       | 採択時期 | 課題名                 | 実験責任者/CPJ |                     | 申請時間 | 配分時間 | 配分日時 |       |    |      | 装置    |
|------------|------|---------------------|-----------|---------------------|------|------|------|-------|----|------|-------|
| 2015G519   |      | Mg-Y-Zn長周期積層規則(LPS) | 奥田 浩司     | 京都大学 大学院工学研究科 准教授   |      |      |      |       |    |      |       |
| 2015G557   |      | 微小部XRF・XAFSを用いた粘    | 宇尾 基弘     | 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合   |      |      |      |       |    |      |       |
| 2015G670   |      | 氷グレインバウンダリーで濃縮され    | 原田 誠      | 東京工業大学 大学院理工学研究科(理) |      |      |      |       |    |      |       |
| 2015G551   |      | 表面敏感なKK-XAFS法によるFe, | 阿部 仁      | 高エネルギー加速器研究機構 物質構造  | 24   | 24   | 4/23 | 09:00 | -- | 4/24 | 09:00 |
| 2015G584   |      | XAFSマッピングによる活物質結    | 山田 哲也     | 信州大学 環境・エネルギー材料科学研  |      |      |      |       |    |      |       |
| 2016G103   |      | X線マイクロビームによるリチウム    | 高松 大郊     | 株式会社 日立製作所 研究開発グルー  |      |      |      |       |    |      |       |
| 2016G130   |      | 微細な隕石鉱物に含まれるFeの     | 杉山 和正     | 東北大学 金属材料研究所 教授     |      |      |      |       |    |      |       |
| 2016S2-001 |      | 多次元マルチスケール計測による     | 木村 正雄     | 高エネルギー加速器研究機構 物質構造  | 48   | 48   | 4/20 | 09:00 | -- | 4/22 | 09:00 |
| 2016S2-002 |      | STXM炭素学:局所化学種解析に    | 高橋 嘉夫     | 東京大学                |      |      |      |       |    |      |       |
| 2016G580   |      | 植物細胞における希土類元素の      | 保倉 明子     | 東京電機大学 工学部(千住キャンパス) | 24   | 24   | 4/22 | 09:00 | -- | 4/23 | 09:00 |
| 2016G632   |      | 化学種解析に基づくエアロゾル中     | 高橋 嘉夫     | 東京大学 大学院理学系研究科 教授   |      |      |      |       |    |      |       |
| 2017G152   | ##   | 科学捜査のためのXAFS解析によ    | 西脇 芳典     | 高知大学 人文社会科学系 講師     | 48   | 48   | 4/24 | 09:00 | -- | 4/26 | 09:00 |
| 2017T001   | ##   | 時間分解XAFSによる光触媒反応メ   | 城戸 大貴     | 北海道大学 大学院工学院 大学院学生  |      |      |      |       |    |      |       |