

平成25年度 海外旅費支援一覧

平成26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 | NIST | HFBS | 東京大学 | 教授 | 山室 修 | 13620 | C3-1-1 | H2-SF6ハイドレート中の水素の拡散ダイナミクス | 東京大学 | 古府 麻衣子 | 2013/5/28 | 6/11 | 14 | 9/5 |
| | 2 | NIST | HFBS | 東京大学 | 助教 | 古府 麻衣子 | 13620 | C3-1-1 | H2-SF6ハイドレート中の水素の拡散ダイナミクス | 東京大学 | 古府 麻衣子 | 2013/5/28 | 6/11 | 14 | 9/5 |
| | 3 | HANARO | SANS | 名古屋大学 | 准教授 | 高野 敦志 | 13604 | C1-2 | 結び目を有する環状高分子の溶液中のコンフォメーション | 名古屋大学 | 高野 敦志 | 2013/6/2 | 6/5 | 3 | 10/8 |
| | 4 | HANARO | SANS | 名古屋大学 | D1 | 土肥 侑也 | 13604 | C1-2 | 結び目を有する環状高分子の溶液中のコンフォメーション | 名古屋大学 | 高野 敦志 | 2013/6/2 | 6/5 | 3 | 10/8 |
| | 5 | ANSTO | Echidna | 東京工業大学 | M2 | 江崎 勇一 | 13679 | T1-3 | 新規AA'BO4型構造をもつ混合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 | 2013/6/6 | 6/14 | 8 | 6/19 |
| | 6 | ANSTO | Echidna | 東京工業大学 | M2 | 上田 孝志朗 | 13679 | T1-3 | 新規AA'BO4型構造をもつ混合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 | 2013/6/6 | 6/14 | 8 | 6/21 |
| | 7 | HANARO | 40mSANS | 東京大学 | D2 | 草野 巧巳 | 13596 | C1-2 | 燃料電池電極用触媒インクの構造解析 | 東京大学 | 柴山 充弘 | 2013/6/30 | 7/6 | 6 | 7/12 |
| | 8 | HANARO | 40mSANS | 東京大学 | M2 | 廣井 卓忠 | 13596 | C1-2 | 燃料電池電極用触媒インクの構造解析 | 東京大学 | 柴山 充弘 | 2013/6/30 | 7/6 | 6 | 7/12 |
| | 9 | PSI | SINQ・TASP | 東京大学 | 助教 | 左右田 稔 | 13532・13570 | 5G・C1-1 | A2CoSi2O7(A=Ca and Ba)におけるエレクトロマグノン | 東京大学 | 左右田 稔 | 2013/8/25 | 9/4 | 10 | 9/11 |
| | 10 | PSI | SINQ・TASP | 東京大学 | M1 | 林田 翔平 | 13532・13570 | 5G・C1-1 | A2CoSi2O7(A=Ca and Ba)におけるエレクトロマグノン | 東京大学 | 左右田 稔 | 2013/8/25 | 9/4 | 10 | 9/11 |
| | 11 | HZB | E4 | 東京理科大学 | M2 | 玉造 博夢 | 12658・12659 | T1-1 | スピン格子結合系CuFeO2のスピン波分散関係の一軸応力変化スピン誘導型強誘電体CuFeO2における磁気ビエソ効果 | 東京理科大学 | 満田 節生 | 2013/9/17 | 10/6 | 19 | 10/10 |
| | 12 | HZB | E4 | 東京理科大学 | M1 | 保坂 翔太 | 12658・12659 | T1-1 | スピン格子結合系CuFeO2のスピン波分散関係の一軸応力変化スピン誘導型強誘電体CuFeO2における磁気ビエソ効果 | 東京理科大学 | 満田 節生 | 2013/9/17 | 9/24 | 7 | 10/10 |
| | 13 | ORNL | SNS・NSE | 東京大学 | 教授 | 柴山 充弘 | 13612 | C2-3-1 | Tetra-PEG イオンゲル・ハイドロゲルの動的挙動の解析 | 東京大学 | 柴山 充弘 | 2013/8/12 | 8/19 | 7 | 8/29 |
| | 14 | ORNL | SNS・NSE | 東京大学 | M2 | 廣井 卓忠 | 13612 | C2-3-1 | Tetra-PEG イオンゲル・ハイドロゲルの動的挙動の解析 | 東京大学 | 柴山 充弘 | 2013/8/12 | 8/27 | 15 | 8/29 |
| | 15 | HANARO | HRPD | 東京工業大学 | 助教 | 藤井 孝太郎 | 13699 | T1-3 | 格子間酸素を利用したイオン伝導性セラミックスの結晶構造とイオン拡散経路 | 東京工業大学 | 八島 正知 | 2013/7/14 | 7/20 | 6 | 7/24 |
