

# 研究・技術協力

( H17.1 ~ 3 )

## 海外出張

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	H17. 1. 4 ~ H17. 1.11	農水省委託プロジェクト
石郷岡康史	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	H17. 1. 4 ~ H17. 1.11	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	H17. 1. 4 ~ H17. 1.11	農水省委託プロジェクト
八木 一行	地球環境部	フィリピン	IPCC ガイドライン第 6 回執筆者会合に出席	H17. 1.10 ~ H17. 1.14	研究推進費
安田 耕司	農業環境イベントリーセンター	オランダ、イギリス	ヨーロッパにおける生物を対象としたイベントリーシステムの開発に関する情報の収集	H17. 1.16 ~ H17. 1.24	研究推進費
對馬 誠也	農業環境イベントリーセンター	オランダ、イギリス	ヨーロッパにおける生物を対象としたイベントリーシステムの開発に関する情報の収集	H17. 1.16 ~ H17. 1.24	研究推進費
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	H17. 1.23 ~ H17. 1.27	農水省委託プロジェクト
斎藤 雅典	化学環境部	タイ	「開発のための農業科学技術に係わる国際的アセスメント」に関する会合	H17. 1.30 ~ H17. 2. 4	研究推進費
加藤 英孝	化学環境部	韓国	栄養塩類の移動過程と流失実態の解明に関する研究打合せ	H17. 2. 2 ~ H17. 2. 4	交付金プロジェクト
鈴木 克拓	化学環境部	韓国	栄養塩類の移動過程と流失実態の解明に関する研究打合せ	H17. 2. 2 ~ H17. 2. 4	交付金プロジェクト
藤原 英司	環境化学分析センター	モンゴル	土壌侵食観測装置設置	H17. 2.14 ~ H17. 2.21	環境省委託プロジェクト
横沢 正幸	地球環境部	中国	気候変動に対する中国の農業環境および生産量の脆弱性評価に関する研究打ち合わせ	H17. 2.17 ~ H17. 2.23	環境省委託プロジェクト
鳥谷 均	地球環境部	中国	メッシュ気象値の作成に関する相手国機関との詳細な打合せ	H17. 2.19 ~ H17. 2.23	要請出張 JIRCAS
陽 捷行	理事長	韓国	気候変動に関する日中韓シンポジウム出席	H17. 2.20 ~ H17. 2.24	要請出張 韓国農村振興庁
八木 一行	地球環境部	韓国	気候変動に関する日中韓シンポジウム出席	H17. 2.20 ~ H17. 2.24	要請出張 韓国農村振興庁
井上 吉雄	地球環境部	フランス、スペイン	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	H17. 2.20 ~ H17. 3. 6	環境省委託プロジェクト

氏名	所属	出張先	活動内容	期間	備考
米村正一郎	地球環境部	韓国	「大気中の物質循環に及ぼす人間活動の影響の解明」に関する東アジア各国との測定法比較のためのモニタリング及びエアロゾルサンプリング	H17. 3. 4 ～ H17. 3.13	要請出張 総合地球環境学 研究所
新藤 純子	地球環境部	中国	遼寧省での水需給に関する調査・情報収集	H17. 3. 6 ～ H17. 3.11	要請出張 東京大学
岡本 勝男	地球環境部	中国	水需給に関する資料の収集と情報交換、現況調査	H17. 3. 6 ～ H17. 3.11	要請出張 東京大学
杜 明遠	地球環境部	中国	風送ダスト発生の集中観測と観測装置の撤収	H17. 3.16 ～ H17. 3.31	要請出張 理化学研究所
米村正一郎	地球環境部	中国	風送ダスト発生の集中観測と観測装置の撤収	H17. 3.16 ～ H17. 3.31	要請出張 理化学研究所
三輪 哲久	地球環境部	カナダ	農業環境リスク指標策定に関する視察・研究打合わせ	H17. 3.20 ～ H17. 3.25	研究推進費
菅原 和夫	化学環境部	カナダ	農業環境リスク指標策定に関する視察・研究打合わせ	H17. 3.20 ～ H17. 3.25	研究推進費
川崎 晃	化学環境部	韓国	日韓共同研究におけるセミナーの実施、カドミウム汚染地の視察、および他の重金属汚染（鉛、ヒ素等）に関する情報収集	H17. 3.23 ～ H17. 3.26	交付金プロジェクト
前島 勇治	化学環境部	韓国	日韓共同研究におけるセミナーの実施、カドミウム汚染地の視察、および他の重金属汚染（鉛、ヒ素等）に関する情報収集	H17. 3.23 ～ H17. 3.26	交付金プロジェクト
石川 覚	化学環境部	韓国	日韓共同研究におけるセミナーの実施、カドミウム汚染地の視察、および他の重金属汚染（鉛、ヒ素等）に関する情報収集	H17. 3.23 ～ H17. 3.26	交付金プロジェクト
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	H17. 3.25 ～ H17. 8.25	研究推進費 国外留学
殷 熙洙	環境化学分析センター	韓国	試料採集及び研究打合せ	H17. 3.26 ～ H17. 3.29	交付金プロジェクト

