

平成27年度 海外旅費支援一覧

平成28年3月31日現在

| 取消 | No. | 海外施設名 | 装置名 | 所属機関 | 職位(学年) | 申請者氏名 | JRR-3 課題番号 | JRR-3 装置 | 採択課題名 | 代表者所属 | 代表者氏名 | 旅程 出発日 | 帰国日 | 日数 | 実験報告書 提出日 |
|----|-----|--------|---------------------------|----------|--------|----------|---------------|-------------|--|----------|-------|------------|-------|----|--------------|
| | 1 | HZB | E4(2-Axis-Diffractometer) | 東京理科大学 | D2 | 玉造 博夢 | 15599 | T1-1 | スピン格子結合系における磁気転移と電気分極の一軸力制御 | 東京理科大学 | 満田 節生 | 2015/4/19 | 5/2 | 11 | 5/12 |
| | 2 | HZB | E4(2-Axis-Diffractometer) | 東京理科大学 | M2 | 中村 天風 | 15599 | T1-1 | スピン格子結合系における磁気転移と電気分極の一軸力制御 | 東京理科大学 | 満田 節生 | 2015/4/19 | 5/2 | 13 | 5/12 |
| | 3 | ANSTO | TAIPAN | 東京大学 | M1 | 尾山 拓彌 | 15523 | 5G | Magnetic structures of 1D frustrated chain compound NaCuMoO4(OH) | 東京大学 | 益田 隆嗣 | 2015/4/26 | 5/5 | 9 | 5/7 |
| | 4 | ANSTO | TAIPAN | 東京大学 | 特別研究員 | 浅井 晋一郎 | 15523 | 5G | Magnetic structures of 1D frustrated chain compound NaCuMoO4(OH) | 東京大学 | 益田 隆嗣 | 2015/4/26 | 5/5 | 9 | 5/7 |
| | 5 | ANSTO | WOMBAT | 東北大学 | 教授 | 藤田 全基 | 15631 | T1-3 | T構造銅酸化物の超伝導発現と結晶構造の関係 | 東北大学 | 藤田 全基 | 2015/5/3 | 5/7 | 4 | 6/15 |
| | 6 | ISIS | LET | 東京大学 | 教授 | 山室 修 | 15589 | C3-1-1 | 逆浸透膜表面における水のダイナミクス | 東京大学 | 山室 修 | 2015/4/26 | 5/3 | 7 | 5/7 |
| | 7 | ISIS | LET | 東京大学 | 助教 | 古府 麻衣子 | 15589 | C3-1-1 | 逆浸透膜表面における水のダイナミクス | 東京大学 | 山室 修 | 2015/4/26 | 5/3 | 7 | 5/7 |
| | 8 | ISIS | Osiris | 東京大学 | 助教 | 左右田 稔 | 15590 | C3-1-1 | リラクサー磁性体LuFeCoO4におけるナドメインのダイナミクス | 東京大学 | 左右田 稔 | 2015/7/11 | 7/22 | 11 | 7/22 |
| | 9 | PSI | HRPT | 東京大学 | 特任研究員 | 浅井晋一郎 | 15807 | T1-3 | 平面4配位構造を有する正方格子磁性体マンガン酸塩化物の磁気基底状態の研究 | 物質材料研究機構 | 辻本吉廣 | 2015/6/4 | 6/8 | 4 | 6/9 |
| | 10 | PSI | HRPT | 物質材料研究機構 | 主任研究員 | 辻本 吉廣 | 15807 | T1-3 | 平面5配位構造を有する正方格子磁性体マンガン酸塩化物の磁気基底状態の研究 | 物質材料研究機構 | 辻本吉廣 | 2015/6/4 | 6/7 | 3 | 6/9 |
