

## 5. 研究員受入

### 上席研究員

1. 氏名	田村 純一
2. 現職	立教大学理学部物理学科／日本大学文理学部数学科／東京女子医科大学医学部医学科／津田塾大学理学部情報数理学科・理学研究科・大学院／一橋大学経済学部等非常勤講師
3. 期間	平成 21 年 4 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日
4. 研究プロジェクト名	substitution と数論
5. 受入教員	森 真 (数学科)
1. 氏名	佐々木 祐次
2. 現職	東京大学大学院新領域創成科学研究科物質系専攻教授
3. 期間	平成 21 年 4 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日
4. 研究プロジェクト名	電子線 1 分子追跡法の開発
5. 受入教員	石川 晃 (物理学科)
1. 氏名	福田 豊
2. 現職	お茶の水女子大学教授 (平成 21 年 3 月まで)
3. 期間	平成 21 年 10 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日
4. 研究プロジェクト名	機能性金属錯体の新規合成と構造, 反応性
5. 受入教員	若槻 康雄 (化学科)

## 研究員

1. 氏名	近藤 玲介
2. 期間	平成 21 年 4 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日
3. 研究プロジェクト名	バルハシ湖およびその周辺の環境変動
4. 受入教員	遠藤 邦彦 (地球システム科学科)
1. 氏名	田中 誠二
2. 期間	平成 21 年 4 月 1 日～平成 21 年 9 月 30 日
3. 研究プロジェクト名	関東気圧システム解析プロジェクト
4. 受入教員	山川 修治 (地球システム科学科)
1. 氏名	田畑 弾
2. 期間	平成 21 年 4 月 1 日～平成 21 年 9 月 30 日
3. 研究プロジェクト名	関東気圧システム解析プロジェクト
4. 受入教員	山川 修治 (地球システム科学科)
1. 氏名	坪井 哲也
2. 期間	平成 21 年 4 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日
3. 研究プロジェクト名	富士山監視ネットワークシステムを含む富士山観測プロジェクト
4. 受入教員	遠藤 邦彦 (地球システム科学科)
1. 氏名	永野 良紀
2. 期間	平成 21 年 4 月 1 日～平成 21 年 9 月 30 日
3. 研究プロジェクト名	関東気圧システム解析プロジェクト
4. 受入教員	山川 修治 (地球システム科学科)
1. 氏名	Arnaud Deruelle
2. 期間	平成 21 年 4 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日
3. 研究プロジェクト名	結び目の Dehn 手術とバンド和に関する研究
4. 受入教員	茂手木 公彦 (数学科)
1. 氏名	及川 寿幸
2. 期間	平成 21 年 4 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日
3. 研究プロジェクト名	結び目の Dehn 手術とバンド和に関する研究
4. 受入教員	茂手木 公彦 (数学科)
1. 氏名	酒井 健
2. 期間	平成 21 年 4 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日
3. 研究プロジェクト名	結び目の Dehn 手術とバンド和に関する研究
4. 受入教員	茂手木 公彦 (数学科)
1. 氏名	日高 千晴
2. 期間	平成 21 年 4 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日
3. 研究プロジェクト名	希土類元素 - 遷移金属間エネルギー輸送における赤色及び白色蛍光体の開発
4. 受入教員	滝沢 武男 (物理学科)
1. 氏名	栗原 路子
2. 期間	平成 21 年 4 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日
3. 研究プロジェクト名	ハロカーボン生成のメカニズムの解析
4. 受入教員	橋本 伸哉 (化学科)
1. 氏名	田畑 弾
2. 期間	平成 21 年 10 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日
3. 研究プロジェクト名	関東気圧システム (KBS) 解析プロジェクト
4. 受入教員	山川 修治 (地球システム科学科)
1. 氏名	Fatema Sultana
2. 期間	平成 22 年 3 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日
3. 研究プロジェクト名	構造制御および電子状態制御に基づく新物質の開発
4. 受入教員	小林 昭子 (化学科)

## 研究協力員

1. 氏名	広畑 泰久
2. 期間	平成 21 年 4 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日
3. 研究プロジェクト名	電子線 1 分子追跡法の開発
4. 受入教員	石川 晃 (物理学科)
1. 氏名	島村 み奈
2. 期間	平成 21 年 4 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日
3. 研究プロジェクト名	分子軌道設計による新規電子相の開拓
4. 受入教員	小林 昭子 (化学科)