

1 1 .海外からの建築研究所来訪者

受 入 れ 研 究 者

氏名	年齢 性別	国名	所属	受入期間	受入研究者	研究内容	費用負担
Chen Gonfa 陳貢發	38 男	中国	サザン・クイーンズランド大学	2003.9.10～ 2004.10.9	構造 福山	RC 建築物への非線形有限要素モデルの適用に関する研究	JSPS
Arion Cristian Vasil	30 男	ルーマニア	国立地震災害センター	2004.1.20～ 2004.6.28	国地 田村	・ 地盤調査 ・ 土質試験装置の技術手法について ・ 土質試験装置の解析手法について ・ ボーリング採取資料を用いた試験手法について	JICA
Dong-Hee Kim 金東熙	36 男	韓国	韓国施設安全技術公団 (KISTEC)	2004.3.17～ 2004.6.10	材料 杉山	・ 目的指向型耐久設計手法に関する研究 ・ 建築物の長期耐用化を考えるストック改修技術開発	韓国施設安全技術公団 (KISTEC)
Jadwiga Fangrat	47 女	ポーランド	ポーランド建築研究所	2004.4.14～ 2004.4.21	防火 林	「建築材料・家具の燃焼性状評価」の共同研究プロジェクト	ポーランド政府
Yun Hyun Do 尹顯道	37 男	韓国	チュンナン国立大学	2004.6.1～ 2004.8.25	構造 福山	高靱性コンクリートによる構造コントロール	JSPS
Yang Ilseung 梁一承	33 男	韓国	チュンナン国立大学	2004.6.1～ 2004.8.25	構造 福山 生産 鹿毛	・ 高靱性コンクリートによる構造コントロール ・ 鉄骨部材を高靱性コンクリートにより接合する技術に関する基礎研究	建研
Meris Anne Ota	24 女	米国	スタンフォード大学	2004.7.6～ 2004.8.22	構造 福山	高靱性セメント複合材料を適用した構造要素の特性	JSPS
Li Zhong 李忠	33 男	中国	中国建築科学研究院空調調節研究所	2004.7.20～ 2004.7.23	環境 大澤 企画 芝崎	住宅性能と部品認定研究 住宅の居住性	住 JICA
Ran Peng 冉鵬	27 男	中国	中国建築科学研究院建築防火研究所	2004.7.20～ 2004.7.23	環境 大澤 企画 芝崎	住宅性能と部品認定研究 住宅の安全性	住 JICA
Matthew John McDonald	30 男	オーストラリア	オーストラリア建築基準評議会	2004.7.27～ 2004.7.30	企画 芝崎	日豪の建築物省エネ基準及びその技術的根拠、研究動向についての情報交換	建築住宅国際機構 豪国建築基準評議会
Caterina Negulescu	25 女	ルーマニア	ブカレスト土木工科大学	16.8.24～ 16.12.16	構造 小山	ルーマニア国地震災害軽減計画プロジェクト	JICA

氏名	年齢 性別	国名	所属	受入期間	受入研究者	研究内容	費用負担
Raluca Radoi	25 女	ルーマニア	ブカレスト土木工科大学	16.8.24～ 16.12.16	構造 小山	ルーマニア国地震災害軽減計画プロジェクト	JICA
Isicico Eygheni	50 男	モルドバ	モルドバ科学アカデミー	16.8.24～ 16.12.18	国地 鹿嶋	国別研修 強震動「サイトエフェクト、地震応答、マイクロゾーンネーション」	JICA
Sek Inho 石仁鎬	38 男	韓国	韓国施設安全技術公団 (KISTEC)	16.10.20～ 2005.1.19	生産 根本	日本の住宅性能表示制度、ならびに建築物の長期耐用化を目指したストック指向型の改善改修に関する現状や、それらの研究開発動向の調査・意見交換	韓国施設安全技術公団 (KISTEC)
Alexandru Basarab Chesca	25 男	ルーマニア	国立地震災害軽減センター	16.12.7～ 2005.3.25	構造 森田	ルーマニア国地震災害軽減計画プロジェクト	JICA
Dan Zamfirescu	36 男	ルーマニア	ブカレスト土木工学大学	2005.1.14, 2005.1.24～ 2005.3.25	構造 森田	ルーマニア国地震災害軽減計画プロジェクト	JICA
Vasile Alcaz	56 男	モルドバ	モルドバ科学アカデミー	2005.1.31～ 2005.2.3	国地 古川	最新の強震観測及び解析	JICA
James G. Quintiere	65 男	米国	米国メリーランド大学	2005.3.9～ 2005.3.12	防火 成瀬	低換気条件における区画火災性状に関する共同研究	建研
Oscar Lopez-Batiz	46 男	メキシコ	国立防災センター	2005.3.19～ 2005.3.28	国地 齋藤	・ 国際地震工学センターのレギュラーコース研修における特別講義の講師 ・ 枠組み組積造および組積造建築物の耐震評価に関する研究協力打ち合わせ	建研
Carlos Zavala	45 男	ペルー	日本ペルー地震工学・災害軽減センター	2005.3.20～ 2005.3.27	国地 齋藤	・ 国際地震工学センターのレギュラーコースにおける特別講義の講師 ・ 枠組み組積造および組積造建築物の耐震性評価に関する研究協力打ち合わせ	建研

