研究・技術協力

(H16. 1 ~ 3)

海 外 出 張

氏	名	所 属	出張先	活 動 内 容	期間	備考
八木	一行	地球環境部	ウガンダ	SCOPE - NFRAP ワークショップに出席	H16. 1.10 ~ H16. 1.20	要請出張 SCOPE(環 境 問 題科学委員会)
小川	恭男	生物環境安全部	マレーシア、 ブルネイ	アセアン拠出金事業「農業の多面的機能に関 する計量的調査研究及び普及事業 」におけ るフォローアップに係る指導及び現地調査	H16. 1.13 ~ H16. 1.21	要請出張 農林水産省
長谷川	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」に関するデータ 収集	H16. 1.19 ~ H16. 1.22	農水省委託プロ ジェクト
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」に関するデータ 収集	H16. 1.19 ~ H16. 1.22	農水省委託プロ ジェクト
横沢	正幸	地球環境部	中国	中国における水田生態系からのメタン発生 量と削減効果の広域評価モデルの構築に関 する現地調査	H16. 1.26 ~ H16. 2. 3	環境省委託プロ ジェクト
杜	明遠	地球環境部	韓国	地表面条件と風送ダスト発生の関係解明に 関する調査研究及び第3回風送ダスト国際 ワークショップに出席	H16. 1.27 ~ H16. 2. 1	文科省委託プロ ジェクト
三島恆	真一郎	化学環境部	韓国	日韓共同研究に関する研究打ち合わせ	H16. 2. 3 ~ H16. 2. 6	交付金プロジェ クト
麓	多門	地球環境部	アメリカ	農業生態系の炭素・窒素循環予測のための DNDC モデルの改良	H16. 2. 9 ~ H16. 2.29	要請出張 日本学術振興会 (日米科学協力事業)
須藤	重人	地球環境部	タイ	ガスクロマトグラフによる農耕地から発生 する温室効果ガスの高精度測定技術指導に 関するワークショップ	H16. 2.13 ~ H16. 2.20	要請出張 モンクト王記念 工科大学(タイ)
大倉	利明	農業環境イン ベントリーセ ンター	オランダ、デ ンマーク	温暖化と土壌炭素変動に関わる EU の研究 動向調査	H16. 2.15 ~ H16. 2.22	環境省委託プロ ジェクト
井上	吉雄	地球環境部	フランス	リモートセンシングと生態プロセスモデル の協働手法に関する調査研究	H16. 2.15 ~ H16. 2.28	環境省委託プロ ジェクト
八木	一行	地球環境部	中国	中国における環境保全型農業生産技術の評 価と開発に関するワークショップに出席	H16. 2.16 ~ H16. 2.19	要請出張 JIRCAS
宮田	明	地球環境部	バングラデシ ュ	バングラデシュの水田における微気象とフ ラックス測定に関する現地調査	H16. 2.21 ~ H16. 2.28	要請出張 バングラデシュ 農業大学
杜	明遠	地球環境部	中国	地表面条件と風送ダスト発生の関係解明に 関する調査研究	H16. 2.22 ~ H16. 3. 7	文科省委託プロ ジェクト
米村正	E一郎	地球環境部	中国	地表面条件と風送ダスト発生の関係解明に 関する調査研究	H16. 2.22 ~ H16. 3. 7	文科省委託プロ ジェクト
岡本	勝男	地球環境部	中国	農業と水循環に関する現地調査と情報収集	H16. 2.25 ~ H16. 3. 5	要請出張 科学技術振興機構
新藤	純子	地球環境部	中国	流域窒素循環に関する情報収集及び現地調 査	H16. 2.28 ~ H16. 3. 5	要請出張科学技術振興機構

