

# 研究・技術協力

( H 1 5 . 1 ~ 3 )

## 海 外 出 張

氏 名	所 属	出 張 先	活 動 内 容	期 間	備 考
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	H15. 1. 6 ~ H15.1.15	環境省委託プロジェクト
牧野 知之	化学環境部	インドネシア	インドネシアにおける水田土壌及び米穀中のカドミウム含量分析・短期派遣専門家	H15. 1. 8 ~ H15.2.5	要請出張 JICA
大倉 利明	農業環境イン ベントリーセ ンター	フィリピン	「フィリピン農民参加によるマージナルランドの環境及び生産管理計画」運営指導調査団	H15. 1.13 ~ H15.1.25	要請出張 JICA
麓 多門	地球環境部	アメリカ	温暖化と大気 CO <sub>2</sub> 増加が農業生態系に及ぼす影響の FACE 実験による解明と予測（高 CO <sub>2</sub> 濃度下の水田土壌のプロセスモデルに関する研究）	H15. 1.26 ~ H15.2.10	環境省委託プロジェクト
鳥谷 均	地球環境部	タイ	農業生産マネージメント的視点から見た気候変動影響評価	H15. 1.27 ~ H15.1.31	文科省委託プロジェクト
横沢 正幸	地球環境部	中国	中国における穀物生産の気候変化に対する脆弱性評価のために必要なモデル化、栽培試験に関する研究打ち合わせ	H15. 1.30 ~ H15.2.8	環境省委託プロジェクト
鈴木 文彦	生物環境安全部	ニュージーランド	国際植物病理学会に出席	H15. 2. 1 ~ H15.2.8	研究推進費
對馬 誠也	農業環境イン ベントリーセ ンター	ニュージーランド	国際植物病理学会に出席	H15. 2. 1 ~ H15.2.8	研究推進費
篠原 弘亮	農業環境イン ベントリーセ ンター	ニュージーランド	国際植物病理学会に出席	H15. 2. 1 ~ H15.2.8	研究推進費
石井 英夫	化学環境部	ニュージーランド	国際植物病理学会に出席	H15. 2. 1 ~ H15.2.9	研究推進費

氏名	所属	出張先	活動内容	期間	備考
井上 吉雄	地球環境部	フランス	「農耕地における炭素収支関連パラメータの評価手法の開発」に関する調査研究	H15. 2. 1 ～ H15.2.22	文科省委託プロジェクト
白戸 康人	地球環境部	タイ	土壌炭素フラックスの時空間変動モデルの構築と広域推定手法の開発	H15. 2. 2 ～ H15.2.11	環境省委託プロジェクト
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	H15. 2. 6 ～ H15.2.21	文科省委託プロジェクト
井上 聡	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	H15. 2. 6 ～ H15.2.21	文科省委託プロジェクト
新藤 純子	地球環境部	ラオス、タイ	メコン川流域での水需給に関する地上調査および情報収集	H15. 2. 9 ～ H15.2.15	要請出張 東京大学
岡本 勝男	地球環境部	ラオス、タイ	メコン川流域での水需給に関する地上調査および情報収集	H15. 2. 9 ～ H15.2.15	要請出張 東京大学
鳥谷 均	地球環境部	中国	農業生産マネージメント的視点から見た気候変動影響評価	H15. 2.10 ～ H15.2.14	文科省委託プロジェクト
須藤 重人	地球環境部	インド、マレーシア	アジアの農耕地における CH <sub>4</sub> 、N <sub>2</sub> O の発生量の評価とその発生抑制技術の確立に関する研究	H15. 2.16 ～ H15.2.22	環境省委託プロジェクト
八木 一行	地球環境部	中国	アジアの農耕地における CH <sub>4</sub> 、N <sub>2</sub> O の発生量の評価とその発生抑制技術の確立に関する研究	H15. 2.17 ～ H15.2.21	環境省委託プロジェクト
平舘俊太郎	生物環境安全部	イギリス	アルミニウムに関するキールミーティングに出席	H15. 2.21 ～ H15.2.27	研究推進費
陽 捷行	理事長	カンボジア	持続的農業の研究開発に関するシンポジウムに出席	H15. 2.24 ～ H15.3.2	要請出張 (社)国際農業交流・食糧支援基金
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	H15. 3.10 ～ H15.3.14	要請出張 JIRCAS
土屋 健一	生物環境安全部	タイ	農業環境への侵入または導入微生物が及ぼす影響に関する調査研究及び技術指導	H15. 3.14 ～ H15.3.21	要請出張 東京農業大学
松本 直幸	生物環境安全部	南アフリカ共和国	国連環境会議 (UNEP) 臭化メチル技術選択肢委員会 (MBTOC) に出席	H15. 3.14 ～ H15.3.25	要請出張 農林水産省生産局
新藤 純子	地球環境部	中国	中国華北平原 (黄河流域) の農業地帯における河川、地下水の硝酸濃度測定	H15. 3.20 ～ H15.3.25	要請出張 東京大学

