

## 7 国際活動

### 7-1 海外出張・研修

氏名	渡航先	年月	目的（経費の出所）
天田高白	ネパール	1996.3	ネパール被災地見学（私費）
伊藤太一	フィンランド、 英国	1995.8～9	国際会議とレク調査（私費）
〃	アメリカ合衆国	1996.3	公園および鉄道調査（私費）
佐藤政良	ヴェトナム	1995.8～9	紅河デルタにおける水資源管理に関する研究（私費）
〃	ミャンマー	1996.3～4	灌漑に関する技術指導（JICA）
杉山博信	ミャンマー連邦	1996.3～4	基調講演および現地調査 （国際協力事業団短期派遣専門家，JICA）
足立泰久	アメリカ、 カナダ	1995.7	高分子コロイドに関するゴードンコン ファレンス出席及びフロックの形成過 程に関する情報収集（私費，一部先方 負担）
〃	オランダ、 フランス	1995.11	Fundamentals of Interface and Colloid Science出席及びフロックの 形成過程に関する共同研究の打ち合わ せ（私費，一部先方負担）
安部征雄	オーストラリア	1995.12 1995.3	生物的炭酸ガス固定に関する現地調査 オーストラリアにおける炭酸ガス固定技術動向 調査
小中俊雄	インド	1995.3	農業機械システム調査（私費）
大井 洋	フィンランド、 スウェーデン	1997.6	第8回木材とパルプの化学に関する 国際シンポジウム，発表およびスウェー デン王立工科大学訪問，交流（委任経理 金）
〃	米国	1997.10	TAPPI（米国紙パルプ技術協会）パル プ化会議参加およびチャンピオン製紙，研 究所訪問，交流（委任経理金）
木村俊範	ケニヤ	1995.5～6	国際協力事業団短期派遣専門家（JICA）
〃	アメリカ	1995.6	第7回国際農業・食品加工廃棄物利用会議 出席，発表（奨学寄付金）
〃	フィリピン	1995.10	日本貿易振興会派遣専門家（JETRO）

木村俊範	香港	1995.11	廃棄物調査（奨学寄付金）
”	フィリピン	1995.12	日本貿易振興会派遣専門家（JETRO）
”	フィリピン	1996.2	食品産業廃棄物調査（奨学寄付金）
黒田健一	米国	1995.5	1995 Scanning Microscopy International会議に出席（私費）
”	米国	1995.12	1995環太平洋国際化学会議出席（私費）
張 振亜	中国	1995.11	有機系廃棄物および未利用資源の再資源化 に関する共同研究（自費）
栃木紀郎	フィンランド	1995.8	IUFRO XX World Congress（委任経理金）、 フィンランド（タンペレ市）
富田文一郎	アメリカ	1995.6	Wood Adhesive Symposiumにて研究発表 （委任経理金）
”	フィンランド	1995.7～8	IUFRO第20回世界大会にて講演 （委任経理金）
繆 冶煉	カナダ	1995.5～8	アブラナ蛋白質の分離および利用に 関する研究（私費）
前川孝昭	米国	1995.7	廃水の硝化・脱窒に関する研究（私費）
”	中国	1995.11	地域資源利・活用による持続的農業開発の ワークショップ開催と講演（私費）
”	米国	1996.3	大型プロジェクト形成のためのワークショ ップに出席（共同研究）
吉崎 繁	カナダ	1995.7～8	穀物粉塵火災・爆発事例調査（奨学寄付金）

## 7 - 2 留学生

## 農学研究科農林工学専攻

氏名(出身国)	学年	研究課題	研究指導担当教官
安 洪奎(韓国)	D 1	河川の用と景	天田高白
袁 新(中国)	D 5	河川の流量変動の水利学的評価に関する研究	佐藤政良
Doan Doan Tuan (ヴェトナム)	研究生	農業用水の管理に関する研究	佐藤政良
Weerachai Arjharn(タイ)	特別研 究学生	ルーラル電気ビークルの基本性能 シミュレーション	小池正之
楊 継富(中国)	D 5	大区画水田の長辺長と取水流量の 関係に関する研究	安養寺久男 (多田 敦)
Marcial D. Agad (フィリピン)	D 2	玄米の改質に関する研究	吉崎 繁
馮 伝平(中国)	D 4	玄米の低温長期貯蔵に関する研究	吉崎 繁
常 勝武(中国)	D 5	米の混合機構の解析	吉崎 繁

環境科学研究科

氏名(出身国)	学年	研究課題	研究指導担当教官
アモド・サガル ・ダカール (ネパール)	M1	山地河川の流失土砂量予測	天田高白

バイオシステム研究科

氏名(出身国)	学年	研究課題	研究指導担当教官
アダヒ ボットウ (コートジボアール国)	M1	日本とコートジボアール国における 湧水特性の比較水文学的研究	杉山博信
霍加居来堤 (中国)	M2	カントリーエレベータの運用シ ミュレーター	小中俊雄
金 南振(韓国)	M1	生物系廃棄物のコンポスト化に伴 う悪臭の除去に関する基礎的研究	木村俊範
Rabiul Islam (バングラデシュ)	研究生	米のパーボイリングに関する 研究	木村俊範
Addo Ahmad Abdul-Ghaffari (ガーナ)	M1	神経回路網情報処理を援用した 青果実の追熟プロセスの同定	佐竹隆顕

7 - 3 TASA Eその他

**黒石 巖**

TASA E 実行委員として1996TASA Eの実施と運営に当たった。

**余田 章**

TASA E 実行委員として1995TASA Eの実施と運営に当たった。

**木村俊範**

TASA E 実行委員として1995TASA Eの実施と運営に当たった。

## 7-4 海外での講演

氏名	年月	講演内容
杉山博信	1996.3~4	ミャンマー連邦農業省灌漑局主催セミナー, Analysis and Extraction of Low Flow Recession Characteristics
足立泰久	1995. 7	米国, New Hampshire, Cordon Conference on Polymer Colloids 「Dynamics of Flocculation in the Initial Stage Studied Using Uniform Latex Spheres」
足立泰久	1995. 7	米国プリンストン大学化学工学科「Initial Stage Kinetics of Flocculation」
足立泰久	1995.12	フランス, チャールズサドロン研究所「Kinetics of Flocculation with Polymer」
Kimura, T.	1995	Utilization of Biological Solid Wastes. Invited Lecture in Echo Seminar for Green Aid Plan 1995 Philippines (Manila), JETRO,
黒田健一	1995	Scanning Microscopy Internationalにて“Analysis of Plant Cell Walls by Pyrolysis Gas Chromatography”と題する講演(1995年5月9日, 米国ヒューストン)を行った。
Tomita B.	1995	Recent Progress in the Characterization of Wood Adhesives. Abstract Papers, IUFRO XX World Congress (Finland), 367
Nonaka Y., B. Tomita:	1995	Synthesis of Lignin/Epoxy Resins by the Aqueous System and Their Properties, Wood Adhesive Symposium (Portland, Oregon), Abstract, 23-24
前川孝昭	1995.11	中国天津農業科学院にて「有機系廃棄物および未利用資源の再資源化の技術的展望」に関して講演を行った。