氏	名	所 属	出張先	活 動 内 容	期間	備考
桑形	恒男	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」のための観測装 置の設置と研究打ち合わせ	H16. 2.29 ~ H16. 3. 5	農水省委託プロ ジェクト
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」のための観測装 置の設置と研究打ち合わせ	H16. 2.29 ~ H16. 3. 5	農水省委託プロ ジェクト
芝池	博幸	生物環境安全部	フィリピン	組換え農作物の環境安全性評価のための基 礎的研究	H16. 2.29 ~ H16. 3. 5	環境省委託プロ ジェクト
井上	吉雄	地球環境部	ラオス	「リモートセンシング等による移動耕作生態 系の変動と立地環境の解明」に関する調査	H16. 3. 2 ~ H16. 3.10	環境省委託プロ ジェクト
池田	浩明	生物環境安全部	韓国	日韓共同研究に関する研究打ち合わせ	H16. 3. 3 ~ H16. 3. 6	交付金プロジェ クト
小沼	明弘	生物環境安全部	韓国	日韓共同研究に関する研究打ち合わせ	H16. 3. 3 ~ H16. 3. 6	交付金プロジェ クト
小原	裕三	化学環境部	韓国	日韓共同研究に関する研究打ち合わせ	H16. 3. 3 ~ H16. 3. 6	交付金プロジェ クト
石原	悟	化学環境部	韓国	日韓共同研究に関する研究打ち合わせ	H16. 3. 3 ~ H16. 3. 6	交付金プロジェ クト
田中	修	総務部	オーストラリ ア、ニュージ ーランド	オーストラリア、ニュージーランドにおけ る農業環境研究に関する調査	H16. 3. 6 ~ H16. 3.13	研究推進費
今川	俊明	地球環境部	オーストラリ ア、ニュージ ーランド	オーストラリア、ニュージーランドにおけ る農業環境研究に関する調査	H16. 3. 6 ~ H16. 3.13	研究推進費
小川	恭男	生物環境安全部	オーストラリ ア、ニュージ ーランド	オーストラリア、ニュージーランドにおけ る農業環境研究に関する調査	H16. 3. 6 ~ H16. 3.13	研究推進費
板橋	直	化学環境部	ニュージーラ ンド	「農業と環境に対する農場管理指標に関す る OECD 専門家会合」に出席	H16. 3. 6 ~ H16. 3.13	研究推進費
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	「農業と環境に対する農場管理指標に関する OECD 専門家会合」に出席	H16. 3. 6 ~ H16. 3.13	研究推進費
杜	明遠	地球環境部	中国	地表面条件からの風送ダスト鉛直輸送量の 調査研究	H16. 3.13 ~ H16. 3.29	要請出張 理化学研究所
米村コ	E一郎	地球環境部	中国	地表面条件からの風送ダスト鉛直輸送量の 調査研究	H16. 3.13 ~ H16. 3.29	要請出張 理化学研究所
岡	三徳	生物環境安全部	オランダ、ド イツ	遺伝子組換え作物の環境影響評価に関わる 研究動向の調査と情報交換	H16. 3.16 ~ H16. 3.21	研究推進費
吉村	泰幸	生物環境安全部	オランダ、ド イツ	遺伝子組換え作物の環境影響評価に関わる 研究動向の調査と情報交換	H16. 3.16 ~ 1H6. 3.21	研究推進費
陽	捷行	理事長	中国	国際会議開催打ち合わせ及び現地視察	H16. 3.21 ~ H16. 3.24	研究推進費
中島	泰弘	化学環境部	韓国	日韓共同研究に関する研究打ち合わせ及び 現地調査	H16. 3.22 ~ H16. 3.25	交付金プロジェ クト
岡部	郁子	生物環境安全部	スペイン	国際ワークショップ「食料生産システムに おける実用化を目指した生物防除因子の開 発」に出席	H16. 3.23 ~ H16. 3.27	研究推進費

