

平成 30 年度 外国人客員教員一覧

氏名	所属	研究課題	招へい期間
SUMMERS Danny 客員教授	ニューファンドランドメモリアル大学 教授	非線形プラズマ波動による地球放射線帯粒子フラックスの変動過程の研究	平成 30 年 1 月 5 日 ～ 平成 30 年 7 月 4 日
LI, Laigeng 客員教授	中国科学院 教授	持続的バイオマスエネルギー生産に向けたリグノセルロースの掲載制御	平成 30 年 2 月 1 日 ～ 平成 30 年 4 月 30 日
THONGLEK, Vishnu 客員研究員	ラジャマンガラ工科大学ラナ校 助教	マイクロナノバブルを用いた農業研究について	平成 30 年 3 月 1 日 ～ 平成 30 年 5 月 31 日
HORKY, Miroslav 客員研究員	チェコ科学アカデミー大気科学研究所 助教	プラズマ圏からの電磁波放射現象の計算機シミュレーション	平成 30 年 6 月 1 日 ～ 平成 30 年 8 月 31 日
LUCE, Hubert Yves Richard 客員准教授	トゥーロン大学 准教授	ShUREX および EAR キャンペーン (2015-2017 年) データを用いた大気乱流の研究	平成 30 年 7 月 15 日 ～ 平成 30 年 11 月 15 日
CHEN, Chuchu 客員研究員	南京林業大学 講師	キノン硬化を利用したキチンナノファイバーのゲル化	平成 30 年 6 月 20 日 ～ 平成 30 年 9 月 19 日
KARTAL, Saip Nami 客員教授	イスタンブール大学林学部 教授	拡散性木材保存剤を用いた現場処理における処理条件の検討	平成 30 年 7 月 23 日 ～ 平成 30 年 10 月 22 日
TANPICHAJ, Supachok 客員研究員	モンクット王工科大学 講師	キチンナノファイバーを用いた抗菌性シートの製造	平成 31 年 1 月 15 日 ～ 平成 31 年 7 月 14 日
KAKAD, Bharati 客員准教授	インド地磁気研究所 准教授	地球放射線帯の粒子ダイナミックスの鮮明のための電磁イオンサクロトロン波の研究	平成 30 年 11 月 1 日 ～ 平成 31 年 3 月 31 日

平成 29 年度 外国人客員教員一覧

氏名	所属	研究課題	招へい期間
CHAO, Feng 客員教授	台湾・中央研究院 特聘研究員	GRACE 衛星による重力場変動測定結果を用いたエルニーニョおよび地球環境変化にともなう熱帯太平洋域の海水量変動に関する研究	平成 29 年 3 月 29 日 ～ 平成 29 年 6 月 30 日
KHATTAB Sadat Mohamed Rezk 客員研究員	Al-Azhar 大学理学部植物微生物学科准教授	リグノセルロース系バイオマスからのバイオエタノールと高付加価値化学品の生産	平成 29 年 4 月 1 日 ～ 平成 29 年 9 月 30 日
SHAMS Mohammad Iftekhhar 客員教授	クルナ大学 教授	ジュートの茎を用いた自己接着複合材料の開発	平成 29 年 7 月 5 日 ～ 平成 29 年 10 月 4 日
SUMMERS Danny 客員教授	ニューファントラントメモリアル大学 教授	非線形プラズマ波動による地球放射線帯粒子フラックスの変動過程の研究	平成 30 年 1 月 5 日 ～ 平成 30 年 7 月 4 日
KAKAD, Bharati 客員研究員	インド地磁気研究所 講師	磁気圏中の波動波動相互作用と共鳴粒子ダイナミックスの研究	平成 29 年 10 月 1 日 ～ 平成 29 年 12 月 31 日
LI, Laigeng 客員教授	中国科学院 教授	持続的バイオマスエネルギー生産に向けたリグノセルロースの掲載制御	平成 30 年 2 月 1 日 ～ 平成 30 年 4 月 30 日
THONGLEK, Vishnu 客員研究員	ラジャマンガラ工科大学ラナ校 助教	マイクロナノバブルを用いた農業研究について	平成 30 年 3 月 1 日 ～ 平成 30 年 5 月 31 日

