

研究・技術協力

(H16.10 ~ 12)

海外出張

氏名	所属	出張先	活動内容	期間	備考
殷 熙洙	環境化学分析センター	韓国	日韓共同研究課題「農耕地へのダイオキシン類の蓄積実態の解明」の実施	H16.10.3 ~ H16.10.16	要請出張 韓国農村振興庁
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	H16.10.4 ~ H16.10.10	農水省委託プロジェクト
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」に関する研究打ち合わせとデータ収集	H16.10.5 ~ H16.10.10	農水省委託プロジェクト
吉田 隆延	生物環境安全部	韓国	2004 年韓国植物病理学会国際シンポジウムに出席	H16.10.6 ~ H16.10.9	研究推進費
小野 信一	化学環境部	韓国	日韓共同研究におけるセミナーの実施および現地視察	H16.10.7 ~ H16.10.10	交付金プロジェクト
白戸 康人	地球環境部	モンゴル	モンゴルにおける砂漠化程度評価のための土壌調査	H16.10.7 ~ H16.10.20	環境省委託プロジェクト
藤原 英司	環境化学分析センター	モンゴル	モンゴルにおける土地利用および土壌調査	H16.10.7 ~ H16.10.20	文科省科研費
林 健太郎	化学環境部	中国	第3回国際窒素会議に出席	H16.10.11 ~ H16.10.16	研究推進費
三島慎一郎	化学環境部	中国	第3回国際窒素会議に出席	H16.10.11 ~ H16.10.17	研究推進費
斎藤 雅典	化学環境部	中国	第3回国際窒素会議および農業生態系における窒素循環とその環境負荷に関する日中ワークショップに出席	H16.10.11 ~ H16.10.18	研究推進費
米村正一郎	地球環境部	中国	第3回国際窒素会議および農業生態系における窒素循環とその環境負荷に関する日中ワークショップに出席	H16.10.11 ~ H16.10.18	研究推進費
新藤 純子	地球環境部	中国	第3回国際窒素会議および農業生態系における窒素循環とその環境負荷に関する日中ワークショップに出席	H16.10.11 ~ H16.10.18	研究推進費
大浦 典子	地球環境部	中国	第3回国際窒素会議および農業生態系における窒素循環とその環境負荷に関する日中ワークショップに出席	H16.10.11 ~ H16.10.18	研究推進費
加藤 英孝	化学環境部	中国	第3回国際窒素会議および農業生態系における窒素循環とその環境負荷に関する日中ワークショップに出席	H16.10.11 ~ H16.10.18	研究推進費
中島 泰弘	化学環境部	中国	第3回国際窒素会議および農業生態系における窒素循環とその環境負荷に関する日中ワークショップに出席	H16.10.11 ~ H16.10.18	研究推進費
板橋 直	化学環境部	中国	第3回国際窒素会議および農業生態系における窒素循環とその環境負荷に関する日中ワークショップに出席	H16.10.11 ~ H16.10.18	研究推進費

氏名	所属	出張先	活動内容	期間	備考
陽 捷行	理事長	中国	第3回国際窒素会議および農業生態系における窒素循環とその環境負荷に関する日中ワークショップに出席	H16.10.13 ～ H16.10.17	要請出張 第3回国際窒素会議、中国科学院南京土壤研究所
八木 一行	地球環境部	中国	第3回国際窒素会議および農業生態系における窒素循環とその環境負荷に関する日中ワークショップに出席	H16.10.11 ～ H16.10.20	要請出張 第3回国際窒素会議、中国科学院南京土壤研究所
須藤 重人	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	H16.10.11 ～ H16.10.21	環境省委託プロジェクト
秋山 博子	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	H16.10.11 ～ H16.10.21	環境省委託プロジェクト
池田 浩明	生物環境安全部	韓国	研究打ち合わせおよび東アジア生態学会連合第1回大会に出席	H16.10.19 ～ H16.10.24	交付金プロジェクト
清家 伸康	化学環境部	中国	日中環境化学連合シンポジウム 2004 に出席	H16.10.20 ～ H16.10.23	研究推進費
横沢 正幸	地球環境部	台湾	気候変化と農業災害の適減技術に関する国際シンポジウム (2004GCAD)に出席	H16.10.24 ～ H16.10.30	要請出張 台湾農業技術研究所
小原 裕三	化学環境部	アメリカ	2004 年度臭化メチルの代替技術と放出抑制に関する国際研究集會に出席	H16.10.30 ～ H16.11. 5	研究交流促進法
山口 紀子	環境化学分析センター	アメリカ	食の安全と環境の科学 - 2004 年 ASA-CSSA-SSSA カナダ土壌科学会国際会議年會に出席	H16.10.30 ～ H16.11. 5	研究推進費
芝山 道郎	地球環境部	アメリカ	SPIE 第4回アジア太平洋環境リモートセンシング国際シンポジウムに出席	H16.11. 7 ～ H16.11.13	研究推進費
横沢 正幸	地球環境部	中国	土壌炭素収支の時空間モデル構築のための研究打ち合わせと現地調査	H16.11. 8 ～ H16.11.16	環境省委託プロジェクト
米村正一郎	地球環境部	中国	土壌炭素収支の時空間モデル構築のための研究打ち合わせと現地調査	H16.11. 8 ～ H16.11.16	環境省委託プロジェクト
高木 和広	化学環境部	中国	第2回国際汚染土壌修復會議に出席	H16.11. 9 ～ H16.11.15	研究推進費
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	H16.11.14 ～ H16.11.21	環境省委託プロジェクト
斎藤 雅典	化学環境部	韓国	日韓共同研究のための研究打合せ	H16.11.15 ～ H16.11.17	交付金プロジェクト
菅原 和夫	化学環境部	韓国	日韓共同研究のための研究打合せ	H16.11.15 ～ H16.11.17	交付金プロジェクト
鳥谷 均	地球環境部	韓国	日韓共同研究推進のための協議	H16.11.15 ～ H16.11.17	交付金プロジェクト
岡部 郁子	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ためのデータベース構築に関する国際ワークショップに出席	H16.11.15 ～ H16.11.20	研究推進費
小沼 明弘	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ためのデータベース構築に関する国際ワークショップに出席	H16.11.15 ～ H16.11.20	研究推進費