氏 名	所 属	出張先	活 動 内 容	期間	備考
石郷岡康史	地球環境部	中国	「中国食料の生産・市場変動に対応する安 定供給システムの開発」に関する研究打ち 合わせ	H16. 3.24 ~ H16. 3.31	要請出張 JIRCAS
大黒 俊哉	生物環境安全部	ドイツ	流域圏における土地利用変化が植生動態及 び水資源に及ぼす影響の解明	H16. 3.25 ~ H17. 3.25	研究推進費 国外留学
平舘俊太郎	生物環境安全部	アメリカ	第 227 回アメリカ化学会に出席	H16. 3.27 ~ H16. 4. 4	研究推進費
岡 三徳	生物環境安全部	台湾	アジア・太平洋地域における侵入生物のデータベース構築のワークショップに関する 現地事務局会議に出席	H16. 3.28 ~ H16. 3.30	要請出張 FFTC

技術 講習

氏	名	所 属	滞在する研究室	課 題 名	期間
岡安	智生	東京大学大学院	食料生産予測チーム	土壌試料の粒径分析手法の習得	H16. 1.13 ~ H16. 3.31
長谷川	浩	農生機構東北農業研究 センター	温室効果ガスチーム	同位体窒素分析	H16. 1.22 ~ H16. 1.23
森田沙	少綾香	福井県立大学大学院	化学生態ユニット	天然生理活性物質の単離・同定・構造決定	H16. 2. 2 ~ H16. 2.19
藤永	真史	長野県野菜花き試験場	微生物分類研究室	レタス根腐病菌 Fusarium oxysporum f. sp. Lactucae 各レースの遺伝的類縁関係解明のた めの分子系統解析に関する研修	H16. 3. 1 ~ H16. 3. 5
佐々オ	卜由佳	山形大学	水動態ユニット	土壌の粒径組成および窒素安定同位体自然存 在比の分析方法の取得	H16. 3. 2 ~ H16. 3.31
ЩП	憲一	愛媛県農業試験場	土壌分類研究室	土壌図のデジタル化に関する技術講習	H16. 3. 8 ~ H16. 3.12
杖田	浩二	岐阜県病害虫防除所	微生物分類研究室	作物病斑からの微生物の分離同定手法の修得	H16. 3. 8 ~ H16. 3.12
桑原	圭司	岐阜県病害虫防除所	微生物分類研究室	作物病斑からの微生物の分離同定手法の修得	H16. 3. 8 ~ H16. 3.12
小枝	俊仁	岐阜県病害虫防除所	微生物分類研究室	作物病斑からの微生物の分離同定手法の修得	H16. 3. 8 ~ H16. 3.12
西原	英治	新潟県農業総合研究所	化学生態ユニット	高設栽培におけるイチゴの自家中毒物質の同 定	H6. 3.10 ~ H16. 3.24

