

第73回年次学術講演会座長一覧

			8月29日(水)	8月29日(水)	8月29日(水)	8月30日(木)	8月30日(木)
			9:00~10:20	10:40~12:00	15:20~16:40	9:00~10:20	10:40~12:00
I	I-1	高等教育E201	地震防災(1) CS12-001 ~ CS12-005 鴨原 良典	計算力学(4) CS5-021 ~ CS5-026 丸山 泰蔵	維持管理(腐食) I-001 ~ I-008 平野 秀一	維持管理(環境)(1) I-009 ~ I-015 細見 直史	維持管理(環境)(2) I-016 ~ I-022 三浦 正純
	I-2	高等教育E202	地震防災(2) CS12-006 ~ CS12-011 吉見 雅行	維持管理(一般)(1) I-055 ~ I-061 笠野 英行	維持管理(一般)(2) I-062 ~ I-067 北根 安雄	橋梁一般(測定) I-068 ~ I-074 玉田 和也	構造同定 I-075 ~ I-081 山本 亨輔
	I-3	高等教育E203	地震防災(3) CS12-012 ~ CS12-017 鍛田 泰子	橋梁一般(施工)(1) I-109 ~ I-116 河西 龍彦	橋梁一般(施工)(2) I-117 ~ I-124 三田村 浩	疲労(1) I-125 ~ I-132 井口 進	疲労(2) I-133 ~ I-140 判治 剛
	I-4	高等教育E204			地震動 I-170 ~ I-175 坂井 公俊	継手(1) I-176 ~ I-182 奥村 学	継手(2) I-183 ~ I-189 高井 俊和
	I-5	高等教育E205	構造用地震応答(2) CS12-025 ~ CS12-031 丸山 喜久	衝撃(解析)(1) I-218 ~ I-224 寺野 久志	衝撃(解析)(2) I-225 ~ I-231 玉井 宏樹	衝撃(実験)(1) I-232 ~ I-239 園田 佳巨	衝撃(実験)(2) I-240 ~ I-247 市野 宏嘉
	I-6	高等教育E206	地盤地震応答/液状化(1) CS12-032 ~ CS12-038 片岡 俊一	耐風・風工学(1) I-268 ~ I-274 中藤 誠二	耐風・風工学(2) I-275 ~ I-282 野田 稔	耐風・風工学(3) I-283 ~ I-288 松宮 央登	耐風・風工学(4) I-289 ~ I-296 木村 吉郎
	I-7	高等教育E207	地盤地震応答/液状化(2) CS12-039 ~ CS12-045 鍛田 昌弘	地中構造物の耐震(1) I-325 ~ I-331 大竹 省吾	地中構造物の耐震(2) I-332 ~ I-337 中村 晋	基礎・地中構造物の耐震(3) I-338 ~ I-344 福武 毅芳	トンネル・盛土の耐震 I-345 ~ I-351 溜 幸生
	I-8	高等教育E208	計算力学(1) CS5-001 ~ CS5-007 齋藤 隆泰	計算力学(2) CS5-008 ~ CS5-014 加藤 準治	橋梁耐震(1) I-373 ~ I-379 青地 知也	橋梁耐震(2) I-380 ~ I-386 竹田 周平	橋梁耐震(3) I-387 ~ I-393 北原 武嗣
	I-9	高等教育E214	複合構造物(1) CS6-001 ~ CS6-008 利根川 太郎	複合構造物(2) CS6-009 ~ CS6-015 北根 安雄	診断・補修・補強(1) I-422 ~ I-428 海田 辰将	診断・補修・補強(2) I-429 ~ I-435 増井 隆	診断・補修・補強(3) I-436 ~ I-442 田井 政行
	I-10	高等教育E215	強振動予測/地盤振動(1) CS12-046 ~ CS12-052 村田 晶	耐震設計法 I-471 ~ I-477 松永 昭吾	耐震補強 I-478 ~ I-485 松崎 裕	橋梁・港湾の耐震(1) I-486 ~ I-493 古川 愛子	橋梁・港湾の耐震(2) I-494 ~ I-500 宇野 州彦
	I-11	高等教育E216	強振動予測/地盤振動(2) CS12-053 ~ CS12-059 栗田 哲史	振動 I-524 ~ I-529 齋藤 隆泰	計算力学・波動 I-530 ~ I-536 吉川 仁	計算力学(構造・破壊) I-537 ~ I-543 西藤 潤	座屈・耐力(桁) I-544 ~ I-551 斎藤 雅充
	I-12	高等教育E217				震害(1) I-576 ~ I-581 庄司 学	震害(2)/リアルタイム地震工学 I-582 ~ I-588 永田 茂
II	II-1	高等教育E218	計算力学(3) CS5-015 ~ CS5-020 古川 陽	水情報システム II-001 ~ II-007 星野 剛	水災害リスクマネジメント危機管理 II-008 ~ II-014 小林 健一郎	水災害・防災(1) II-015 ~ II-021 山本 太郎	水災害・防災(2) II-022 ~ II-028 中津川 誠
