

研究・技術協力

(H17.7 ~ 9)

海外出張

氏名	所属	出張先	活動内容	期間
八木 一行	地球環境部	ロシア	IPCC ガイドライン第7回執筆者会合に出席	H17. 7. 4 ~ H17. 7. 9
鳥谷 均	地球環境部	中国	メッシュ気象値の作成に関する相手国機関との詳細な打ち合わせ	H17. 7. 4 ~ H17. 7.10
石郷岡 康史	地球環境部	中国	メッシュ気象データ作成に関する情報収集	H17. 7. 4 ~ H17. 7.10
長谷川 利拡	地球環境部	タイ	「農業水資源変動による食料生産への影響の解明と予測手法の開発」に係る東北タイの天水田の生育・収量データの収集と解析	H17. 7. 5 ~ H17. 7. 9
中島 泰弘	化学環境部	韓国	「栄養塩類の流失に伴う温室効果ガスの間接発生実態の解明」に関する研究打ち合わせおよび調査	H17. 7. 6 ~ H17. 7. 9
馬場 浩司	環境化学分析センター	イギリス	ゴードン会議「モリブデン・タングステン酵素」に出席	H17. 7.10 ~ H17. 7.16
小沼 明弘	生物環境安全部	オーストリア	第17回国際植物学会に出席	H17. 7.16 ~ H17. 7.23
杜 明遠	地球環境部	中国	「温帯高山草原生態系における生物気象環境の時間的空間的変動の解明」に関する調査研究	H17. 7.20 ~ H17. 8.11
川島 茂人	地球環境部	中国	チベット高原を利用した温暖化の早期検出と早期予測に関する調査研究	H17. 7.21 ~ H17. 8.11
米村 正一郎	地球環境部	中国	チベット高原を利用した温暖化の早期検出と早期予測に関する調査研究	H17. 7.21 ~ H17. 8.11
殷 熙洙	環境化学分析センター	韓国	「農耕地へのダイオキシン類の蓄積実態の解明」に係る試料採集及び研究打合せ	H17. 7.21 ~ H17. 7.23
長谷川 利拡	地球環境部	中国	「大気CO2の増加が農作物の高温ストレスに及ぼす影響」に係る開花期、穂温、花器形態調査	H17. 7.22 ~ H17. 7.29
吉田 重信	農業環境インベントリーセンター	イギリス	第8回葉圏微生物国際シンポジウムに出席	H17. 7.23 ~ H17. 7.29
井上 吉雄	地球環境部	韓国	農業環境研究におけるリモートセンシング手法に関して、農業科学技術院、国際シンポジウムで講演	H17. 7.24 ~ H17. 7.30
鳥谷 均	地球環境部	タイ	「農業水資源変動による食料生産への影響の解明と予測手法の開発」に関する研究打ち合わせとデータ収集	H17. 7.25 ~ H17. 7.30
松本 直幸	生物環境安全部	アメリカ	2005日米菌学会合同大会に出席	H17. 7.30 ~ H17. 8. 6
岡本 勝男	地球環境部	中国	酸性物質発生量に関するGISデータの収集と調査	H17. 8. 3 ~ H17. 8. 9
新藤 純子	地球環境部	中国	詳細調査に関する打ち合わせ及び中国東北地方の酸性物質の負荷と環境対策に関する資料の収集と現況調査	H17. 8. 3 ~ H17. 8.14
池田 浩明	生物環境安全部	カナダ	第9回国際生態学会に出席	H17. 8. 6 ~ H17. 8.13
小沼 明弘	生物環境安全部	カナダ	第9回国際生態学会に出席	H17. 8. 7 ~ H17. 8.14
井上 吉雄	地球環境部	韓国	第5回国際作物学会議招待講演	H17. 8.10 ~ H17. 8.13
大倉 利明	農業環境インベントリーセンター	ニュージーランド	LULUCF部門目録審査専門家養成コース参加	H17. 8.16 ~ H17. 8.20