見学者等

番号	月日	国名	来訪者、研修コース等	所 属	内容	累計
1	4月8日	中国	梁小青 朱瑛	中国国家建設部住宅産業促進中心副主任 北新ジャパン	表敬 見学	2
2	4月22日	バングラデシュ 他3カ国	JICA 集団研修 『コンクリート構造物耐久性向上技術コース』研修生 全5名	公共事業省 公共事業部 技師 地方配電公社 土木課 技師	見学 他	7
3	6月3日	中国 他12カ国	JICA 集団研修 『建築行政コース』研修生 全14名	遼寧省科扱庁 建築技師 都市住宅開発省 都市建築課 課長	見学 他	21
4	6月29日	米国	NHMJ2004 プログラム 全14名	スタンフォード大学 学生 コロラド鉱山大学教授	見学 他	35
5	7月21日	米国	米国地震工学研究センター 全25名	UCSD 構造工学科土質工学 助教授	見学 他	60
6	9月15日	韓国	Kim Soo-Am 他2名	韓国建設技術研究院研究部	見学	63
7	11月4日	メキシコ	Gerardo Suarez Reynoso	包括的核実験禁止条約機関(CTBTO) 準備委員会暫定技術事務局	講義	64
8	11月5日	韓国	Kim Seoung Jin Baek Kwang Sub	韓国施設安全技術公団 (KISTEC)	表敬 打合せ	66
9	11月11日	ハンガリー フランス	Istvan Berta 他2名	ブタペスト工科大学 学生 産業研開発研究センター客員研究員	見学	69
10	11月12日	中国	銭建民 伍平	四川消防研究所 所長 四川消防研究所 インフォメーション研究室	表敬 見学	71
11	11月14日	ベネズエラ	カラカス首都圏防災基本計画調査「防災行政」(国別研修) Senso Didel Frontern Contreta Anangoren Lara Felipe Alberto	カラカス首都圏消防署 通信部 部長 カラカス首都圏防災局 作業部 部長	研修	73
12	11月17日	ドイツ	Jan Gunschera 他2名	フラウンフォーファ研究所	見学	76
13	12月8日	韓国	地震及び防災関連の制度、研究状況、システムなどについての実態把握 全17名	建設交通部 技術安全局 安全政策課長 建設交通部 鉄道施設課 土木事務官 他	研修	93
14	1月14日	ルーマニア	Tudor Postelnicu 他3名	地震災害軽減センター、ブカレスト工科大学	表敬 研修	97
15	2月17日	アルバニア 他7カ国	JICA 公共事業会計検査セミナー 全8名	財務省国庫課係長 会計検査院調査官 他	研修	105
16	3月10日	アメリカ	John L. de Ris	FM Global Research	見学	106

番号	月日	国名	来訪者、研修コース等	所 属	内容	累計
17	3月22日	アメリカ	Harris, Mary Anne 他 24 名	太平洋地域米軍基地内中学・高校	見学	131
18	3月30日	アメリカ	Takeru Igusa	東京工業大学応用セラミック研究所客員教授 ジョンズホプキンス大学教授	見学	132