

(2) 客員研究員（学科，専攻）

大学院自然科学研究科（工学系）

氏名	性別	国籍	所属機関・職名	受入者の所属・職・氏名	本学における活動内容	受入期間
Ahmed Abdel-Moamen Mhamed Abdel-Rahim	男	エジプト	Electrical Engineering Dpt, Aswan high Institute of Energy/ Assistant Professor	情報電気電子工学専攻・教授 檜山 隆	FACTSデバイスを有する電力システムの最適電力潮流制御に関する研究	2009.3.9 ～ 2012.9.30
Charoenraks Thiraporn	女	タイ王国	—	産業創造工学専攻・准教授 高藤 誠	分子ゲルによりキラリティが増幅されたキャピラリー光学分割剤の開発	2009.11.16 ～ 2012.11.15
韋 巧艶	男	中華人民共和国	南寧市西郷塘区環境保護局水環境管理課	環境共生工学専攻・教授 川越 保徳	海洋性anammoxリアクタの高速化に関する研究	2010.5.6 ～ 2013.3.31
Abul Khayer Mallik	男	バングラデシュ	—	産業創造工学専攻・准教授 澤田 剛	超薄膜アニトロピーの実現による超高感度・高選択的HPLCの開発	2010.11.27 ～ 2012.11.26
Sudipta Ray	女	インド	インド科学教化機関 生物化学部 助手	複合新領域科学専攻・教授 伊原 博隆	π 共役分子ゲルからなるアニトロピック有機相を用いた高選択的HPLC固定相の開発	2011.5.16 ～ 2013.5.15
Tinet Anne-Julie Marie	女	フランス	Graduate School TUE, University of Grenoble (Ph.D candidate)	環境共生工学専攻・准教授 椋木 俊文	マイクロCTとLBMを用いたLNAPL地盤汚染および浄化機構の解明に関する研究	2011.10.18 ～ 2012.10.17
董 延超	男	中華人民共和国	—	情報電気電子工学専攻・准教授 胡 振程	ドライバ視線検出および運転意思の判定に関する研究	2012.4.1 ～ 2012.9.28
MOREL RIOS Jorge Ricardo	男	パラグアイ	—	情報電気電子工学専攻・教授 藤吉 孝則	再生可能エネルギー利用電源への超伝導デバイスの応用	2012.4.1 ～ 2013.1.31
Thomas Féraud	男	フランス	ブレーズ・パスカル大学 ポスドク研究員	情報電気電子工学専攻・准教授 胡 振程	Visual SLAM法による高精度位置測定技術に関する研究	2012.6.1 ～ 2012.11.30
Patrick Miller	男	カナダ	カルガリー大学 大学院生	環境共生工学専攻・教授 溝上 章志	日本の公共交通機関の持続可能性評価指標の開発	2012.7.19 ～ 2012.8.20
HANIF ABDUL HAMID	男	インドネシア	University of Brawijaya Lecturer at Faculty of Medicine	複合新領域科学専攻・教授 岸田 光代	脳ステロイドによるドーパミン神経の制御メカニズム	2012.7.19 ～ 2012.12.26
Rafie Rushdy Mohammed	男	イラク	Mosul Technical Collage Assistant Professor	複合新領域科学専攻・教授 伊原 博隆	分離化学に利用可能な機能性ハイブリッド材料の研究	2012.8.20 ～ 2012.9.20
GURAGAIN Sudhina	女	ネパール	—	複合新領域科学専攻・教授 伊原 博隆	非線形相転移を有するポリイオン液体を用いた可変選択性HPLCの実現	2012.9.1 ～ 2014.8.31

Rana Ashequl Alam	男	バングラデシュ	University of Dhaka Associate Professor	産業創造工学 専攻・准教授 高藤 誠	交互共重合体グラフト化シリカ粒子の 開発と精密分離剤への応用	2012.9.2 ～ 2012.11.30
Jiang Lin	女	中華人民 共和国	Shenyang University of Technology Lecture	産業創造工学 専攻・教授 鳥居 修一	工学分野での英語教育に関する調査 研究	2012.9.20 ～ 2013.12.9
Budi Santoso	男	インドネシ ア	Sebelas Maret University Lecturer	産業創造工学 専攻・教授 佐田富 道雄	人工的ニューラルネットワークを用いる 水平管内気液並行二相流の流動様式 および配管漏れ識別	2012.10.3 ～ 2012.12.27
Mohammad Muntaha	男	インドネシ ア	スラバヤ工科大学 講師	環境共生工学 専攻・教授 大谷 順	土壌中の水分含有量変動に基づく傾 斜計の開発および傾斜値安定度の フィールドモニタリングに対する水平 方向変位に関する研究	2012.10.15 ～ 2012.11.14
Trihanyndio Rendy Satrya	男	インドネシ ア	スラバヤ工科大学 講師	環境共生工学 専攻・教授 大谷 順	土壌中の水分含有量変動に基づく傾 斜計の開発および傾斜値安定度の フィールドモニタリングに対する水平 方向変位に関する研究	2012.10.15 ～ 2012.11.14
Nanjundan Ashok Kumar	男	インド	—	複合新領域科 学専攻・教授 伊原 博隆	グラフェン階層化ハイブリッド材料によ るエネルギー変換・貯蔵デバイス	2012.11.26 ～ 2014.11.25
Vavro Leona	女	チェコ共和 国	Technical University of Ostrava Researcher and PhD student	環境共生工学 専攻・教授 尾原 祐三	岩石の破壊靱性とX線CT法による破 壊の可視化に関する研究	2013.2.13 ～ 2013.3.13
張 耀挙	男	中華人民 共和国	温州大学 教授/ レーザおよび光電子技 術研究所所長	情報電気電子 工学専攻・教授 奥野 洋一	深くエッチングされた回折格子の性能 に関する研究	2013.3.18 ～ 2014.2.28