

Study Tour Grant 実績表（年度別）

（注）助成額は事業計画時の金額である。

年度	対象国	内容	助成額（円）	被招聘者
平成 4（1992）	スウェーデン 豪州	〔スウェーデン〕 関西国際空港・羽田空港拡張工事現場 訪問、神戸ポートアイランド・みなとみらい 21・明石 海峡大橋・東京湾横断道路・環状七号線地下河川・蛇尾 川ダム見学、鹿島技術研究所・港湾空港技術研究所訪問 〔豪州〕 東京都・大阪市・横浜市・東京大学訪問、長良 川河口堰工事現場・建設省河川局・シンポジウム （ Environmental Management and Disaster Reduction in Developing Countries）・地球環境 EXPO （横浜）訪問	1,200,000	Mr. Svante ROUPÉ (Sweden) Mr. Timothy W. MACOUN (Australia)
平成 5（1993）	米国	東京大学・建設省・土木研究所・運輸省・オリエンタル コンサルタンツ・日本空港コンサルタンツ等訪問、羽田 空港拡張工事・明石海峡大橋・東京地下鉄 7 号線・東京 湾横断道路見学、鹿島建設・清水建設訪問	600,000	Mr. John L. THOMPSON (U.S.A)
平成 6（1994）	カナダ	鶴見つばさ橋等の工事現場見学、鹿島建設技術研究所・ 大林組技術研究所・建築研究所訪問	600,000	Mr. Michel BRUNEAU (Canada)
平成 7（1995）	英国	運輸省（横須賀）・関西国際空港(株)・建設省（つくば）・ 鹿島建設技術研究所・大林組技術研究所訪問	600,000	Mr. Graham DALTON (U.K)
平成 8（1996）	フランス	運輸省（横須賀）・本州四国連絡橋公団・建設省（つく ば）・鹿島建設技術研究所・大林組技術研究所訪問	600,000	Mr. Bernard BRÛLÉ (France)
平成 9（1997）	スウェーデン		600,000	（棄権により中止）
平成 10（1998）	豪州	東京都下水道局（新宿）・東京都下水道（都内）・都市型 雨水調整池・鹿島建設技術研究所・東京都下水道局流域 下水道本部の施設見学・研修、日本ガイシ工場見学、名 古屋市下水道局・京都市下水道局・運輸省港湾技術研究 所の施設見学・研修	600,000	Mr. Jerome J. ARGUE (Australia)
平成 11（1999）	米国		600,000	（棄権により中止）
平成 12（2000）	シンガポール メキシコ（棄権）	土木学会全国大会（仙台）参加、熊谷組現場見学、運輸 省港湾技術研究所施設見学、大林組現場見学、オリエンタル コンサルタンツ社内研究および現場見学、鹿島建設技術 研究所訪問、清水建設現場見学、建設省土木研究所見学	900,000	Ms. Bee Wah LEE (Singapore)
平成 13（2001）	ベトナム	清水建設現場見学、国土交通省国土技術政策総合研究所 訪問、土木研究所実験施設見学、大林組現場見学等、オ リエントラルコンサルタンツ現場見学等、鹿島技術研究所 訪問、港湾空港技術研究所訪問、東京湾横断道路（アク アライン、うみほたる）見学	300,000	Mr. NGUYEN Duy Thang (Vietnam)