氏名	所属	出張先	活動内容	期間	備考
岡本 勝男	地球環境部	中国	黄河領域での現地調査・測定及び資料収集	H15. 3.20 ～ H15.3.25	要請出張 科学技術振興事業団
齋藤 雅典	化学環境部	イタリア	「土壌浸食・土壌生物多様性指標に関する OECD 専門家会合」に出席	H15. 3.24 ～ H15.3.30	要請出張 農林水産省生産局

## 技術講習

氏名	所属	滞在する研究室	課題名	期間
長谷川 浩	独立行政法人農業技術 研究機構東北農業研究 センター	温室効果ガスチーム	同位体窒素分析	H15. 3. 4 ～ H15. 3. 7
松下 裕子	独立行政法人農業技術 研究機構東北農業研究 センター	温室効果ガスチーム	同位体窒素分析	H15. 3. 4 ～ H15. 3. 7

## 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
澤本 卓治		日本学術振興 会特別研究員	温室効果ガスチーム	DNDC モデルによる日本の耕地土壌 からの温室効果ガス発生量とその削減 可能量の予測	H15. 1. 1 ～ H15. 3. 31
J.G.Dietrich Werner	ドイツ フィリップス 大学	JSPS 外国人 招へい研究者 (短期)	栄養塩類研究グルー プ	アーバスキュラー菌根共生系の分子発 生学と生理生態学	H15. 1. 5 ～ H15. 3. 3
Young-Sook Kim	韓国 ソウル市立大 学校	ウィンター・ インスティテ ュート	生態管理ユニット	リモートセンシング及び GIS を用い た地球規模の気候変動が農業生態系に 及ぼす影響の解明	H15. 1. 14 ～ H15. 2. 20
Jin-Min Yi	韓国 ソウル大学校	ウィンター・ インスティテ ュート	環境化学物質分析研 究室	農業環境におけるヒ素汚染に関する研 究	H15. 1. 14 ～ H15. 2. 20

氏名	所属	種類	滞在する研究室	課題名	期間
Jianyuan Cui	中国科学院	外国人招へい研究者	食料生産予測チーム	中国における砂漠化に伴う環境資源変動評価のための指標開発に関する研究	H15.1.15 ～ H15.1.25
Zhibao Shen	中国科学院	外国人招へい研究者	大気保全ユニット	地表面条件と風送ダスト発生の関係解明に関する研究	H15.1.17 ～ H15.1.27
YingnianLi	中国科学院	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生物気象環境の時間的空間的変動の解明	H15.1.17 ～ H15.1.27
XianbinXu	中国 黒竜江省農業科学院	外国人招へい研究者	食料生産予測チーム	地球温暖化の生物圏への影響、適応、脆弱性評価に関する研究	H15.2.10 ～ H15.2.21
Fengmei Yao	中国農業科学院	外国人招へい研究者	食料生産予測チーム	21世紀のアジアにおける科学的陸域炭素管理に向けた統合的炭素収支研究	H15.2.10 ～ H15.2.21
Tao Wang	中国科学院	外国人招へい研究者	食料生産予測チーム	21世紀のアジアにおける科学的陸域炭素管理に向けた統合的炭素収支研究	H15.2.12 ～ H15.2.26
Jae-Chen You	韓国環境管理公団中央検査所	外国人受入研究者	環境化学物質分析研究室	農作物及び農地土壌のダイオキシン類超微量分析法および新規ダイオキシン類の抽出・精製法	H15.2.17 ～ H15.2.27
JieYang	中国 内蒙古大学	外国人招へい研究者	食料生産予測チーム	中国における砂漠化に伴う環境資源変動評価のための指標開発に関する研究	H15.2.17 ～ H15.3.1
XinLi	中国科学院	外国人招へい研究者	フラックス変動評価チーム	東アジアモンスーン生態系の炭素固定量の把握とアジアフラックスネットワークの確立	H15.2.23 ～ H15.3.1
Xunhua Zheng	中国科学院	外国人招へい研究者	フラックス変動評価チーム	東アジアモンスーン生態系の炭素固定量の把握とアジアフラックスネットワークの確立	H15.2.23 ～ H15.3.1