	II-2	高等教育E219	強振動予測/地盤振動(3) CS12-060 ~ CS12-066 小野 裕緒	土砂移動・河床変動(1) II-057 ~ II-063 音田 慎一郎	土砂移動・河床変動(2) II-064 ~ II-070 溝口 敦子	土砂移動・河床変動(3) II-071 ~ II-077 神田 佳一	流域管理 II-078 ~ II-083 横山 洋
	II-3	高等教育E301	土木分野におけるIoT/AIのあり方(1) CS10-001 ~ CS10-007 栢見 周彦	土木分野におけるIoT/AIのあり方(2) CS10-008 ~ CS10-014 藤田 耕司	河川・水理構造物(1) II-110 ~ II-116 早川 博	河川・水理構造物(2) II-117 ~ II-123 森 啓年	河川・水理構造物(3) II-124 ~ II-130 高橋 正行
	II-4	高等教育E302	土木分野におけるIoT/AIのあり方(3) CS10-015 ~ CS10-020 清田 雄基	沿岸環境(1) II-159 ~ II-165 有田 守	沿岸環境(2) II-166 ~ II-172 片岡 智哉	波力・越波(1) II-173 ~ II-178 有光 剛	波力・越波(2) II-179 ~ II-184 鈴木 高二朗
III	III-1	高等教育E303		地盤改良(1) III-001 ~ III-007 中西 豊	地盤改良(2) III-008 ~ III-014 水野 健太	地盤改良(3) III-015 ~ III-021 竹内 秀克	地盤改良(4) III-022 ~ III-028 安井 利彰
	III-2	高等教育E304	構造用地震応答(1) CS12-018 ~ CS12-024 松崎 裕	斜面(8) III-057 ~ III-063 鈴木 素之	斜面(9) III-064 ~ III-070 山中 光一	安全性・信頼性 III-071 ~ III-076 吉田 郁政	リスクマネジメント III-077 ~ III-084 中出 剛
	III-3	高等教育E305		維持・補修(1) III-105 ~ III-111 青木 卓也	維持・補修(2) III-112 ~ III-118 海野 寿康	維持・補修(3) III-119 ~ III-125 田中 麻穂	地盤の応力と変形 III-126 ~ III-132 菊本 統
	III-4	高等教育E306	気候変動による影響への適応(3) CS11-013 ~ CS11-017 小林 健一郎	現場計測(1) III-154 ~ III-161 池本 宏文	現場計測(2) III-162 ~ III-168 深川 良一	試験法・調査法・斜面 III-169 ~ III-175 利藤 房男	圧縮・圧密 III-176 ~ III-183 渡部 要一
	III-5	高等教育E307	原子力施設に係わる土木技術(5) CS15-027 ~ CS15-032 松村 卓郎	凍結・凍土(1) III-212 ~ III-218 西村 聡	凍結・凍土(2)透水・浸透(1) III-219 ~ III-225 小峯 秀雄	透水・浸透(2) III-226 ~ III-232 杉井 俊夫	透水・浸透(3) III-233 ~ III-240 小高 猛司
	III-6	高等教育E308	原子力施設に係わる土木技術(1) CS15-001 ~ CS15-007 松尾 豊史	原子力施設に係わる土木技術(2) CS15-008 ~ CS15-014 河村 精一	斜面(1) III-271 ~ III-277 小早川 博亮	斜面(2) III-278 ~ III-285 佐々木 靖人	斜面(3) III-286 ~ III-292 加藤 俊二
	III-7	高等教育E310	原子力施設に係わる土木技術(3) CS15-015 ~ CS15-021 渡辺 和明	原子力施設に係わる土木技術(4) CS15-022 ~ CS15-026 伊藤 一教	凍結・凍土(2)透水・浸透(2) III-219 ~ III-225 小峯 秀雄	数値解析(1) III-361 ~ III-367 竹山 智英	地盤の動的挙動(1) III-321 ~ III-328 山口 恵美
	III-8	高等教育E311	気候変動による影響への適応(1) CS11-001 ~ CS11-006 渡部 哲史	気候変動による影響への適応(2) CS11-007 ~ CS11-012 山田 朋人	数値解析(2) III-368 ~ III-374 大矢 陽介	数値解析(3) III-418 ~ III-424 小林 陸	地盤の動的挙動(2) III-329 ~ III-336 山口 恵美
