

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
長谷川利拓	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
三島慎一郎	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 正一郎	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
平館俊太郎	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 <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Lactucae</i> 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
佐々木由佳	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
山口 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）	WINTER 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	中国科学院南京土壤研究所	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