

## (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 ～ 2011.9.30
Tarek Hassan Mohamed	男	エジプト	High Institute of Energy, South Valley University/ Assistant Lecturer	情報電気電子工学専攻・教授 檜山 隆	電力システムの広域安定化制御に関する研究	2009.8.17 ～ 2011.7.31
Bhuiyan, Md. Mosharraf Hossain	男	バングラデシュ	Bangladesh Atomic Energy Commission (BAEC)/ Senior Scientific Officer	複合領域科学専攻・教授 池上 知顯	環境モニタリングのためのナノ構造材料によるガスセンサーの開発	2009.9.7 ～ 2011.5.25
Wahyudiono	男	インドネシア	—	複合新領域科学専攻・准教授 佐々木 満	水熱処理によるナノサイズ生体コンポジット材料の作製及び超臨界二酸化炭素中エレクトロスピンニングによるナノファイバーの作製	2009.10.1 ～ 2011.9.30
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 ～ 2011.11.15
Qiu Hongdeng	男	中華人民共和国	—	複合新領域科学専攻・教授 伊原 博隆	イオン液体アナログを有機相とするマルチモードHPLC固定相の開発	2009.11.30 ～ 2011.11.29
韋 巧艷	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	2010.4.1 ～ 2012.3.31
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	超薄膜アノトロピーの実現による超高度感度・高選択的HPLCの開発	2010.11.27 ～ 2012.11.26
Eskisartefci Tugba	女	トルコ共和国	Faculty of Engineering, Ege University/ Research Assistant	環境共生工学専攻・教授 大谷 順	地盤工学におけるX線CTの適用—地震時における地盤改良工法の評価—	2010.10.1 ～ 2011.5.31
李 採鳳	男	大韓民国	東西大学校 電子工学科 副教授	情報電気電子工学専攻・教授 宇佐川 毅	視覚システムのモデル化に関する研究	2011.3.3 ～ 2012.2.28
Mirel Rios Jorge Ricardo	男	パラグアイ	—	情報電気電子工学専攻・教授 檜山 隆	可変速風力発電機の最大電力追従制御	2011.4.1 ～ 2012.3.31
Chogumaira Evans Nyasha	男	ジンバブエ	—	情報電気電子工学専攻・教授 檜山 隆	フィードバック構造を有するニューラルネットワークを用いた需要電力ならびに電力料金の短期予測	2011.4.1 ～ 2012.3.31
Rabaya Bagun	女	バングラデシュ	—	複合新領域科学専攻・教授 真下 茂	強い重力場を用いた物質研究	2011.4.1 ～ 2012.3.31

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	$\pi$ 共役分子ゲルからなるアニソ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
婁 啓佳	男	中華人民共和国	—	環境共生工学 専攻・教授 位寄 和久	GISを用いた生活施設のアクセシビリティに関する研究	2011.5.1 ～ 2011.9.28
Duong Thi Toan	女	ベトナム	Faculty of Geology, Hanoi University of Science/ Lecturer	環境共生工学 専攻・教授 大谷 順	不飽和土の力学特性の解明—X線CTの応用—	2011.5.10 ～ 2011.8.8
Gusti Diansyah	男	インドネシア	—	複合新領域科学 専攻・教授 古川 憲治	ハイブリッド型アナモックスリアクタの運転特性に関する研究	2011.7.26 ～ 2011.10.28
Garcia Montes Saida Mayela	女	メキシコ	Universidad Autonoma de Nuevo Leon (Ph.D student)	産業創造工学 専攻・准教授 横井 裕之	リサイクルカーボンファイバーへのカーボンナノチューブの化学気相成長による高機能化	2011.9.21 ～ 2011.12.21
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
Soucek Kamil	男	チェコ共和国	Academy of Sciences of the Czech Republic/ Deputy Head of Department of geomechanics and	環境共生工学 専攻・教授 尾原 祐三	X線CT法を用いた石炭の微視的構造の可視化	2011.11.26 ～ 2011.12.10
Lubomir Stas	男	チェコ共和国	チェコ科学アカデミー 地球科学研究所 地盤工学部門長	環境共生工学 専攻・教授 尾原 祐三	X線CT法を用いた花崗岩の微視的構造の可視化	2012.2.16 ～ 2012.2.29
朴 秀吉	男	大韓民国	忠北大学校 教授	産業創造工学 専攻・准教授 西山 勝彦	イオン性流体を用いた電気二重層キャパシタの性能評価	2012.2.1 ～ 2012.2.20

## 政策創造研究センター

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
アンドレ・ギレルム	男	フランス	国立工芸学院	教授	田中准教授の研究における助言等を行った	2011.11.12 ～ 2011.11.25