| | 16 | ORNL | SNS・CNCS | 東京大学 | 准教授 | 益田 隆嗣 | 13531・13569 | 5G・C1-1 | カゴメ格子・三角格子積層系YBaCo4O7の磁気励起 | 東京大学 | 左右田 稔 | 2013/8/21 | 8/27 | 6 | 9/11 |
| | 17 | ORNL | SNS・CNCS | 東京大学 | 助教 | 左右田 稔 | 13531・13569 | 5G・C1-1 | カゴメ格子・三角格子積層系YBaCo4O7の磁気励起 | 東京大学 | 左右田 稔 | 2013/8/18 | 8/24 | 6 | 9/11 |
| | 18 | PSI | SANS-1 | お茶の水女子大学 | 教授 | 古川 はづき | 13578 | C1-2 | 希釈冷凍機温度領域におけるCeMn5(M=Co, Ir)の磁束の磁気形状因子の異常 | お茶の水女子大学 | 古川 はづき | 2013/9/4 | 9/18 | 14 | 2/28 |
| | 19 | PSI | SANS-1 | お茶の水女子大学 | D2 | 呉 麻美子 | 13578 | C1-2 | 希釈冷凍機温度領域におけるCeMn5(M=Co, Ir)の磁束の磁気形状因子の異常 | お茶の水女子大学 | 古川 はづき | 2013/9/4 | 9/19 | 15 | 2/28 |
| | 20 | LLB | 6T2 | 東北大学 | 准教授 | 岩佐 和晃 | 13543・13557 | 6G・C1-1・T2-2 | PrIr2Zn20における非Kramers二重項による四極子秩序の検証DyFe2Zn20における異方性変化を伴う逐次磁気相転移 | 東北大学 | 岩佐 和晃 | 2013/10/12 | 10/21 | 9 | 10/30 |
| | 21 | ANSTO | ECHICNA | 東京大学 | D1 | 白 椽大 | 13559 | C1-1 | スピン・ネマティック相関の検出 | 東京大学 | 益田 隆嗣 | 2013/10/6 | 10/14 | 8 | 4/24 |
| | 22 | ANSTO | ECHICNA | 東京大学 | M1 | 林田 翔平 | 13559 | C1-1 | スピン・ネマティック相関の検出 | 東京大学 | 益田 隆嗣 | 2013/10/6 | 10/14 | 8 | 11/15 |
| | 23 | ISIS | OSIRIS | 慶應義塾大学 | 講師 | 千葉 文野 | 13615 | C3-1-1 | GeTe系の液液転移と個別原子拡散 | 慶應義塾大学 | 千葉 文野 | 2013/9/29 | 10/10 | 11 | 11/1 |
| | 24 | ISIS | OSIRIS | JAEA | 主任研究員 | 服部 高典 | 13615 | C3-1-1 | GeTe系の液液転移と個別原子拡散 | 慶應義塾大学 | 千葉 文野 | 2013/9/29 | 10/10 | 11 | 10/29 |
| | 25 | ORNL | HFIR・CG-2 | お茶の水女子大学 | D2 | 呉 麻美子 | 13576 | 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 | 2013/10/7 | 10/14 | 7 | 10/24 |
| | 26 | HANARO | FCD | 東北大学 | 教授 | 木村 宏之 | 12730 | T2-2 | マルチフェロイック物質(Bi,Eu)Mn2O5の圧力誘起磁気秩序と強誘電性 | 東北大学 | 木村 宏之 | 2013/11/4 | 11/14 | 10 | 11/15 |
| | 27 | NIST | BT-7 | 首都大学東京 | 助教 | 高津 浩 | 13558 | C1-1 | 量子スピニアイスの研究 | 首都大学東京 | 門脇 広明 | 2014/1/26 | 2/3 | 8 | 2/26 |
| | 28 | HANARO | 18mSANS | 立命館大学 | 助教 | 貞包 浩一朗 | 13589 | C1-2 | 界面不活性の働きをする界面活性剤 | 立命館大学 | 貞包 浩一朗 | 2013/12/19 | 12/22 | 3 | 1/27 |
| | 29 | HANARO | 18mSANS | 立命館大学 | M2 | 高木 寛和 | 13589 | C1-2 | 界面不活性の働きをする界面活性剤 | 立命館大学 | 貞包 浩一朗 | 2013/12/19 | 12/23 | 4 | 1/27 |
| | 30 | FRM II | TOFTOF | 大阪大学 | 准教授 | 金子 文俊 | 13617 | C3-1-1 | 非晶性高分子の分子運動への超臨界二酸化炭素の影響 | 大阪大学 | 金子 文俊 | 2014/1/15 | 1/25 | 10 | 2/5 |
| | 31 | NIST | HFBS | 東京大学 | 教授 | 山室 修 | 13627 | C3-1-1 | 多孔性配位高分子MIL-551におけるプロトン伝導ダイナミクス | 東京大学 | 山室 修 | 2013/12/1 | 12/10 | 9 | 2/5 |