	III-9	高等教育E312		補強土(1) III-404 ~ III-410 平川 大貴	補強土(2) III-411 ~ III-417 徳田 昌弘	補強土(3) III-418 ~ III-424 小林 陸	補強土(4) III-425 ~ III-431 峯岸 邦夫
	III-10	高等教育E313		土留め(1) III-452 ~ III-458 瀧川 直寛	土留め(2) III-459 ~ III-464 田中 耕一	土庄 III-465 ~ III-471 菅野 高弘	締固め III-472 ~ III-479 原 忠
	III-11	高等教育E314		トンネル(切羽) III-508 ~ III-513 手塚 仁	トンネル(数値解析) III-514 ~ III-521 金田 一広	トンネル(地震・振動) III-522 ~ III-528 水谷 和彦	トンネル(掘削) III-529 ~ III-535 宇田川 義夫
CS	CS-1/III-12	高等教育N302	International session国際セッション(1) CS2-001 ~ CS2-006 蘇 迪	International session国際セッション(2) CS2-007 ~ CS2-011 水谷 司	ダイバーシティ&インクルージョン CS4-001 ~ CS4-008 保田 祐司	International session国際セッション(3) CS2-012 ~ CS2-019 西川 貴文	International session国際セッション(4) CS2-020 ~ CS2-026 鶴崎 賢一
	CS-2/II-5	高等教育N304	International session国際セッション(5) CS2-027 ~ CS2-033 小山 倫史	International session国際セッション(6) CS2-034 ~ CS2-039 森 啓年	複合構造物(3) CS6-016 ~ CS6-022 平 陽兵	International session国際セッション(7) CS2-040 ~ CS2-045 小山 倫史	International session国際セッション(8) CS2-046 ~ CS2-052 寺本 俊太郎
	CS-3	高等教育大講堂	International session国際セッション(9) CS2-053 ~ CS2-058 鎌田 知久	International session国際セッション(10) CS2-059 ~ CS2-065 鎌田 知久	土木教育一般(3) CS1-017 ~ CS1-023 鈴木 啓悟	土木教育一般(4) CS1-024 ~ CS1-030 緒川 浩	International session国際セッション(11) CS2-066 ~ CS2-073 松本 浩嗣
	CS-4	工学部オープンホール	土木教育一般(1) CS1-001 ~ CS1-008 宮里 心一	土木教育一般(2) CS1-009 ~ CS1-016 白旗 弘実		複合構造物(4) CS6-023 ~ CS6-029 川端 雄一郎	複合構造物(5) CS6-030 ~ CS6-036 大西 弘志
IV	IV-1	高等教育E315		まちづくり・地域づくり(1) IV-001 ~ IV-006 大沢 昌玄	まちづくり・地域づくり(2) IV-007 ~ IV-013 原口 征人	交通流(1) IV-014 ~ IV-020 鈴木 弘司	交通流(2) IV-021 ~ IV-027 石坂 哲宏
	IV-2	高等教育E317		道路の脆弱性 IV-054 ~ IV-060 塩見 康博	道路交通サービス IV-061 ~ IV-067 高田 寛	交通制御 IV-068 ~ IV-074 高山 純一	道路交通計画 IV-075 ~ IV-080 藤生 慎
	IV-3	高等教育E318		TDM IV-109 ~ IV-115 高野 伸栄	観光交通 IV-116 ~ IV-122 鈴木 春葉	社会資本整備 IV-123 ~ IV-129 浅田 拓海	高速道路の安全 IV-130 ~ IV-136 萩原 亨
	IV-4	高等教育E319		空港・貨物 IV-165 ~ IV-171 小川 直仁			

第73回年次学術講演会座長一覧

			8月29日(水) 9:00~10:20	8月29日(水) 10:40~12:00	8月29日(水) 15:20~16:40	8月30日(木) 9:00~10:20	8月30日(木) 10:40~12:00
V	V-1	工学部A101		木材利用 V-001 ~ V-006 木村 礼夫	木材(耐久性) V-007 ~ V-012 吉田 幸		フレッシュコンクリート V-013 ~ V-019 桜井 邦昭
