

4. 4外国人研究者（客員研究員を含む）の来訪

(1) 来訪者

氏名	性	国籍	所属機関・職	応対者の所属・職・氏名	本学における活動内容
Nalan Kabay	女	トルコ	エーゲ大学工学部化学工学科・教授	物質生命化学科・教授・城 昭典	GJECの集中講義、研究情報交換
朴秀吉	男	韓国	忠北大学・教授	自然科学研究科・准教授・西山勝彦	電気化学キャパシターに関する共同研究
李光宪 他	男	中国	四川大学・副学長	物質生命化学科・教授・木田建次	共同研究等
M. Zahangir Alam	男	University of Dhaka, Bangladesh	Department of Applied Chemistry and Chemical Engineering, University of Dhaka・Associate Professor	物質生命化学科・教授・栗原 清二	共同研究
Youn-Woo Lee	男	韓国	ソウル国立大学、化学工学科・教授	バイオエレクトリクス研究センター・教授・後藤元	大学院生への集中講義、講演、共同研究
Yong-Suk Yoon	男	韓国	ソウル国立大学、化学工学科・博士課程大学	バイオエレクトリクス研究センター・教授・後藤元	共同研究
Artiwan Shotipruk	女	タイ	チュラロンコン大学、化学工学科・准教授	バイオエレクトリクス研究センター・教授・後藤元	大学院生への集中講義、講演、共同研究
Prasert Pavasant	男	タイ	チュラロンコン大学、化学工学科・准教授	バイオエレクトリクス研究センター・教授・後藤元	大学院生への集中講義、講演、共同研究
Stephane Sarrade	男	フランス	French Atomic Energy Commission	バイオエレクトリクス研究センター・教授・後藤元	大学院生への集中講義、講演、共同研究
Mojmir Šob	男	チェコ	Masaryk University・Prof.	マテリアル工学科・教授・連川貞弘	大学院生への集中講義、講演、共同研究
Siegfried Hofmann	男	ドイツ	Max-Planck-Institute for Metals Research・	マテリアル工学科・教授・連川貞弘	表敬訪問、情報交換
Joongmyeon Bae	男	韓国	KAIST,教授	大学院自然科学研究科・教授・鳥居修一	みなまた環境塾で開催のイブニングセミナーで講演
Nguyen Ngoc Dung	男	ベトナム	ホーチミン工科大学、教授	大学院自然科学研究科・教授・鳥居修一	バイオガスペースの高効率ディーゼルエンジン技術開発
CARLOS KENICHI	男	ブラジル	カンピナス大学、教授	大学院自然科学研究科・教授・鳥居修一	MISSION2011で招待講演
S.SURESH BABU	男	インド	国立工科大学カルナタカ、教授	大学院自然科学研究科・教授・鳥居修一	MISSION2012で特別講演
KIM SUNYOUNG	女	韓国	KAIST、研究員	大学院自然科学研究科・教授・鳥居修一	プロジェクトゼミナールで講演
Zhu Tong	男	中国	東北大学、教授	大学院自然科学研究科・教授・鳥居修一	プロジェクトゼミナールで講演
Masahiro Yoshimura	男	台湾	成功大学、教授	大学院自然科学研究科・教授・鳥居修一	プロジェクトゼミナールで講演
N Yagnesh Sharma,	男	インド	マニパール大学、教授	大学院自然科学研究科・教授・鳥居修一	国際工学シンポジウム (IES20112)で招待講演
Phu Le Vo, Ho Chi	男	ベトナム	ホーチミン工科大学、教授	大学院自然科学研究科・教授・鳥居修一	国際工学シンポジウム (IES2012)で招待講演
D Venkat Reddy	男	インド	国立工科大学カルナタカ、教授	大学院自然科学研究科・教授・鳥居修一	国際工学シンポジウム (IES2012)で招待講演
Andre Guillerme	男	フランス	国立工芸学院・教授	政策創造研究教育センター (社会環境工学科)	技術史の観点からみた白糸台地の文化的景観の評価
Dang Tran Khanh	男	ベトナム	ホーチミン工科大学・准教授	情報電気電子工学科・准教授・伊賀崎伴彦	JICA SUPREM-HCMUTに係る研修
Carlos A .Paz de	男	ブラジル	コロラド大学コロラドスプリングス校・教授	衝撃・極限環境研究センター・教授・久保田弘	特別講演と研究情報交換
Sukhan Lee	男	韓国	School of Information and Communication	情報電気電子工学科・准教授・胡振程	特別講演