| | 11 | ANSTO | Bragg Institute QUOKKA | 京都大学 | 教授 | 杉山 正明 | 15554 | C1-2 | 小角中性子散乱による α -クリスタリンのサブユニット交換 | 京都大学 | 井上倫太郎 | 2015/5/27 | 6/4 | 8 | 6/10 |
| | 12 | ANSTO | Bragg Institute QUOKKA | 京都大学 | 准教授 | 井上倫太郎 | 15554 | C1-2 | 小角中性子散乱による α -クリスタリンのサブユニット交換 | 京都大学 | 井上倫太郎 | 2015/5/27 | 6/4 | 8 | 6/10 |
| | 13 | ANSTO | Bragg Institute ECHIDNA | 東京工業大学 | M2 | 白岩 大裕 | 15616 | T1-3 | 層状ペロブスカイト型酸化物の結晶構造とイオン拡散経路 | 東京工業大学 | 八島正知 | 2015/5/30 | 6/8 | 9 | 6/9 |
| | 14 | ANSTO | Bragg Institute ECHIDNA | 東京工業大学 | M1 | 日比野圭佑 | 15616 | T1-3 | 層状ペロブスカイト型酸化物の結晶構造とイオン拡散経路 | 東京工業大学 | 八島正知 | 2015/5/30 | 6/8 | 9 | 6/9 |
| | 15 | HZB | E4(2-Axis-Diffractometer) | 東京理科大学 | D2 | 玉造 博夢 | 15900 | T1-1 | 2等辺三角格子反強磁性体CoNb2O6における交換相互作用定数の一軸力による制御 | 東京理科大学 | 満田 節生 | 2015/7/4 | 7/28 | 24 | 10/28 |
| | 16 | HZB | E4(2-Axis-Diffractometer) | 東京理科大学 | M1 | 郡川ひろ子 | 15900 | T1-1 | 2等辺三角格子反強磁性体CoNb2O6における交換相互作用定数の一軸力による制御 | 東京理科大学 | 満田 節生 | 2015/7/12 | 7/28 | 16 | 10/28 |
| | 17 | FRM-II | DNS | 大阪大学 | 助教 | 中野岳仁 | 15516 | 5G | 中性子回折によるアルカリ金属ナノクラスター強磁性体の研究 | 大阪大学 | 中野岳仁 | 2015/9/6 | 9/17 | 11 | 9/30 |
| | 18 | FRM-II | DNS | 大阪大学 | M1 | 梅本尚嗣 | 15516 | 5G | 中性子回折によるアルカリ金属ナノクラスター強磁性体の研究 | 大阪大学 | 中野岳仁 | 2015/9/6 | 9/17 | 11 | 9/30 |
| | 19 | FRM-II | SPODI | 東京大学 | 特任研究員 | 浅井晋一郎 | 15628 | T1-3 | Magnetic structures of frustrated magnets | 東京大学 | 益田 隆嗣 | 2015/7/30 | 8/5 | 6 | 8/25 |
| | 20 | FRM-II | SPODI | 東京大学 | M1 | 吉田 俊也 | 15628 | T1-3 | Magnetic structures of frustrated magnets | 東京大学 | 益田 隆嗣 | 2015/7/30 | 8/4 | 5 | 8/25 |
| | 21 | ANSTO | PELICAN | 東京大学 | 准教授 | 益田隆嗣 | 15543 | C-1-1 | 擬スピン 1/2 プリージングバイロクロア磁性体Ba3Yb2Zn5O11の非弾性中性子散乱研究 | 東京大学 | 益田 隆嗣 | 2015/8/5 | 8/15 | 10 | 3/17 |
| | 22 | SINQ | TriCS | 東京大学 | 助教 | 左右田 稔 | 15518 | 5G | マルチフェロイックスBa2CoSi2O7におけるエレクトロマグノンの偏極解析 | 東京大学 | 左右田 稔 | 2015/9/6 | 9/15 | 9 | 9/15 |
