

# 研究・技術協力

( H18. 1 ~ 3 )

## 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	アメリカ	第1回 iLEAPS 科学会議および第3回 IGBP-iLEAPS 科学推進委員会に出席	H18.1.19 ~ H18.1.28
林 健太郎	化学環境部	アメリカ	第1回 iLEAPS 科学会議に出席	H18.1.21 ~ H18.1.28
宮田 明	地球環境部	バングラデシュ	フラックス観測サイトの設置作業	H18.1.27 ~ H18.2.15
間野 正美	地球環境部	バングラデシュ	フラックス観測サイトの設置作業	H18.1.27 ~ H18.2.25
佐藤 洋平	理事長	ドイツ・オランダ	ローカルアジェンダ 21 の取組状況調査	H18.1.31 ~ H18.2. 5
宮下 清貴	企画調整部	フランス	OECD 農業委員会国際共同プログラム管理委員会に出席	H18.2. 1 ~ H18.2. 5
米村正一郎	地球環境部	マレーシア・シンガポール	東南アジアにおけるオゾン研究に関する現地調査	H18.2. 5 ~ H18.2.14
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」に関する現地調査	H18.2.16 ~ H18.2.26
長谷川利紘	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」のためのイネ栽培暦および収量データの収集と解析	H18.2.22 ~ H18.2.26
後藤 慎吉	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」のための観測調査と研究打ち合わせ	H18.2.22 ~ H18.2.26
井上 吉男	地球環境部	フランス・ポーランド	リモートセンシングと生態プロセスモデルによる植生資源回復過程の定量評価に関する調査研究	H18.2.22 ~ H18.3. 5
横沢 正幸	地球環境部	ベトナム	メコンデルタ地域のコメ生産量リスク評価に関する研究打ち合わせ	H18.2.26 ~ H18.3. 3
米村正一郎	地球環境部	中国	土壌炭素動態に関する調査	H18.2.25 ~ H18.3. 4
殷 熙洙	環境化学分析センター	韓国	試料採集及び研究打ち合わせ	H18.3. 5 ~ H18.3.16
David SPRAGUE	地球環境部	アメリカ	アメリカ自然人類学会第75回年次大会に出席	H18.3. 7 ~ H18.3.14
新藤 純子	地球環境部	ポルトガル	「地球規模の水循環変動ならびに世界の水問題の実態と将来展望」に関する Bioenergy- 国際会議に出席	H18.3. 6 ~ H18.3.11
岡本 勝男	地球環境部	ポルトガル	「地球規模の水循環変動ならびに世界の水問題の実態と将来展望」に関する Bioenergy- 国際会議に出席	H18.3. 6 ~ H18.3.11
長谷川利紘	地球環境部	フィリピン	国際イネ研究所における「気候変化とイネ」プロジェクト設計検討のためのワークショップに出席	H18.3.19 ~ H18.3.26

## 技 術 講 習

派 遣 元	滞在する研究室	課 題 名	期 間
日本大学	環境化学物質分析研究室	底質における有害有機汚染物質（POPs）の分析法	H18. 1. 4 ~ H18. 3.31
筑波大学大学院	放射性同位体分析研究室	環境放射線測定技術の習得	H18. 1. 4 ~ H18. 3.31
農生研究機構近畿中国四国農業研究センター	微生物分類研究室	シュードモナス（ <i>Pseudomonas</i> ）属菌の同定技術習得	H18. 1.18 ~ H18. 1.23
(株)雪印種苗	化学生態ユニット	外来植物に含まれる毒物の検索およびその定量・分析	H18. 1.18 ~ H18. 3.31
(株)建設環境研究所	化学生態ユニット	アレロパシーに特異的な生物検定法の習得	H18. 1.27 ~ H18. 2.28
(株)建設環境研究所	化学生態ユニット	アレロパシーに特異的な生物検定法の習得	H18. 1.27 ~ H18. 2.28
(株)建設環境研究所	化学生態ユニット	アレロパシーに特異的な生物検定法の習得	H18. 1.27 ~ H18. 2.28
農水省横浜植物防疫所	微生物分類研究室	植物検疫等で発見される糸状菌の分類・同定に関する技術習得	H18. 2.20 ~ H18. 2.24
岩手大学	農薬動態評価ユニット	農薬などの有機化学物質の検査手法および生態系汚染リスクの評価	H18. 3. 1 ~ H18. 3.17
長崎県病害虫防除所	微生物分類研究室	にがうり青枯病菌における系統解析の技術習得	H18. 3. 6 ~ H18. 3.10