(注) 助成額は事業計画時の金額である。

年度	対象国	内容	助成額 (円)	被招聘者
平成 14 (2002)	バングラデシュ	東京大学地震研究所訪問、建築研究所・土木研究所訪問、鉄道総合技術研究所訪問、清水建設技術研究所訪問、同現場見学、大林組現場見学、鹿島建設技術研究所訪問	300,000	Mr. S.M. Parvez MOHIT (Bangladesh)
平成 15 (2003)	モンゴル	鹿島建設現場見学、建築研究所・土木研究所訪問、鹿島技術研究所・東大地震研究所訪問、土木学会全国大会(徳島)参加、RTM参加、英語共通セッション等参加、大鳴門橋遊歩道「渦の道」見学	300,000	Mr. Tulga GANTUMUR (Mongolia)
平成 16 (2004)	ネパール	東大地震研究所・土木研究所・防災科学技術研究所地震防災フロンティア研究センター・大林組技術研究所訪問、首都高速の現場見学、土木学会全国大会(名古屋)参加、アジア災害センター(神戸)・国連人道問題調整事務所・国連地域開発センター・人と防災未来センター訪問	500,000	Mr. Nagendra Prasad Adhikari (Nepal)
平成 17 (2005)	マレーシア	大林組訪問、明石海峡大橋および関連施設見学、関西国際空港および関連施設見学、土木学会全国大会(東京)参加(RTM、英語共通セッション等)、東京工業大学訪問、都内シールドトンネル現場見学、港湾空港技術研究所・鉄道総合技術研究所訪問	500,000	Mr. Tan Yean Chin (Malaysia)
平成 18 (2006)	タイ	京都大学桂キャンパス・京都大学防災研究所訪問、土木学会全国大会(大津)参加(RTM、英語セッション、ACECC研究討論会等)、栗東橋ほか橋梁見学、中之島新線工事見学	500,000	Mr. Taweeep Chaisomphob (Thailand)
平成 19 (2007)	インドネシア		500,000	(本人入院のため来日できず中止)
平成 20 (2008)	フィリピン	土木学会全国大会(仙台)参加(RTM等)、明石海峡大橋・豊田アローズブリッジ見学、鹿島技術研究所訪問、都内の鉄道の地下化建設現場・アスファルトプラント等見学、サマーシンポジウムでの発表	500,000	Mr. Michael J. David (Philippines)
平成 21 (2009)	ベトナム タイ フィリピン 台湾	土木研究所・東京工業大学・早稲田大学訪問、羽田空港拡張工事現場見学、鹿島・大林組訪問、サマーシンポジウム(東京工業大学)での発表(大学生4名)	1,500,000	Mr. Le Hoang Tuan (Vietnam) Mr. Pornthep Tangariyakul (Thailand) Ms. Jeramee Villadiego Dimapilis (Philippine) Mr. Heng- Hsin Chang (Taiwan)
平成 22 (2010)	インドネシア モンゴル トルコ 韓国	土木研究所・鹿島技術研究所・早稲田大学訪問、東京湾臨海大橋・日比谷共同溝工事現場見学、サマーシンポジウム(日本大学)での発表	1,500,000	Mr. Nagara Cakra (Indonesia) Ms. Gansukh Tserenjargal (Mongolia) Mr. Altin Nezih (Turkey) Mr. Kim Seong Jun (Korea)