| | 23 | SINQ | TriCS | 東京大学 | 助教 | 左右田 稔 | 15519 | 5G | マルチフェロイックCa2CoSi2O7の磁場下における新規磁気相 | 東京大学 | 左右田 稔 | 2015/9/20 | 9/29 | 9 | 9/30 |
| | 24 | SINQ | SANS-1 | お茶の水女子大学 | 教授 | 古川はづき | 15559(14573) | C1-2 | Fe系超伝導体の磁束研究 | お茶の水女子大学 | 古川はづき | 2015/6/23 | 6/29 | 6 | 7/24 |
| | 25 | ANSTO | PELICAN | 東京大学 | D3 | 白椽大 | 15543 | C11 | 擬スピン 1/2 プリージングバイロクロア磁性体Ba3Yb2Zn5O11の非弾性中性子散乱研究 | 東京大学 | 益田 隆嗣 | 2015/8/9 | 8/18 | 9 | 3/17 |
| | 26 | SINQ | TriCS | 東京大学 | M1 | 吉田俊也 | 15519 | 5G | マルチフェロイックCa2CoSi2O7の磁場下における新規磁気相 | 東京大学 | 左右田 稔 | 2015/9/21 | 9/30 | 9 | 9/30 |
| | 27 | ANSTO | Quokka | 東京大学 | 助教 | Li Xiang | 15568 | C1-2 | 電場印加時のゲル内でのDNAの構造解析 | 東京大学 | 柴山 充弘 | 2015/8/17 | 8/23 | 6 | 3/17 |
| | 28 | ANSTO | Quokka | 東京大学 | D1 | 廣澤 和 | 15568 | C1-2 | 電場印加時のゲル内でのDNAの構造解析 | 東京大学 | 柴山 充弘 | 2015/8/17 | 8/23 | 6 | 3/17 |
| | 29 | ANSTO | Quokka | 京都大学 | 教授 | 大場洋次郎 | 15563 | C1-2 | HPT加工により発現する純鉄中の特異な磁気構造の解明 | 京都大学 | 大場洋次郎 | 2015/10/7 | 10/20 | 13 | 10/21 |
| | 30 | ANSTO | Quokka | 豊橋技術科学大学 | D2 | 山本康次郎 | 15563 | C1-2 | HPT加工により発現する純鉄中の特異な磁気構造の解明 | 京都大学 | 大場洋次郎 | 2015/10/7 | 10/20 | 13 | 10/21 |
| | 31 | ANSTO | Quokka | 豊橋技術科学大学 | 研究員 | 足立 望 | 15901 | C1-2 | 塑性変形により形成する金属ガラスの不均一構造解析 | 豊橋技術科学大学 | 足立 望 | 2015/10/7 | 10/20 | 13 | 10/26 |
| | 32 | ANSTO | Quokka | 豊橋技術科学大学 | 准教授 | 戸高義一 | 15901 | C1-2 | 塑性変形により形成する金属ガラスの不均一構造解析 | 豊橋技術科学大学 | 足立 望 | 2015/10/7 | 10/20 | 13 | 10/26 |
| | 33 | NBSR | HFBS分光器 | 東京大学 | 教授 | 山室 修 | 15902 | C3-1-1 | 水/逆浸透膜系の遅いダイナミクス | 東京大学 | 山室 修 | 2015/8/2 | 8/15 | 13 | 9/3 |
| | 34 | NBSR | HFBS分光器 | 東京大学 | 助教 | 古府 麻衣子 | 15902 | C3-1-1 | 水/逆浸透膜系の遅いダイナミクス | 東京大学 | 山室 修 | 2015/8/2 | 8/15 | 13 | 9/3 |
| | 35 | FRM-II | SANS-1 | お茶の水女子大学 | 教授 | 古川はづき | 15558(14572) | C1-2 | 空間反転対称性の破れた超伝導体のヘリカル磁束格子の観測 | お茶の水女子大学 | 古川はづき | 2015/7/27 | 8/9 | 13 | 6/22 |
| | 36 | FRM-II | SANS-1 | お茶の水女子大学 | D1 | 高橋 美郷 | 15558(14572) | C1-2 | 空間反転対称性の破れた超伝導体のヘリカル磁束格子の観測 | お茶の水女子大学 | 古川はづき | 2015/7/27 | 8/9 | 13 | 6/22 |