	V-2	工学部B11	土木分野におけるセンサ技術の利用と可能性(1) CS9-001 ~ CS9-007 鈴木 達朗	土木分野におけるセンサ技術の利用と可能性(2) CS9-008 ~ CS9-014 石岡 計夫	塩害(1) V-047 ~ V-053 田中 博一	塩害(2) V-054 ~ V-060 上田 隆雄	塩害(3) V-061 ~ V-067 佐伯 竜彦
	V-3	工学部B12	土木分野におけるセンサ技術の利用と可能性(3) CS9-015 ~ CS9-021 塩崎 正人	土木分野におけるセンサ技術の利用と可能性(4) CS9-022 ~ CS9-028 大矢 好洋	耐火性 V-096 ~ V-102 迫井 裕樹	補修・補強(材料)(1) V-103 ~ V-109 前原 聡	補修・補強(材料)(2) V-110 ~ V-116 鎌田 知久
	V-4	工学部B31	土木分野におけるセンサ技術の利用と可能性(5) CS9-029 ~ CS9-034 宇野 昌利	土木分野におけるセンサ技術の利用と可能性(6) CS9-035 ~ CS9-040 植田 知孝	骨材 V-145 ~ V-151 浅木 晋吾	非破壊試験法(1) V-152 ~ V-158 内田 慎哉	非破壊試験法(2) V-159 ~ V-165 佐藤 大輔
	V-5	工学部B32	土木分野におけるセンサ技術の利用と可能性(7) CS9-041 ~ CS9-047 澤田 純之	土木分野におけるセンサ技術の利用と可能性(8) CS9-048 ~ CS9-054 河村 圭	セメント化学/混和剤(1) V-191 ~ V-197 杉山 知巳	混和剤(2)/混和材(1) V-198 ~ V-204 西 祐宜	混和材(2) V-205 ~ V-211 魚本 健人
	V-6	工学部C206		物性(1) V-238 ~ V-244 吉田 行	物性(2) V-245 ~ V-250 古賀 裕久	物性(3) V-251 ~ V-256 椎名 貴快	連続繊維補強コンクリート(材料) V-257 ~ V-261 山下 亮
	V-7	工学部C207		再生コンクリート/副産物利用・再生材料(1) V-289 ~ V-295 佐川 康貴	副産物利用・再生材料(2) V-296 ~ V-301 藤井 隆史	副産物利用・再生材料(3) V-302 ~ V-306 吉澤 千秋	リサイクル/エコ・緑化コンクリート V-307 ~ V-312 小川 由布子
	V-8	工学部C208		鋼材腐食(1) V-341 ~ V-347 香良 善和	鋼材腐食(2) V-348 ~ V-354 柴谷 望	防食(1) V-355 ~ V-361 花井 拓	防食(2) V-362 ~ V-368 左藤 眞市
	V-9	工学部C209		評価・試験方法(1) V-396 ~ V-402 白根 勇二	評価・試験方法(2) V-403 ~ V-409 半井 健一郎	高流動コンクリート(1) V-410 ~ V-416 宇野 洋志城	高流動コンクリート(2)/水中コンクリート/吹付けコンクリート V-417 ~ V-423 浦野 眞次
	V-10	工学部C212	土木分野における資料・映像記録の収集、保存と利活用(1) CS13-001 ~ CS13-006 佐々木 恵一	土木分野における資料・映像記録の収集、保存と利活用(2) CS13-007 ~ CS13-011 横山 隆明	プレキャストコンクリート(1) V-450 ~ V-456 黒岩 俊之	プレキャストコンクリート(2) V-457 ~ V-463 細野 宏巳	プレキャストコンクリート(3)/コンクリート製品 V-464 ~ V-470 武田 三弘
	V-11	工学部C213	放射性廃棄物の処分技術(1) CS7-001 ~ CS7-007 広中 良和	土木遺産にみる積雪寒冷地の開発技術 CS14-001 ~ CS14-006 榎本 碧	せん断・ねじり(1) V-495 ~ V-501 齊藤 成彦	せん断・ねじり(2) V-502 ~ V-507 田所 敏弥	短繊維補強コンクリート V-508 ~ V-513 村田 裕志
	V-12	工学部C214	放射性廃棄物の処分技術(2) CS7-008 ~ CS7-014 高山 裕介	放射性廃棄物の処分技術(3) CS7-015 ~ CS7-021 渡邊 保貴	新材料・新工法(構造)(1) V-540 ~ V-546 吉田 英二	新材料・新工法(構造)(2)/振動 V-547 ~ V-553 渡辺 健	耐震/構造設計 V-554 ~ V-560 平 陽兵
	V-13	工学部C308			温度応力 V-587 ~ V-592 西脇 敬一	クリープ・収縮 V-593 ~ V-597 吉田 行	ひび割れ V-598 ~ V-603 林 和彦
	V-14	工学部C309	放射性廃棄物の処分技術(4) CS7-022 ~ CS7-027 鈴木 健一郎	放射性廃棄物の処分技術(5) CS7-028 ~ CS7-034 榎 利博	リサイクル(舗装) V-628 ~ V-634 加納 陽輔	舗装一般(1) V-635 ~ V-641 増戸 洋幸	舗装一般(2) V-642 ~ V-648 久保 貴彦