氏名	所属	出張先	活動内容	期間	備考
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ためのデータベース構築に関する国際ワークショップへの参加と運営	H16.11.15 ～ H16.11.20	研究推進費
松井 正春	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ためのデータベース構築に関する国際ワークショップへの参加と講演	H16.11.15 ～ H16.11.20	研究推進費
陽 捷行	理事長	台湾	アジア・太平洋地域における侵入生物のためのデータベース構築に関する国際ワークショップにおける講演	H16.11.16 ～ H16.11.18	研究推進費
藤井 毅	化学環境部	スペイン	「環境ゲノミクスと環境メタゲノミクスに関するワークショップ」に出席	H16.11.16 ～ H16.11.21	研究推進費
大野 宏之	地球環境部	ベトナム	メコンデルタにおける塩水害・洪水害に関する研究調査	H16.11.21 ～ H16.11.28	農水省委託プロジェクト
坂本 利弘	地球環境部	ベトナム	メコンデルタにおける塩水害・洪水害に関する研究調査	H16.11.21 ～ H16.11.28	農水省委託プロジェクト
小原 裕三	化学環境部	イギリス	マルチメディアモデルの開発のための構造物性相関等によるパラメーター推定方法の開発	H16.12. 4 ～ H16.12.12	農水省委託プロジェクト
清家 伸康	化学環境部	イギリス	水田土壌におけるダイオキシン類の消失特性の解明	H16.12. 4 ～ H16.12.12	農水省委託プロジェクト
宮田 明	地球環境部	イタリア	FLUXNET2004 ワークショップに出席	H16.12.12 ～ H16.12.18	環境省委託プロジェクト
須藤 重人	地球環境部	アメリカ	アメリカ地球物理学連合(AGU)2004 年秋季大会に出席	H16.12.12 ～ H16.12.19	研究推進費
間野 正美	地球環境部	アメリカ	アメリカ地球物理学連合(AGU)2004 年秋季大会に出席	H16.12.12 ～ H16.12.19	研究推進費
長谷部 亮	化学環境部	台湾	eDNA 利用技術等に関する講演及び情報交換	H16.12.13 ～ H16.12.17	要請出張 台湾食品工業発展研究所
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	H16.12.16 ～ H16.12.23	環境省委託プロジェクト
岡本 勝男	地球環境部	中国	土地利用変化に関する資料の収集と現況調査	H16.12.18 ～ H16.12.21	農水省委託プロジェクト
新藤 純子	地球環境部	中国	東アジアにおける窒素負荷と水質への影響に関する資料の収集と現況調査	H16.12.18 ～ H16.12.21	環境省委託プロジェクト

依 頼 研 究 員

氏 名	所 属	滞在する研究室	課 題 名	期 間
日向真理子	宮城県病害虫防除所	微生物分類研究室	微生物の分類同定に関する研究	H16.10.1 ～ H16.12.28