氏 名	所 属	出 張 先	活 動 内 容	期 間
三輪 哲久	地球環境部	中国	第4回多重比較手法国際会議に出席	H17. 8.17 ~ H17. 8.20
藤井 義晴	生物環境安全部	オーストラリア	第4回世界アレロパシー会議に出席	H17. 8.20 ~ H17. 8.27
殷 熙洙	環境化学分析センター	カナダ	第25回ハロゲン化有機化合物並びに残留性有機汚染物質に関する国際シンポジウムに出席	H17. 8.20 ~ H17. 8.28
小原 裕三	化学環境部	カナダ	第25回ハロゲン化有機化合物並びに残留性有機汚染物質に関する国際シンポジウムに出席	H17. 8.21 ~ H17. 8.28
上垣 隆一	化学環境部	カナダ	第25回ハロゲン化有機化合物並びに残留性有機汚染物質に関する国際シンポジウムに出席	H17. 8.21 ~ H17. 8.28
間野 正美	地球環境部	アメリカ	観測機器の撤収、観測地点の現状復帰	H17. 8.22 ~ H17. 9. 2
小川 直人	化学環境部	フランス	第10回国際シュードモナス学会に出席	H17. 8.25 ~ H17. 9. 2
杜 明遠	地球環境部	中国	第12回アジアエコテクノロジーシンポジウムに出席	H17. 8.27 ~ H17. 8.30
金 元植	地球環境部	タイ	広域水田モデルの構築のための熱帯水田観測データの収集	H17. 9. 4 ~ H17. 9.10
井上 吉雄	地球環境部	ドイツ	「土地荒漠化の監視・評価のためのリモートセンシングおよび空間情報手法」に関する第1回国際シンポジウムに出席	H17. 9. 6 ~ H17. 9.11
佐藤 洋平	理事長	中国	2005年度国際かんがい排水委員会 (ICID) 北京会議に出席	H17. 9.11 ~ H17. 9.14
村上 政治	化学環境部	中国	ファイトレメディエーションとエコシステムヘルスに関する国際シンポジウム及び第15回国際植物栄養会議に出席	H17. 9. 9 ~ H17. 9.20
大谷 卓	化学環境部	中国	第15回国際植物栄養会議に出席	H17. 9.14 ~ H17. 9.20
杉山 恵	化学環境部	中国	第15回国際植物栄養会議に出席	H17. 9.14 ~ H17. 9.20
石川 覚	化学環境部	中国	第15回国際植物栄養会議に出席	H17. 9.14 ~ H17. 9.20
八木 一行	地球環境部	中国	環境省地球環境研究総合推進費課題S-2に関する調査研究	H17. 9.19 ~ H17. 9.22
宮田 明	地球環境部	アメリカ	第7回国際二酸化炭素会議に出席	H17. 9.25 ~ H17.10. 2
横沢 正幸	地球環境部	アメリカ	第7回国際二酸化炭素会議に出席	H17. 9.25 ~ H17.10. 2
米村 正一郎	地球環境部	アメリカ	第7回国際二酸化炭素会議に出席	H17. 9.25 ~ H17.10. 2
山中 武彦	生物環境安全部	アメリカ	農業環境変動にともなうトンボ種個体群存続性の予測 (ペンシルベニア州立大学)	H17. 9.27 ~ H18. 9.25

依 頼 研 究 員

派 遣 元	滞在する研究室	課 題 名	期 間
広島県立農業技術センター	化学生態ユニット	水耕栽培液中の天然生理活性物質の解析	H17.9. 1 ~ 17.11.30
青森県農林総合研究センター フラワーセンター21あおもり	微生物生態ユニット	土壌微生物の土壌消毒後の活性評価	H17.9.20 ~ 17.12.16

技 術 講 習

派 遣 元	滞在する研究室	課 題 名	期 間
日本大学博士研究員	環境化学物質分析研究室	底質中の有害有機化学物質の分析法	H17.7.1 ~ H17.8.31
(株)エスコ	農薬動態評価ユニット	河川珪藻群の薬剤感受性検定方法および河川付着珪藻の分離培養方法、シマトビケラを用いた急性毒性試験法およびシマトビケラの同定法	H17.7.4 ~ H17.7.15
お茶の水女子大学	化学生態ユニット	ムクナに含まれるL-DOPAの分析	H17.8.1 ~ H18.1.31
東京農大大学院	化学生態ユニット	ステビアに含まれる植物生長調節物質の分析と生長促進効果の解明	H17.8.1 ~ H18.3.31
東京大学	フラックス変動評価チーム	水田におけるフラックスの観測	H17.8.1 ~ H17.8.12
三重県科学技術振興センター	土壌分類研究室	粘土鉱物の分析および同定法	H17.8.8 ~ H17.8.12
福島工業高等専門学校	土壌微生物利用ユニット	微生物遺伝子の取り扱いの基礎	H17.8.8 ~ H17.8.19
福島工業高等専門学校	化学生態ユニット	外来の園芸植物・工芸作物のアレロパシーの探索と分析	H17.8.15 ~ H17.9.2
福島工業高等専門学校	土壌化学ユニット	土壌中の環境負荷物質の動態	H17.8.22 ~ H17.9.2
福島工業高等専門学校	リモートセンシングユニット	MODISデータを利用した広域農業環境把握	H17.9.20 ~ H17.9.30

その他の研究・研修

派 遣 元	滞在する研究室	課 題 名	期 間
ポーランド ワルシャワ農業大学	化学生態ユニット	DNAマイクロアレイを用いたソパ由来のアレロケミカルの研究	H17.8.2 ~ H19.8.1
日本大学博士研究員	環境化学物質分析研究室	残留性有機汚染物質 (POPs) の高精度分析に基づく日韓農業環境における実態比較	H17.9.1 ~ H19.8.31
イギリス ロザムステッド研究所	農薬影響軽減ユニット	日本におけるQoI耐性うどんこ病菌の分子生物学的スクリーニング方法の開発	H17.9.14 ~ H19.9.13
ラオス国立農林業研究所	環境計測ユニット	移動耕作生態系管理手法の改善に関わる社会経済的・文化的受容性に関する研究	H17.7.8 ~ H17.11.7
タイ エネルギーと環境に関する連携大学院大学	温室効果ガスチーム	アジア諸国の農耕地におけるCH ₄ 、N ₂ O発生量のモデリング	H17.8.1 ~ H18.3.31
韓国農業科学技術院	環境化学物質分析研究室	「残留性有機化学物質への暴露およびリスク評価」に関する共同研究	H17.8.6 ~ H18.2.4
バングラデシュ農業大学	フラックス変動評価チーム	二国間交流事業・共同研究「ベンガル低地の水田におけるフラックス総合観測」	H17.8.22 ~ H17.11.9
バングラデシュ農業大学	フラックス変動評価チーム	アジア地域の水田の炭素循環に関する研究	H17.8.28 ~ H17.8.30
岐阜大学流域圏環境科学センター	気候資源ユニット	東アジア冷温帯林生態系における土壌呼吸量の年変動とモデル解析	H17.7.1 ~ H18.3.31