| | 37 | ANSTO | SIKA | 東北大学 | 助教 | 鈴木謙介 | 15611 | T1-2 | AI置換したLa214系銅酸化物高温超伝導体のストライプ秩序と超伝導の研究 | 東北大学 | 鈴木謙介 | 2015/11/15 | 11/24 | 9 | 11/26 |
| 取消 | 38 | ANSTO | SIKA | 東北大学 | M1 | 浅野駿 | 15611 | T1-2 | AI置換したLa214系銅酸化物高温超伝導体のストライプ秩序と超伝導の研究 | 東北大学 | 浅野駿 | 出張取消 | | | |
| | 39 | ANSTO | ECHIDNA | 東北大学 | 助教 | 奥山 大輔 | 15621 | T1-3 | 反転対称性の破れた磁性体Re5Ru3Al2(Re=Ce,Pr,Nd)の磁気秩序構造 | 東北大学 | 奥山 大輔 | 2015/10/20 | 10/29 | 9 | 11/12 |
| | 40 | ANSTO | ECHIDNA | 東北大学 | D1 | 牧野 晃也 | 15621 | T1-3 | 反転対称性の破れた磁性体Re5Ru3Al2(Re=Ce,Pr,Nd)の磁気秩序構造 | 東北大学 | 奥山 大輔 | 2015/10/20 | 10/29 | 9 | 11/12 |
| 取消 | 41 | ANSTO | ECHIDNA | 東京工業大学 | M1 | 藤本 絢香 | 15630 | T1-3 | 新規ペロブスカイト関連AA'BO4型構造をもつ酸化物イオン伝導体の結晶構造とイオン伝導経路の解明 | 東京工業大学 | 藤井孝太郎 | 出張取消 | | | |
| 取消 | 42 | ANSTO | ECHIDNA | 東京工業大学 | M1 | 齋藤 圭汰 | 15630 | T1-3 | 新規ペロブスカイト関連AA'BO4型構造をもつ酸化物イオン伝導体の結晶構造とイオン伝導経路の解明 | 東京工業大学 | 藤井孝太郎 | 出張取消 | | | |
| | 43 | ANSTO | QUOKKA | 京都大学 | 助教 | 佐藤信浩 | 15555 | C1-2 | 放射線誘起反応に基づく機能性高分子多孔ゲルの合成と中性子小角散乱法による構造解析 | 京都大学 | 佐藤信浩 | 2015/10/22 | 11/2 | 11 | 11/10 |
| | 44 | ANSTO | QUOKKA | 京都大学 | 教授 | 裏出 令子 | 15555 | C1-2 | 放射線誘起反応に基づく機能性高分子多孔ゲルの合成と中性子小角散乱法による構造解析 | 京都大学 | 佐藤信浩 | 2015/10/22 | 10/30 | 8 | 11/10 |
| | 45 | ANSTO | QUOKKA | 京都大学 | 准教授 | 井上倫太郎 | 15577 | C1-2 | 中性子小角散乱によるタンパク質凝縮物の構造解析 | 東京工業大学 | 野島達也 | 2015/10/22 | 11/2 | 11 | 11/11 |
| | 46 | HZB | V4 | お茶の水女子大学 | 教授 | 古川はづき | 15560(14574) | C1-2 | 希釈冷凍機温度領域におけるCeCoIn5の磁束構造の磁場方向依存性 | お茶の水女子大学 | 古川はづき | 2015/9/27 | 10/8 | 11 | 3/24 |
| | 47 | FRM-II | TOFTOF分光器 | 東京大学 | 助教 | 古府 麻衣子 | 15588 | C3-1-1 | パラジウムナノ粒子中の水素原子の速いダイナミクス | 東京大学 | 山室 修 | 2015/9/26 | 10/7 | 11 | 10/8 |
| | 48 | FRM-II | TOFTOF分光器 | 東京大学 | M2 | 橋本直樹 | 15588 | C3-1-1 | パラジウムナノ粒子中の水素原子の速いダイナミクス | 東京大学 | 山室 修 | 2015/9/26 | 10/7 | 11 | 10/8 |