## その他の研究・研修

派 遣 元	滞在する研究室	課 題 名	期 間
中国科学院華南植物研究所	物質循環ユニット	東アジア集水域の窒素循環に関するワークショップへの参加と研究打ち合わせ	H18. 2.19 ~ H18. 2.22
中国科学院華南植物研究所	物質循環ユニット	東アジア集水域の窒素循環に関するワークショップへの参加と研究打ち合わせ	H18. 2.19 ~ H18. 2.22
中国科学院東北地理与農業生態研究所	物質循環ユニット	東アジア集水域の窒素循環に関するワークショップへの参加と研究打ち合わせ	H18. 2.19 ~ H18. 2.22
タイ王立森林局	物質循環ユニット	東アジア集水域の窒素循環に関するワークショップへの参加と研究打ち合わせ	H18. 2.19 ~ H18. 2.22
インドネシア ボゴール農業大学	温室効果ガスチーム	国際ワークショップ「モンスーンアジア農業生態系における温室効果ガス発生」への出席と研究協力についての打ち合わせ	H18. 3. 6 ~ H18. 3.10
インドネシア ランブンマンクラット大学共同研究センター	温室効果ガスチーム	国際ワークショップ「モンスーンアジア農業生態系における温室効果ガス発生」への出席と研究協力についての打ち合わせ	H18. 3. 6 ~ H18. 3.10

派遣元	滞在する研究室	課題名	期間
タイ モンクット王 大学トンプリ校	温室効果ガスチーム	国際ワークショップ「モンスーンアジア農業生態系における温室効果ガス発生」への出席と研究協力についての打ち合わせ	H18. 3. 6 ~ H18. 3.10
アメリカ ニューハ ンプシャー大学	温室効果ガスチーム	国際ワークショップ「モンスーンアジア農業生態系における温室効果ガス発生」への出席と研究協力についての打ち合わせ	H18. 3. 6 ~ H18. 3.10
韓国農村振興庁農業 科学院	温室効果ガスチーム	国際ワークショップ「モンスーンアジア農業生態系における温室効果ガス発生」への出席と研究協力についての打ち合わせ	H18. 3. 6 ~ H18. 3.10
中国科学院瀋陽応用 生態研究所	温室効果ガスチーム	国際ワークショップ「モンスーンアジア農業生態系における温室効果ガス発生」への出席と研究協力についての打ち合わせ	H18. 3. 6 ~ H18. 3.10
中国科学院大気物理 研究所	温室効果ガスチーム	国際ワークショップ「モンスーンアジア農業生態系における温室効果ガス発生」への出席と研究協力についての打ち合わせ	H18. 3. 6 ~ H18. 3.10
中国科学院南京土壤 研究所	温室効果ガスチーム ・栄養塩類研究グル ープ	国際ワークショップ「モンスーンアジア農業生態系における温室効果ガス発生」および日韓共同国際ワークショップ「農業生態系における窒素負荷と河川・地下水への流出」に出席	H18. 3. 6 ~ H18. 3.16
中国科学院南京土壤 研究所	栄養塩類研究グル ープ	日韓共同国際ワークショップ「農業生態系における窒素負荷と河川・地下水への流出」に出席	H18. 3.14 ~ H18. 3.16
アメリカ イリノイ 大学	栄養塩類研究グル ープ	日韓共同国際ワークショップ「農業生態系における窒素負荷と河川・地下水への流出」に出席	H18. 3.14 ~ H18. 3.16
サウス・オーストラ リア・フリンダース 大学	栄養塩類研究グル ープ	日韓共同国際ワークショップ「農業生態系における窒素負荷と河川・地下水への流出」に出席	H18. 3.14 ~ H18. 3.16
英国 ADAS 研究所	栄養塩類研究グル ープ	日韓共同国際ワークショップ「農業生態系における窒素負荷と河川・地下水への流出」に出席	H18. 3.14 ~ H18. 3.16
韓国農村振興庁農業 科学院	栄養塩類研究グル ープ	日韓共同国際ワークショップ「農業生態系における窒素負荷と河川・地下水への流出」に出席および「日韓水質保全」研究推進会議に出席	H18. 3.14 ~ H18. 3.17
韓国農村振興庁農業 科学院	栄養塩類研究グル ープ	日韓共同国際ワークショップ「農業生態系における窒素負荷と河川・地下水への流出」に出席および「日韓水質保全」研究推進会議に出席	H18. 3.14 ~ H18. 3.17
韓国農村振興庁農業 科学院	栄養塩類研究グル ープ	日韓共同国際ワークショップ「農業生態系における窒素負荷と河川・地下水への流出」に出席および「日韓水質保全」研究推進会議に出席	H18. 3.14 ~ H18. 3.17
韓国農村振興庁農業 科学院	栄養塩類研究グル ープ	日韓共同国際ワークショップ「農業生態系における窒素負荷と河川・地下水への流出」に出席および「日韓水質保全」研究推進会議に出席	H18. 3.14 ~ H18. 3.17
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	バイオマス燃焼による大気微量物質の動態解明に関する研究打ち合わせ	H18. 3.10 ~ H18. 3.12