	V-15	工学部C310	放射性廃棄物の処分技術(6) CS7-035 ~ CS7-040 高尾 肇	放射性廃棄物の処分技術(7) CS7-041 ~ CS7-046 細家 光男	維持・修繕(舗装) V-676 ~ V-682 丸山 記美雄	セメント系舗装 V-683 ~ V-689 梶尾 聡	アスファルト系舗装 V-690 ~ V-696 古賀 千佳嗣
VI	VI-1	工学部N207	山岳トンネル(1) VI-001 ~ VI-006 砂金 伸治	山岳トンネル(2) VI-007 ~ VI-013 歌田 篤志	山岳トンネル(3) VI-014 ~ VI-020 吉川 直孝	山岳トンネル(4) VI-021 ~ VI-027 石田 滋樹	
	VI-2	工学部N301	山岳トンネル(9) VI-056 ~ VI-062 鈴木 健	山岳トンネル(10) VI-063 ~ VI-069 玉井 達毅	山岳トンネル(11) VI-070 ~ VI-076 重田 佳幸	山岳トンネル(12) VI-077 ~ VI-083 安井 成豊	
	VI-3	工学部N302	シールドトンネル(1) VI-112 ~ VI-118 谷口 敦	シールドトンネル(2) VI-119 ~ VI-125 坂田 智基	シールドトンネル(3) VI-126 ~ VI-132 木村 晃	シールドトンネル(4) VI-133 ~ VI-140 西田 与志雄	
	VI-4	工学部N303	シールドトンネル(9) VI-167 ~ VI-173 青山 哲也	シールドトンネル(10) VI-174 ~ VI-180 井上 隆広	安全・工程管理(1) VI-181 ~ VI-187 前田 良治	安全・工程管理(2) VI-188 ~ VI-194 高島 浩政	
	VI-5	工学部N304	アセットマネジメント(1) VI-209 ~ VI-215 野田 一弘	アセットマネジメント(2) VI-216 ~ VI-222 馬越 正純	アセットマネジメント(3) VI-223 ~ VI-229 中津井 邦喜	アセットマネジメント(4) VI-230 ~ VI-236 石田 辰英	
	VI-6	工学部N307	リニューアル(5) VI-265 ~ VI-271 堀 倫裕	リニューアル(6) VI-272 ~ VI-278 齊藤 雅充	リニューアル(7) VI-279 ~ VI-285 轟 俊太郎	リニューアル(8) VI-286 ~ VI-292 西原 史和	
	VI-8	工学部MC201	検査・診断(1) VI-377 ~ VI-383 赤木 琢也	検査・診断(2) VI-384 ~ VI-390 鈴木 三穂	検査・診断(3) VI-391 ~ VI-397 香良 善和	検査・診断(4) VI-398 ~ VI-404 山口 浩平	
	VI-7	情報棟A21	リニューアル(13) VI-321 ~ VI-327 早川 和也	リニューアル(14) VI-328 ~ VI-334 笠倉 亮太	リニューアル(15) VI-335 ~ VI-341 熊坂 徹也	リニューアル(16) VI-342 ~ VI-348 森 康雄	
	VI-9	工学部MC204	検査・診断(9) VI-432 ~ VI-438 大野 健太郎		検査・診断(11) VI-446 ~ VI-452 露木 健一郎	検査・診断(12) VI-453 ~ VI-459 西村 毅	
	VI-10	工学部MC208	橋梁(1) VI-479 ~ VI-484 細谷 学	橋梁(2) VI-485 ~ VI-490 崎山 郁夫	建設マネジメント(1) VI-491 ~ VI-497 梶尾 敦		
	VI-11	工学部MC213	施工技術(1) VI-533 ~ VI-538 尾崎 健一郎	施工技術(2) VI-539 ~ VI-544 坂部 佳文	施工技術(3) VI-545 ~ VI-550 坂梨 利男	施工技術(4) VI-551 ~ VI-556 土屋 光弘	
	VI-12	工学部MC214	施工技術(9) VI-582 ~ VI-588 八朝 秀晃	施工技術(10) VI-589 ~ VI-595 上垣 義明	施工技術(11) VI-596 ~ VI-602 杉山 律	施工技術(12) VI-603 ~ VI-608 加藤 康生	
	VI-13	工学部MC215	CIM・GPS・リモートセンシング(1) VI-636 ~ VI-642 宇津木 慎司	CIM・GPS・リモートセンシング(2) VI-643 ~ VI-649 後閑 淳司	CIM・GPS・リモートセンシング(3) VI-650 ~ VI-656 神崎 恵三	CIM・GPS・リモートセンシング(4) VI-657 ~ VI-663 佐藤 靖彦	