| | 32 | NIST | HFBS | 東京大学 | M2 | 宮津 怜嗣 | 13627 | C3-1-1 | 多孔性配位高分子MIL-551におけるプロトン伝導ダイナミクス | 東京大学 | 山室 修 | 2013/12/1 | 12/10 | 9 | 2/5 |
| | 33 | HANARO | 40mSANS | 東京大学 | M1 | 廣澤 和 | 13592 | C1-2 | PEG/PDMS相互連結相構造を有する高分子ゲルの構造解析 | 東京大学 | 酒井 崇匡 | 2014/1/5 | 1/11 | 6 | 1/16 |
| | 34 | HANARO | 40mSANS | 東京大学 | M2 | 廣井 卓忠 | 13592 | C1-2 | PEG/PDMS相互連結相構造を有する高分子ゲルの構造解析 | 東京大学 | 酒井 崇匡 | 2014/1/5 | 1/11 | 6 | 1/16 |
| | 35 | HANARO | SANS | 名古屋大学 | M2 | 木下 敬太 | 13604 | C1-2 | 結び目を有する環状高分子の溶液中のコンフォメーション | 名古屋大学 | 高野 敦志 | 2014/1/9 | 1/14 | 5 | 2/21 |
| | 36 | HANARO | SANS | 名古屋大学 | M2 | 小林 侑生 | 13604 | C1-2 | 結び目を有する環状高分子の溶液中のコンフォメーション | 名古屋大学 | 高野 敦志 | 2014/1/9 | 1/14 | 5 | 2/21 |
| | 37 | NIST | DCS | 東京大学 | 助教 | 古府 麻衣子 | 13408 | C3-1-1 | AGNES(高分解能パルス冷中性子分光器)IRT課題 | 東京大学 | 古府 麻衣子 | 2014/1/16 | 1/23 | 7 | 2/7 |
| | 38 | NIST | DCS | 東京大学 | 教授 | 山室 修 | 13408 | C3-1-1 | AGNES(高分解能パルス冷中性子分光器)IRT課題 | 東京大学 | 古府 麻衣子 | 2014/1/18 | 1/23 | 5 | 2/7 |
| | 39 | ANSTO | WOMBAT | 京都大学 | 准教授 | 藤田 晃司 | 12693 | T1-3 | ニオブ酸リチウム型構造をもつ遷移金属酸化物の磁気構造 | 京都大学 | 藤田 晃司 | 2014/2/4 | 2/9 | 5 | 3/31 |
| | 40 | ANSTO | WOMBAT | 京都大学 | D1 | 河本 崇博 | 12693 | T1-3 | ニオブ酸リチウム型構造をもつ遷移金属酸化物の磁気構造 | 京都大学 | 藤田 晃司 | 2014/2/4 | 2/9 | 5 | 3/31 |
| | 41 | LLB | 6T2 | 広島大学 | 准教授 | 松村 武 | 13547 | 6G | Ce0.5La0.5B6における磁気八極子秩序の検証 | 広島大学 | 松村 武 | 2014/2/25 | 3/11 | 14 | 3/25 |
| | 42 | ISIS | IRIS | 東京大学 | 助教 | 古府 麻衣子 | 13626 | C3-1-1 | 逆浸透膜表面での水のダイナミクス | 東京大学 | 山室 修 | 2014/3/12 | 3/21 | 9 | 4/7 |
| | 43 | ISIS | IRIS | 東京大学 | 研究員 | 根本 文也 | 13626 | C3-1-1 | 逆浸透膜表面での水のダイナミクス | 東京大学 | 山室 修 | 2014/3/12 | 3/21 | 9 | 4/7 |
| 取消 | 44 | NIST | HFBS | 東京大学 | 教授 | 山室 修 | 13627 | C3-1-1 | 多孔性配位高分子MIL-541におけるプロトン伝導ダイナミクス | 東京大学 | 山室 修 | 出張取消 | | | |
| 取消 | 45 | NIST | HFBS | 東京大学 | M2 | 宮津 怜嗣 | 13627 | C3-1-1 | 多孔性配位高分子MIL-541におけるプロトン伝導ダイナミクス | 東京大学 | 山室 修 | 出張取消 | | | |
| 取消 | 46 | PSI | SINQ・SANS-1 | お茶の水女子大学 | D2 | 納谷 麻衣子 | 13908 | 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 | 出張取消 | | | |
| 取消 | 47 | HZB | V4 | お茶の水女子大学 | D3 | 納谷 麻衣子 | 13577 | C1-2 | 新規Fe系超伝導体の磁束格子実験 | お茶の水女子大学 | 古川 はづき | 出張取消 | | | |
| 取消 | 48 | HZB | E4 | 東京理科大学 | M2 | 玉造 博夢 | 12658・12659 | T1-1 | スピン格子結合系CuFeO2のスピン波分散関係の一軸応力変化スピン誘導型強誘電体CuFeO2における磁気ビエソ効果 | 東京理科大学 | 満田 節生 | 出張取消 | | | |

申請者 48名
申請額確定 43名
出張取消・日程変更 5名