(注) 助成額は事業計画時の金額である。

年度	対象国	内容	助成額 (円)	被招聘者
平成 23 (2011)	ネパール マレーシア バングラデシュ フィリピン	土木研究所・鹿島技術研究所・早稲田大学訪問、大林組 工事現場 (湾岸船橋インターチェンジ) 見学、人と防災 未来センター・明石海峡大橋訪問、サマーシンポジウム (京都大学防災研究所) での発表	1,500,000	Ms. Sushma Chaudhary (Nepal) Ms. Chua Yie Sue (Malaysia) Mr. Md. Abdulla (Bangladesh) Ms. Anjenine Mae S. Guanlao (Philippine)
平成 24 (2012)	インドネシア ベトナム タイ 韓国	土木学会全国大会 (名古屋) 参加 (サマーシンポジウム)、 人と防災未来センター・明石海峡大橋・土木研究所訪問 (大学生 4 名)	1,500,000	Mr. Agung Rizky Fajri (Indonesia) Ms. Huong Trinh Thuy (Vietnam) Ms. Siriporn Thongjaeng (Thailand) Mr. KIM Eui Sung (Korea)
平成 25 (2013)	カンボジア パキスタン ベトナム	NEXCO 東日本の現場 (橋梁・道路) 見学、土木研究所・ 鹿島技術研究所・東京工業大学訪問、東日本大震災による 被災・復興状況の視察、土木学会全国大会 (津田沼) 参加 (サマーシンポジウム、若手ワークショップ等) (大 学生 3 名)	1,500,000	Mr. PICH Chanvichet (Cambodia) Mr. Ali Bin SOHAIL (Pakistan) Mr. Pham Thanh Tung (Vietnam)
平成 26 (2014)	ミャンマー モンゴル トルコ	土木研究所・鹿島技術研究所訪問、新葛飾橋建設工事・ 外環田尻工区建設工事見学、土木学会全国大会 (大阪) 参加 (サマーシンポジウム、国際若手技術者ワークショ ップ等)、新名神茨木インターチェンジ建設工事見学、 明石海峡大橋・震災資料保管庫訪問	1,500,000	Mr. Si Thu Win (Myanmar) Mr. Ankhbayar Ulziidiidermaa (Mongolia) Mr. Engin Nacaroglu (Turkey)
平成 27 (2015)	ミャンマー 中国 フィリピン ベトナム インドネシア	土木研究所訪問、外環田尻工区建設工事見学、鹿島技術 研究所視察、サマーシンポジウム参加、本四架橋管理施 設 (与島)、水島港水島玉島地区臨海道路 (鋼上部工) 見学	2,500,000	Mr. Hmwe Kyu (Myanmar) Mr. Jun Li (China) Mr. Jess Anthony P. Alcid (Philippine) Mr. Dang Quoc Su (Vietnam) Mr. Andi Subhan Mustari (Indonesia)
平成 28 (2016)	ミャンマー インドネシア ベトナム モンゴル トルコ フィリピン タイ	国総研・土木研究所訪問、外環田尻工区建設工事見学、 鹿島技術研究所視察、東京都議会議事堂・防災センター、 JR 東京駅北通路周辺整備工事見学、サマーシンポジウ ム参加、今泉地区・高田地区整地工事 (陸前高田市)・ 海岸災害復旧工事 (陸前高田市) 見学	3,000,000	Mr. Aung Myat Thu Mr. HABIBIE RAZAK Mr. Tran Dinh Tung Mr. PUREVDORJ Sosorburam Mr. DogancanTelli Mr. Alben Rome B. Bagabaido Ms. Rattanaporn Kaewklueklom
平成 29 (2017)	ミャンマー ベトナム モンゴル トルコ フィリピン タイ	鹿島技術研究所視察、サマーシンポジウム参加 (九州大 学伊都キャンパス)、矢部川大橋、矢部川堤防決壊箇所、 三池炭鉱宮原抗跡、熊本城、通潤橋、白川水源、阿蘇大 橋地区砂防工事、阿蘇大橋地区架替位置、外環田尻工区 建設工事見学、清水建設技術研究所視察、JR 東京駅北 通路周辺整備工事見学	3,000,000	Mr. Pau Sian Musan Mr. Mai Hoang Bao Mr. Ganzorig Tsevelsuren Ms. Tugce Ceran Mr. Al-adzhar P. Usman Mr. Pomnarong Lueanpech

(注) 助成額は事業計画時の金額である。

年度	対象国	内容	助成額 (円)	被招聘者
平成 30 (2018)	ミャンマー ベトナム モンゴル トルコ フィリピン タイ バングラデシュ	鹿島技術研究所視察、東京外郭環状道路中央 JCT 北側ランプ改良工事見学、鉄道総合技術研究所視察、サマージンポジウム参加 (北海道大学札幌キャンパス)、創生橋、生振捷水路、マクンベツ湿原、運河水門、石狩放水路、石狩川河口、川の博物館視察、北海道電力石狩港湾新港発電所建設現場、洞爺湖ビジターセンター火山科学館見学	(3,600,000)	Ms. Khin Phyu Phyu Thandar Mr. Nguyen Ngoc Lan Ms. Khaliunaa Darkhanbat Mr. Ali Gürkan GENÇ Ms. Amie Lou G. Cisneros Mr. Jetsada Kumphong Mr. Anindya Samya Saha