	VI-21	工学部アカデミックラウンジ1		検査・診断(10) VI-439 ~ VI-445 金 浩昭		建設マネジメント(2) VI-498 ~ VI-504 西嶋 岳郎	
	VI-14	工学部アカデミックラウンジ3		ロボット・自動化・情報化施工(1) VI-690 ~ VI-696 青木 浩章	ロボット・自動化・情報化施工(2) VI-697 ~ VI-703 杉橋 直行	ロボット・自動化・情報化施工(3) VI-704 ~ VI-710 武石 学	ロボット・自動化・情報化施工(4) VI-711 ~ VI-717 大本 晋士郎
	VI-15	情報棟A22	地下空間の多角的利用(1) CS16-001 ~ CS16-007 安藤 慎一郎	鉄道(1) VI-745 ~ VI-751 水谷 真基	鉄道(2) VI-752 ~ VI-758 喜多 直之	鉄道(3) VI-759 ~ VI-765 小林 寿子	鉄道(4) VI-766 ~ VI-772 武者 浩透
	VI-16	情報棟A23		鉄道(8) VI-794 ~ VI-800 林 宏延	鉄道(9) VI-801 ~ VI-807 渡邊 諭	鉄道(10) VI-808 ~ VI-814 中川 正樹	鉄道(11) VI-815 ~ VI-821 林 宏延
	VI-17	情報棟A24		軌道保守(1) VI-845 ~ VI-851 大塚 久良	軌道保守(2) VI-852 ~ VI-858 本野 貴志	軌道保守(3) VI-859 ~ VI-865 弟子丸 将	軌道保守(4) VI-866 ~ VI-872 田中 博文
	VI-18	情報棟A31	地下空間の多角的利用(2) CS16-008 ~ CS16-014 馬場 康之	軌道保守(9) VI-901 ~ VI-907 高橋 貴蔵	軌道保守(10) VI-908 ~ VI-914 堀 雄一郎	軌道保守(11) VI-915 ~ VI-921 白江 雄介	軌道保守(12) VI-922 ~ VI-928 神津 大輔
	VI-19	情報棟A32		地盤改良(1) VI-957 ~ VI-963 石井 裕泰	地盤改良(2) VI-964 ~ VI-970 田島 新一	地盤改良(3) VI-971 ~ VI-977 緒方 明彦	地盤改良(4) VI-978 ~ VI-984 近江 健吾
VI-20	情報棟A33		土留め VI-1011 ~ VI-1017 渡邊 洋介	各種基礎 VI-1018 ~ VI-1024 田辺 重男	開削トンネル VI-1025 ~ VI-1030 岐部 圭輔	地下構造物(1) VI-1031 ~ VI-1037 大塚 勇	
VII	VII-1	情報棟A11	道路橋床版の点検診断と長寿命化技術(1) CS8-001 ~ CS8-006 水口 和彦	廃棄物処理・処分(1) VII-001 ~ VII-007 東條 安匡	廃棄物処理・処分(2) VII-008 ~ VII-014 佐藤 昌宏	振動 VII-015 ~ VII-020 末吉 隆信	騒音 VII-021 ~ VII-027 松井 利仁
	VII-2	情報棟A13	道路橋床版の点検診断と長寿命化技術(2) CS8-007 ~ CS8-012 今吉 計二	道路橋床版の点検診断と長寿命化技術(3) CS8-013 ~ CS8-018 佐藤 貴一	大気モニタリング解析 VII-056 ~ VII-059 村尾 直人	循環資源(1) VII-060 ~ VII-064 石井 一英	循環資源(2) VII-065 ~ VII-069 川又 睦
	VII-3	情報棟M151	道路橋床版の点検診断と長寿命化技術(4) CS8-019 ~ CS8-024 村井 啓太	道路橋床版の点検診断と長寿命化技術(5) CS8-025 ~ CS8-030 久保 圭吾	嫌気性処理 VII-098 ~ VII-102 小島 啓輔	水質モニタリング解析 VII-103 ~ VII-108 高山 百合子	生態系モニタリング他 VII-109 ~ VII-114 古里 栄一

第73回年次学術講演会座長一覧

			8月31日(金)	8月31日(金)	8月31日(金)	8月31日(金)
			9:00~10:20	10:40~12:00	13:00~14:20	14:40~16:00
I	I-1	高等教育E201	維持管理(塗装) I-023 ~ I-030 永田 和寿	維持管理(防食) I-031 ~ I-038 加藤 祐介	維持管理(耐候性鋼) I-039 ~ I-046 谷口 望	維持管理(耐荷性能) I-047 ~ I-054 塩竈 裕三
	I-2	高等教育E202	橋梁振動(1) I-082 ~ I-088 小西 拓洋	橋梁振動(2) I-089 ~ I-094 西川 貴文	交通振動・低周波振動と制御 I-095 ~ I-101 深田 幸史	橋梁や付属物の振動 I-102 ~ I-108 宮森 保紀