平成 28 年度 外国人客員教員一覧

氏名	所属	研究課題	招へい期間
KIM, Khan-Hyuk 客員教授	Kyung Hee 大学 天文宇宙科学学科 教授	地磁気静穏時における放射線帯外帯電子の消失現象の研究	平成 28 年 3 月 1 日 ～ 平成 28 年 8 月 31 日
CHU, Qing Xin 客員教授	華南理工大学 電気情報学部 教授	ワイヤレス給電に応用可能なマルチモード共振器に関する研究	平成 28 年 6 月 1 日 ～ 平成 28 年 8 月 31 日
TASCIOGLU, Cihat 客員教授	デュズジェ大学 林学部 教授	各種保存処理木質系材料における長期野外試験結果の解析とフッ化ナトリウムの木材保存薬剤としての可能性の検討	平成 28 年 4 月 1 日 ～ 平成 28 年 9 月 29 日
SANDQUIST, David Herman 客員准教授	フィンランド技術研究センター (VTT) 主任研究員	セルロースナノファイバーを用いた薄膜の物性、機能とセルロースナノファイバーの構造的、力学、化学的特性との関係に関する研究	平成 28 年 7 月 1 日 ～ 平成 28 年 9 月 30 日
HORKY, Miroslav 客員研究員	チェコ科学アカデミー大気科学研究所 (IAP) 研究員	宇宙プラズマ中のバーンシュタイン波から電磁放射への散乱過程の計算機シミュレーション	平成 28 年 10 月 1 日 ～ 平成 29 年 3 月 31 日
CHAO, Feng 客員教授	台湾・中央研究院 特聘研究員	GRACE 衛星による重力場変動測定結果を用いたエルニーニョおよび地球環境変化にともなう熱帯太平洋域の海水量変動に関する研究	平成 29 年 3 月 29 日 ～ 平成 29 年 6 月 30 日

平成 27 年度 外国人客員教員一覧

氏名	所属	研究課題	招へい期間
CHANTEUR, Gerard Marcel 客員教授	エコール・ポリテクニーク プラズマ物 理研究所 上級研究員	水星磁気圏プラズマのシミュレーション研究	平成 27 年 3 月 1 日 ～ 平成 27 年 5 月 31 日
Tesfamariam Solomon 客員准教授	カナダ・ブリティッシュコロンビア大学 工学部 准教授	ハイブリッド建築物の地震リスクアセスメント	平成 27 年 1 月 6 日 ～ 平成 27 年 8 月 31 日
Kartal, Saip Nami 客員教授	イスタンブール大学林学部 教授	新規金属微粉末木材保存剤の性能に関する研究	平成 27 年 7 月 20 日 ～ 平成 27 年 10 月 20 日
INDRAYANI, Yuliati 客員准教授	タジクスタン大学森林学部 講師	廃棄物を基質とした新規乾材シロアリ用ベイト剤の開発	平成 27 年 10 月 16 日 ～ 平成 28 年 1 月 15 日
Wilson, Richard Louis 客員准教授	ピエール・エ・マリー・キュリー大学 准教授	直接観測・レーダー観測の相互比較による大気乱流特性の 研究	平成 27 年 4 月 7 日 ～ 平成 27 年 8 月 7 日
Hsiao Tung Yuan 客員研究員	醒吾科技大学 情報技術学科 助教	衛生＝地上ビーコン観測網による低緯度電離圏の研究	平成 27 年 8 月 1 日 ～ 平成 27 年 10 月 31 日
KIM, Khan-Hyuk 客員教授	Kyung Hee 大学 天文学宇宙科学学科 教授	地磁気静穏時における放射線帯外帯電子の消失現象の研 究	平成 28 年 3 月 1 日 ～ 平成 28 年 8 月 31 日

平成 26 年度 外国人客員教員一覧

氏名	所属	研究課題	招へい期間
Summers Danny 客員教授	ニューファンドランド・メリアル大学 教授	磁気圏における波動粒子相互作用の研究	平成 26 年 3 月 1 日 ～ 平成 26 年 8 月 31 日
Berglund Lars Alvar 客員教授	スウェーデン王立工科大学 教授	植物構造中でのセルロースナノファイバーネットワーク	平成 26 年 8 月 1 日 ～ 平成 26 年 10 月 31 日
Luce Hubert Yves Richard 客員教授	フランス トゥーロン大学 准教授	レーダー・気球による相補的観測に基づく大気乱流層のエネルギー論の新知見	平成 26 年 7 月 15 日 ～ 平成 26 年 11 月 14 日
CHANTEUR, Gerard Marcel 客員教授	エコール・ポリテクニーク プラズマ物理研究所 上級研究員	水星磁気圏プラズマのシミュレーション研究	平成 27 年 3 月 1 日 ～ 平成 27 年 5 月 31 日
Tesfamariam Solomon 客員准教授	カナダ・ブリティッシュコロンビア大学 工学部 准教授	ハイブリッド建築物の地震リスクアセスメント	平成 27 年 1 月 6 日 ～ 平成 27 年 8 月 31 日
Riggin, Dennis Marshall 客員教授	GATS (Global Atmospheric Technologies and Science) Inc. 研究員	流星レーダーと MST レーダーによる大気重力波による運動量フラックスの測定精度に関する研究	平成 26 年 11 月 1 日 ～ 平成 27 年 3 月 31 日
Nanan, Balan 客員教授	シェフィールド大学シニア研究者 教授	極端宇宙天気の原因と予測	平成 26 年 11 月 1 日 ～ 平成 27 年 3 月 30 日