

平成25年度 外国人特別研究員(定着促進) 採用者一覧

領域	氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
人文学	PORTER, J. P. 米国	塚田 孝 阪市大・教授	日本史	近世・近代移行期日本における貧民の統制と救済	2013/10/1 ~ 2015/9/30 24ヶ月
社会科学	ZOU, T. 中国	山下 昇 九大・准教授	社会法学	雇用社会の変化と労働市場政策法の在り方に関する日中比較研究	2014/3/1 ~ 2016/2/29 24ヶ月
数物系科学	GREAVES, G. 英国	宗政 昭弘 東北大・教授	数学一般(含確率論・統計数学)	グラフの最小固有値とユークリッド空間内の等角直線族	2014/3/31 ~ 2016/3/30 24ヶ月
数物系科学	KUNDU, S. バングラデシュ	河村 公隆 北大・教授	環境動態解析	大気エアロゾル中の有機硫酸塩とその他の新規有機物の固定・定量に関する研究	2013/10/1 ~ 2015/9/30 24ヶ月
化学	MALLIK, A. K. バングラデシュ	伊原 博隆 熊本大・教授	分析化学	界面アニソトロピーの戦略的制御による分子認識場の構築	2014/3/31 ~ 2016/3/30 24ヶ月
工学	DAMIRON, D. フランス	川勝 英樹 東大・教授	薄膜・表面界面物性	化学コントラストを有するAFMの実現に向けての研究	2013/10/1 ~ 2015/9/30 24ヶ月
工学	HOU, J. 中国	朱 鴻民 東北大・教授	金属生産工学	新規光触媒の開発	2013/10/1 ~ 2015/9/30 24ヶ月
工学	SHAHIEN, M. E. エジプト	鈴木 雅人 産総研・主任研究員	無機材料・物性	プリカーサー溶液プラズマ溶射法(SPPS)による遮熱コーティング形成技術の研究	2013/10/1 ~ 2015/9/30 24ヶ月
工学	TUENNERMANN, H. ドイツ	白川 晃 電通大・准教授	応用光学・量子光学	超短パルスレーザーのコヒーレントビーム結合の研究	2013/11/1 ~ 2015/10/31 24ヶ月
生物学	SINGH, R. インド	ワダワ レヌー 産総研・研究グループ長	腫瘍生物学	プロテオミクス、バイオインフォマティクス、イメージングによる表皮ガン治療法の研究	2013/10/1 ~ 2015/9/30 24ヶ月
農学	AHN, G. 韓国	田中 あかね 農工大・教授	臨床獣医学	カジメに含まれるdieckolのI型アレルギーの喘息反応に対する抑制効果	2013/10/1 ~ 2015/9/30 24ヶ月
農学	AKHTAR, M. S. パキスタン	沖 陽子 岡山大・教授	農業土木学・農村計画学	富栄養化とP栄養塩: そのサステイナブル管理のための生態学的戦略	2013/10/1 ~ 2015/9/30 24ヶ月
農学	NOH, N. 韓国	村岡 裕由 岐阜大・教授	環境動態解析	森林炭素動態変動予測の高度化を目指した土壌圏プロセスの野外温暖化実験と統合的解析	2014/3/1 ~ 2016/2/29 24ヶ月
農学	SETHU, S. インド	松山 倫也 九大・教授	水産学一般	新規合成キスペプチンを用いた有用魚類の成熟制御に関する研究	2013/10/1 ~ 2015/9/30 24ヶ月
医歯薬学	DEVARAJULU, S. インド	柴崎 正勝 微生物研・所長	化学系薬学	協奏機能型不斉触媒によるニトリル求核剤の直截的不斉付加反応の開発	2013/10/1 ~ 2015/9/30 24ヶ月

平成25年度 外国人特別研究員(定着促進) 採用者一覧

領域	氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
医歯薬学	KECELI, S. トルコ	柿木 隆介 自然科学研究機構・教授	融合脳計測科学	各種神経イメージング手法を用いたヒト脳の聴覚機能の研究	2013/10/1 ~ 2015/9/30 24ヶ月
医歯薬学	KHAN, M. I. バングラデシュ	松田 正司 愛媛大・教授	解剖学一般(含組織学・発生学)	鶏二分脊椎における神経回路に関する研究	2013/12/1 ~ 2015/11/30 24ヶ月
医歯薬学	KOCHIN, V. ロシア連邦	佐藤 昇志 札幌医大・教授	人体病理学	ヒトナチュラルペプチドレパートリー解析による基盤的がん抗原探索	2013/10/1 ~ 2015/9/30 24ヶ月
医歯薬学	LARSON, P. S. 米国	金子 明 阪市大・教授	寄生虫学(含衛生動物学)	島嶼における持続可能なマラリア撲滅	2014/3/31 ~ 2016/3/30 24ヶ月