	I-3	高等教育E203	疲労(3) I-141 ~ I-148 佐藤 歩	疲労(4) I-149 ~ I-154 上仙 靖	維持管理(疲労) I-155 ~ I-161 内田 大介	非破壊評価 I-162 ~ I-169 村野 益巳
	I-4	高等教育E204	継手(3) I-190 ~ I-196 南 邦明	継手(4) I-197 ~ I-203 網谷 岳夫	継手(5)/溶接 I-204 ~ I-210 高木 優任	接合 I-211 ~ I-217 横山 秀喜
	I-5	高等教育E205	構造計画 I-248 ~ I-253 刑部 清次	橋梁一般(設計)(1) I-254 ~ I-260 橋本 国太郎	橋梁一般(設計)(2) I-261 ~ I-267 松村 寿男	
	I-6	高等教育E206	免震構造・デバイス(1) I-297 ~ I-303 豊岡 亮洋	免震構造・デバイス(2) I-304 ~ I-310 秋山 克良	免震構造・デバイス(3) I-311 ~ I-317 堀野 岳彦	ダンパー I-318 ~ I-324 高橋 良和
	I-7	高等教育E207	橋梁床版(1) I-352 ~ I-357 藤山 知加子	橋梁床版(2) I-358 ~ I-364 田中 良樹	橋梁床版(3) I-365 ~ I-372 木ノ本 剛	
	I-8	高等教育E208	橋梁耐震(4) I-394 ~ I-400 梶田 幸秀	橋梁耐震(5) I-401 ~ I-407 矢部 正明	橋梁耐震(6) I-408 ~ I-414 小室 雅人	橋梁耐震・支点部の設計 I-415 ~ I-421 田村 洋
	I-9	高等教育E214	診断・補修・補強(4) I-443 ~ I-449 中村 一史	診断・補修・補強(5) I-450 ~ I-456 石川 敏之	診断・補修・補強(6) I-457 ~ I-463 秀熊 佑哉	診断・補修・補強(7) I-464 ~ I-470 轟 俊太郎
	I-10	高等教育E215	維持管理(モニタリング・調査)(1) I-501 ~ I-508 深山 大介	維持管理(モニタリング・調査)(2) I-509 ~ I-516 宮下 剛	維持管理(モニタリング・調査)(3) I-517 ~ I-523 石原 陽介	
	I-11	高等教育E216	座屈・耐荷力(柱) I-552 ~ I-559 野上 邦榮	座屈・耐荷力(その他) I-560 ~ I-567 奥井 義昭	耐力・変形性能 I-568 ~ I-575 中村 聖三	
	I-12	高等教育E217	ダム・タンクの耐震(1) I-589 ~ I-595 仲村 成貴	ダム・タンクの耐震(2) I-596 ~ I-602 平野 廣和	ダム・タンクの耐震(3) I-603 ~ I-609 有賀 義明	
II	II-1	高等教育E218	流出・洪水(1) II-029 ~ II-035 一言 正之	流出・洪水(2) II-036 ~ II-042 西原 照雅	大気水象(1) II-043 ~ II-049 橋本 健	大気水象(2) II-050 ~ II-056 小川 まり子
	II-2	高等教育E219	河川補正 II-084 ~ II-089 皆川 朋子	水環境(1) II-090 ~ II-095 鶴田 舞	水環境(2) II-096 ~ II-102 藤野 毅	水環境(3) II-103 ~ II-109 田代 喬
	II-3	高等教育E301	河川・水理構造物(4) II-131 ~ II-137 内田 龍彦	河川環境構造物 II-138 ~ II-144 本水 良樹	流体力学・水理学 II-145 ~ II-151 宮本 仁志	水理計測・観測手法 II-152 ~ II-158 武田 誠
	II-4	高等教育E302	津波・高潮 II-185 ~ II-191 関 克己	海岸・港湾構造物(1) II-192 ~ II-197 小竹 康夫	海岸・港湾構造物(2) II-198 ~ II-203 米山 治男	港湾構造物設計 II-204 ~ II-210 宮田 正史
III	III-1	高等教育E303	地盤改良(5) III-029 ~ III-035 末改 直晃	土質安定処理(1) III-036 ~ III-042 森河 由紀弘	土質安定処理(2) III-043 ~ III-049 森川 嘉之	土質安定処理(3) III-050 ~ III-056 平野 孝行
	III-2	高等教育E304	地下空洞と地下構造物 III-085 ~ III-090 近藤 明彦	フィルダム・堤防 III-091 ~ III-097 前田 健一	不飽和土 III-098 ~ III-104 西村 友良	
	III-3	高等教育E305	土質安定処理(4) III-133 ~ III-139 足立 雅樹	土質安定処理(5) III-140 ~ III-146 山田 耕一	土の物理化学的・動的性質 III-147 ~ III-153 杉山 友理	