その他の研究・研修

氏 名	所 属	種 類	滞在する研究室	課 題 名	期間
Hyunjung Lee	祥明大学(韓国)	W I N T E R INSTITUTE	景観生態ユニット	流域圏農業環境における生物多様性に関 する戦略的調査・情報システムの開発	H16. 1.13 ~ H16. 2.19
Sung Eun Lee	ソ ウ ル 大 学 (韓国)	WINTER INSTITUTE	土壌生化学ユニット	植物を用いたカドミウム汚染土壌の修 復	H16. 1.13 ~ H16. 2.19
木平 英一	名古屋大学	招へい者(国 内)	水質保全ユニット	流域圏の窒素濃度変動・評価のための データベースシステムの構築	H16. 1.18 ~ H16. 1.22
Xinquan Zhao	中国科学院西 北高原生物研 究所	外国人招へい 研究者	大気保全ユニット	温帯高山草原生態系における炭素吸収、放出及び蓄積の総合評価と温暖化 影響の解明	H16. 1.22 ~ H16. 2. 3
Guo Yiling	青島建築工程 学院	外国人招へい 研究者	物質循環ユニット	流域の物質循環調査に基づいた酸性雨 による生態系の酸性化および富栄養化 の評価手法に関する研究	H16. 2. 1 ~ H16. 2. 7
Yingnian Li	中国科学院西 北高原生物研 究所	外国人招へい 研究者	大気保全ユニット	温帯高山草原生態系における炭素吸収、放出及び蓄積の総合評価と温暖化 影響の解明	H16. 2. 9 ~ H16. 2.22
Xianfang Song	中国科学院地 理科学与資源 研究所	外国人招へい 研究者	食料生産予測チーム	国際シンポジウム「21 世紀における アジアの水資源とその変動」に出席	H16. 2.29 ~ H16. 3. 3
Jun Xia	中国科学院地 理科学与資源 研究所	外国人招へい 研究者	食料生産予測チーム	国際シンポジウム「21 世紀における アジアの水資源とその変動」に出席	H16. 2.29 ~ H16. 3. 3
丸山 篤志	農生機構九州 沖縄農業研究 センター	受 入 研 究 者 (国内)	気候資源ユニット	群落気象モデルによる葉面結露のシミュレーション	H16. 3.10 ~ H16. 3.14
Erda Lin	中国農業科学 院農業気象研 究所	外国人招へい 研究者	食料生産予測チーム	国際ワークショップ「地球温暖化に伴う東アジアの食料生産変動予測」に出席	H16. 3.16 ~ H16. 3.20
Yinlong Xu	中国農業科学 院農業気象研 究所	外国人招へい 研究者	食料生産予測チーム	国際ワークショップ「地球温暖化に伴 う東アジアの食料生産変動予測」に出 席	H16. 3.16 ~ H16. 3.20
Fengmei Yao	中国農業科学 院農業気象研 究所	外国人招へい 研究者	食料生産予測チーム	国際ワークショップ「地球温暖化に伴 う東アジアの食料生産変動予測」に出 席	H16. 3.16 ~ H16. 3.20
Yao Huang	中国科学院大気 物理学研究所	外国人招へい 研究者	食料生産予測チーム	国際ワークショップ「地球温暖化に伴う 東アジアの食料生産変動予測」に出席	H16. 3.16 ~ H16. 3.20
Xiu Yang	中国農業科学院 農業環境・持 続発展研究所	外国人招へい 研究者	食料生産予測チーム	国際ワークショップ「地球温暖化に伴う 東アジアの食料生産変動予測」に出席	H16. 3.16 ~ H16. 3.20
Guirui Yu	中国科学院地 理科学・資源 研究所	外国人招へい 研究者	食料生産予測チーム	国際ワークショップ「地球温暖化に伴う 東アジアの食料生産変動予測」に出席	H16. 3.16 ~ H16. 3.20
Yuling Fu	中国科学院地 理科学・資源 研究所	外国人招へい 研究者	食料生産予測チーム	国際ワークショップ「地球温暖化に伴う 東アジアの食料生産変動予測」に出席	H16. 3.16 ~ H16. 3.20
Xuezheng Shi	中国科学院南京土壌研究所	外国人招へい 研究者	食料生産予測チーム	国際ワークショップ「地球温暖化に伴う 東アジアの食料生産変動予測」に出席	H16. 3.16 ~ H16. 3.20

氏 名	所 属	種 類	滞在する研究室	課題名	期間
Jeong-Teak Lee	韓国農村振興 庁農業科学技 術院	外国人招へい 研究者	食料生産予測チーム	国際ワークショップ「地球温暖化に伴う 東アジアの食料生産変動予測」に出席	H16. 3.16 ~ H16. 3.20
Jin-Chul Shin	韓国農村振興 庁作物科学研 究所	外国人招へい 研究者	食料生産予測チーム	国際ワークショップ「地球温暖化に伴う 東アジアの食料生産変動予測」に出席	H16. 3.16 ~ H16. 3.20
John R. Porter	デンマーク王立 獣医農科大学	外国人招へい 研究者	食料生産予測チーム	国際ワークショップ「地球温暖化に伴う 東アジアの食料生産変動予測」に出席	H16. 3.16 ~ H16. 3.20
Mark W. Rosegrant	国際食料政策研究所	外国人招へい 研究者	食料生産予測チーム	国際ワークショップ「地球温暖化に伴う 東アジアの食料生産変動予測」に出席	H16. 3.17 ~ H16. 3.20