技 術 講 習

氏 名	所 属	滞在する研究室	課 題 名	期 間
西原 英治	新潟県農業総合研究所	ダイオキシンチーム	ドリリン系残留農薬分析方法	H16.10.1 ～ H16.10.7
下平 潤	長岡技術科学大学	土壌微生物利用ユニット	有機塩素化合物分解菌の遺伝子解析	H16.10.4 ～ H17.1.31
Thai Khanh Phong	東京農工大学大学院	農薬動態評価ユニット	汚染されたサンプル水からの除草剤の抽出方法及びガスクロマトグラフによる分析方法	H16.10.12 ～ H16.10.22
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	H16.10.12 ～ H16.10.31
越谷 博	(財)日本きのこセンター菌茸研究所	重金属動態ユニット	乾しシイタケ中のストロンチウム同位体比分析方法の習得	H16.10.18 ～ H16.10.22
田中 健治	農水省名古屋植物防疫所	昆虫分類研究室	植物検疫で発見されるウンカ・ヨコバイ類の識別	H16.11.16 ～ H16.12.15
中島 正宏	新潟大学	組換え体チーム	マイクロサテライト・マーカーを用いた人里植物のクローン分析	H16.11.22 ～ H16.11.26

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
Gavino Isagani P. Urriza	フィリピン農業省土壌・水管理局	JICA 研修員	土壌物理ユニット	土壌侵食特性理論と解析実験	H16.10.4 ～ H16.11.25
Sunnerat Ruangsomboon	エネルギーと環境に関する連携大学院大学(タイ)	外国人受入研究者	温室効果ガスチーム	農業生態系における大気 - 土壌微生物と化学物質の動態解明に関する研究協力打ち合わせ	H16.10.9 ～ H16.10.15
Weena Choochote	モンク王工科大学(タイ)	外国人受入研究者	温室効果ガスチーム	農業生態系における大気 - 土壌微生物と化学物質の動態解明に関する研究協力打ち合わせ	H16.10.9 ～ H16.10.15
Jaeseok Lee	韓国 建国大学	外国人招へい研究者	気候資源ユニット	植生遷移にともなう土壌炭素動態に関する統合的研究	H16.10.19 ～ H16.10.23

氏 名	所 属	種 類	滞在する研究室	課 題 名	期 間
Stephen Patrick Long	イリノイ大学 (アメリカ)	外国人招へい 研究者	生態系影響ユニット	大気 CO ₂ 増加が農業生態系に及ぼす 影響予測のための FACE 研究	H16.10.18 ~ H16.10.26
Qingsheng CAI	中国 南京農 業大学	外国人招へい 研究者	生態系影響ユニット	大気 CO ₂ 増加が農業生態系に及ぼす 影響予測のための FACE 研究	H16.10.19 ~ H16.10.26
Yang-Ho Park	韓国農村振興 庁農業科学技 術院	外国人受入研 究者	養分動態ユニット	農耕地からの栄養塩類の流出実態の解 明(「日韓水質」研究)	H16.10.19 ~ H16.10.26
Jae-seung Noh	韓国農村振興 庁農業科学技 術院	外国人受入研 究者	養分動態ユニット	農耕地からの栄養塩類の流出実態の解 明(「日韓水質」研究)	H16.10.19 ~ H16.10.26
Haiyan Chu	中国科学院南 京土壤研究所	JSPS 外 国 人 特別研究員	土壤微生物利用ユ ニット	分子生物学的解析法を用いた亜酸化窒 素放出に関する土壤微生物群集構造 の解析	H16.10.20 ~ H18.10.19
Xiangyu Tang	中国科学院生 態環境研究セ ンター	JSPS 外 国 人 特別研究員	土壤物理ユニット	亀裂の発達した下層土を通じたコロイ ド吸着態および溶存態カドミウムの移 動	H16.10.25 ~ H18.10.24
Weixin Ding	中国科学院南 京土壤研究所	JSPS 外 国 人 特別研究員	温室効果ガスチー ム	重窒素トレーサー法を用いた土壤微生 物による亜酸化窒素発生機作の解明	H16.11. 1 ~ H18.10.31
Anan Polthanee	コンケン大学 (タイ)	外国人受入研 究者	食料生産予測チー ム	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	H16.10.31 ~ H16.11. 4
Wang Cailin	中国江蘇州農 学院食用作物 研究所	外国人招へい 研究者	生態系影響ユニット	大気 CO ₂ 増加が農業生態系に及ぼす 影響予測のための FACE 研究	H16.11. 3 ~ H16.11. 9
Su-Myeong Hong	韓国農村振興 庁国際技術協 力課	外国人招へい 研究者	環境化学分析セン ター	農業生態系におけるダイオキシン類と POP _s のリスク評価と分析	H16.11.27 ~ H16.12. 4