| | 49 | NBSR | HFBS分光器 | 東京大学 | 助教 | 古府 麻衣子 | 15904 | C3-1-1 | ROM-11.5D2Oの遅いダイナミクス | 東京大学 | 山室 修 | 2015/10/18 | 10/25 | 7 | 11/3 |
| | 50 | ILL | IN5 | 首都大学東京 | 准教授 | 門脇広明 | 15545 | C-1-1 | 量子スピン液体の研究 | 首都大学東京 | 門脇広明 | 2015/11/13 | 11/25 | 12 | 11/26 |
| | 51 | ILL | IN5 | 首都大学東京 | M2 | 脇田美香 | 15545 | C-1-1 | 量子スピン液体の研究 | 首都大学東京 | 門脇広明 | 2015/11/13 | 11/25 | 12 | 11/26 |
| | 52 | ILL | LLB | 東北大学 | 准教授 | 岩佐和晃 | 15528 | 6G | Ce3T4Sn13 (T = Co, Rh) における磁気励起で見出す二重ギャップ電子状態 | 東北大学 | 岩佐和晃 | 2015/11/16 | 11/30 | 14 | 12/17 |
| | 53 | LLB | 4F2 | 東北大学 | M2 | 大友優香 | 15528 | 6G | Ce3T4Sn13 (T = Co, Rh) における磁気励起で見出す二重ギャップ電子状態 | 東北大学 | 岩佐和晃 | 2015/11/22 | 11/30 | 8 | 12/18 |
| | 54 | ORNL | SNS-CNCS | 東京大学 | 助教 | 左右田 稔 | 15541 | C-1-1 | フェロイックスBa2CoGe2O7における磁気異方性の電場制御 | 東京大学 | 左右田 稔 | 2015/12/13 | 12/21 | 8 | 12/22 |
| | 55 | ORNL | HFIR-CG-2 GP-SANS | お茶の水女子大学 | D1 | 高橋 美郷 | 15559 | C1-2 | Fe系超伝導体の磁束研究 | お茶の水女子大学 | 古川はづき | 2015/11/15 | 11/25 | 10 | 3/24 |
| | 56 | NBSR | NSE分光器 | 東京大学 | 教授 | 山室 修 | 15587 | C3-1-1 | イミダゾリウム系イオン液体およびその液晶相の速いダイナミクス | 東京大学 | 山室 修 | 2015/11/8 | 11/25 | 17 | 11/30 |
| | 57 | NBSR | NSE分光器 | 東京大学 | 助教 | 古府麻衣子 | 15587 | C3-1-1 | イミダゾリウム系イオン液体およびその液晶相の速いダイナミクス | 東京大学 | 山室 修 | 2015/11/8 | 11/25 | 17 | 11/30 |
| | 58 | ANSTO | ECHIDNA | 東京工業大学 | 助教 | 藤井孝太郎 | 15630 | T1-3 | 新規ペロブスカイト関連AA'BO4型構造をもつ酸化物イオン伝導体の結晶構造とイオン伝導経路の解明 | 東京工業大学 | 藤井孝太郎 | 2015/11/21 | 12/1 | 10 | 12/4 |
| | 59 | HZB | E4 | 東京理科大学 | 助教 | 藤原 理賀 | 15903 | T2-2 | 孤立四面体量子スピン系の新モデル物質K4Cu4OCl10の磁気構造 | 東京理科大学 | 藤原 理賀 | 2016/1/8 | 1/21 | 13 | 2/24 |
| | 60 | HZB | E4 | 東京理科大学 | M1 | 廣浦 晃 | 15903 | T2-2 | 孤立四面体量子スピン系の新モデル物質K4Cu4OCl10の磁気構造 | 東京理科大学 | 藤原 理賀 | 2016/1/8 | 1/21 | 13 | 2/24 |
| | 61 | ISIS | Wish | 東京大学 | D1 | 林田 翔平 | 15905 | C1-1 | カゴメ三角格子反強磁性体NaBa2Mn3F11の磁気状態 | 東京大学 | 益田 隆嗣 | 2016/3/6 | 3/10 | 4 | 3/11 |

申請者 61名
申請額確定 58名
出張取消・日程変更 3名