## 技術講習

氏名	所属	滞在する研究室	課題名	期間
須永 薫子	国立科学博物館筑波実験植物園	土壌分類研究室	土壌一般理化学性分析	H17. 1. 6 ～ H17. 3.31
Zahida Iqbal	(株)TA ステビア	化学生態ユニット	天然生理活性物質の単離・構造解析	H17. 2. 1 ～ H17. 3.31
福山 美貴	(株)ズコーシャ	化学生態ユニット	アレロパシー物質に関する検定方法等	H17. 2. 7 ～ H17. 2.15
斉藤 貴之	東京大学	微生物生態ユニット	土壌からの RNA 抽出法	H17. 2.25

## 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
Tao Wang	中国科学院蘭州寒区旱区環境与行程研究所	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との関係解明に関する研究」についての研究打ち合わせ	H17. 1.18 ～ H17. 1.24
Zhibao Shen	中国科学院蘭州寒区旱区環境与行程研究所	外国人招へい研究者	大気保全ユニット	ワークショップ「風送ダストの供給量評価と気候への影響に関する研究」に出席、意見交換	H17. 1.18 ～ H17. 1.30
WanFu Wang	中国敦煌研究院保護研究所	外国人招へい研究者	大気保全ユニット	ワークショップ「風送ダストの供給量評価と気候への影響に関する研究」に出席	H17. 1.18 ～ H17. 1.30
Peijiun Shi	中国北京師範大学	外国人招へい研究者	大気保全ユニット	ワークショップ「風送ダストの供給量評価と気候への影響に関する研究」に出席、意見交換	H17. 1.18 ～ H17. 1.30
Yanbo Shen	中国科学院蘭州寒区旱区環境与行程研究所	外国人招へい研究者	大気保全ユニット	ワークショップ「風送ダストの供給量評価と気候への影響に関する研究」に出席	H17. 1.25 ～ H17. 1.30
Yeon-Ki Park	韓国農業科学技術院	外国人招へい研究者	農業動態評価ユニット	日韓共同研究「農地で使用される農薬の挙動と水生生物に及ぼす影響」	H17. 2.28 ～ H17. 3.18
Jianying Shen	中国上海交通大学	外国人招へい研究者	化学環境部	国際ワークショップ「水田から流出する化学資材が生物多様性の保全に及ぼす影響の評価」、日韓共同プロジェクト研究ジョイントミーティングに出席	H17. 3.15 ～ H17. 3.18
Guo-liang Wu	中国上海食料穀物局長	外国人招へい研究者	化学環境部	国際ワークショップ「水田から流出する化学資材が生物多様性の保全に及ぼす影響の評価」、日韓共同プロジェクト研究ジョイントミーティングに出席	H17. 3.15 ～ H17. 3.18
Bang Hea Son	韓国農業科学技術院	外国人招へい研究者	化学環境部	国際ワークショップ「水田から流出する化学資材が生物多様性の保全に及ぼす影響の評価」、日韓共同プロジェクト研究ジョイントミーティングに出席	H17. 3.15 ～ H17. 3.18
Suk Young Hong	韓国農業科学技術院	外国人招へい研究者	化学環境部	国際ワークショップ「水田から流出する化学資材が生物多様性の保全に及ぼす影響の評価」、日韓共同プロジェクト研究ジョイントミーティングに出席	H17. 3.15 ～ H17. 3.18
Kwang-Lai Park	韓国農業科学技術院	外国人招へい研究者	化学環境部	国際ワークショップ「水田から流出する化学資材が生物多様性の保全に及ぼす影響の評価」、日韓共同プロジェクト研究ジョイントミーティングに出席	H17. 3.15 ～ H17. 3.18
Tae-seon Park	韓国農業科学技術院	外国人招へい研究者	化学環境部	国際ワークショップ「水田から流出する化学資材が生物多様性の保全に及ぼす影響の評価」、日韓共同プロジェクト研究ジョイントミーティングに出席	H17. 3.15 ～ H17. 3.18
Min-su Han	韓国農業科学技術院	外国人招へい研究者	化学環境部	国際ワークショップ「水田から流出する化学資材が生物多様性の保全に及ぼす影響の評価」、日韓共同プロジェクト研究ジョイントミーティングに出席	H17. 3.15 ～ H17. 3.18

氏 名	所 属	種 類	滞在する研究室	課 題 名	期 間
Harmut Glass	ドイツ バイエルクロップサイエンス	外国人招へい研究者	化学環境部	国際ワークショップ「水田から流出する化学資材が生物多様性の保全に及ぼす影響の評価」、日韓共同プロジェクト研究ジョイントミーティングに出席	H17. 3.15 ~ H17. 3.18
Kevin Costello	アメリカ 環境保護庁	外国人招へい研究者	化学環境部	国際ワークショップ「水田から流出する化学資材が生物多様性の保全に及ぼす影響の評価」、日韓共同プロジェクト研究ジョイントミーティングに出席	H17. 3.15 ~ H17. 3.18