	III-4	高等教育E306	土の物理化学的性質 III-184 ~ III-190 大嶺 聖	試験法・調査法(1) III-191 ~ III-197 荒木 功平	試験法・調査法(2) III-198 ~ III-204 大島 昭彦	試験法・調査法(3) III-205 ~ III-211 中澤 博志
	III-5	高等教育E307	透水・浸透(4) III-241 ~ III-248 神谷 浩二	透水・浸透(5) III-249 ~ III-256 橋本 俊文	洗掘・侵食 III-257 ~ III-262 佐藤 真理	土壌・地下水汚染 III-263 ~ III-270 着倉 宏史
	III-6	高等教育E308	斜面(4) III-293 ~ III-299 笠間 清伸	斜面(5) III-300 ~ III-306 野々山 栄人	斜面(6) III-307 ~ III-313 若井 明彦	斜面(7) III-314 ~ III-320 日外 勝仁
	III-7	高等教育E310	地盤の動的挙動(2) III-329 ~ III-336 三上 武子	地盤の動的挙動(3) III-337 ~ III-344 橋本 隆雄	地盤の動的挙動(4) III-345 ~ III-352 水尾 浩一	地盤の動的挙動(5) III-353 ~ III-360 石川 敬祐
	III-8	高等教育E311	杭(1) III-375 ~ III-382 磯部 公一	杭(2) III-383 ~ III-389 松村 聡	杭(3) III-390 ~ III-396 北 勝利	杭(4) III-397 ~ III-403 西岡 英俊
	III-9	高等教育E312	基礎工(1) III-432 ~ III-437 大竹 雄	基礎工(2) III-438 ~ III-444 足立 有史	岩の工学的性質 III-445 ~ III-451 清水 隆文	
	III-10	高等教育E313	廃棄物(1) III-480 ~ III-486 田中正智	廃棄物(2) III-487 ~ III-493 高井 敦史	リサイクル(1) III-494 ~ III-500 山本 茂雄	リサイクル(2) III-501 ~ III-507 乾 徹
	III-11	高等教育E314	トンネル(盤ぶくれ) III-536 ~ III-542 倉橋 稔幸	トンネル(劣化・変状) III-543 ~ III-549 藤 宇静	トンネル(調査・計測) III-550 ~ III-556 伊藤 和也	トンネル(地質) III-557 ~ III-562 日下 敦
CS	CS-1/III-12	高等教育N302	トンネル(覆工1) III-563 ~ III-569 木下 茂樹	トンネル(覆工2) III-570 ~ III-576 岡崎 健治	トンネル(覆工3) III-577 ~ III-583 多田 浩幸	都市地盤情報 III-584 ~ III-590 福島 康宏
	CS-2/II-5	高等教育N304	気候変動・社会変動と水循環 II-211 ~ II-217 山口 弘誠			
	CS-3	高等教育大講堂	新設および大規模改修時における橋梁計画(1) CS3-001 ~ CS3-007 石井 博典	新設および大規模改修時における橋梁計画(2) CS3-008 ~ CS3-015 廣瀬 彰則	新設および大規模改修時における橋梁計画(3) CS3-016 ~ CS3-022 松井 幹雄	新設および大規模改修時における橋梁計画(4) CS3-023 ~ CS3-030 上東 泰
	CS-4	工学部オープンホール	複合構造物(6) CS6-037 ~ CS6-044 藤倉 修一			
IV	IV-1	高等教育E315	交通ネットワーク IV-028 ~ IV-032 有村 幹治	道路空間・景観 IV-033 ~ IV-039 岩田 圭佑	景観分析・デザイン IV-040 ~ IV-046 岩田 圭佑	土木史 IV-047 ~ IV-053 福井 恒明
	IV-2	高等教育E317	公共交通(1) IV-081 ~ IV-087 浅田 拓海	公共交通(2) IV-088 ~ IV-094 板谷 和也	歩行者・自転車 IV-095 ~ IV-101 大橋 幸子	安全・安心 IV-102 ~ IV-108 西内 裕晶
	IV-3	高等教育E318	災害リスク IV-137 ~ IV-143 内田 賢悦	避難行動・計画 IV-144 ~ IV-150 東本 靖史	防災まちづくり IV-151 ~ IV-157 桑野 野司	災害分析 IV-158 ~ IV-164 岸 邦宏
	IV-4	高等教育E319	測量・リモートセンシング(1) IV-172 ~ IV-178 熊谷 樹一郎	測量・リモートセンシング(2) IV-179 ~ IV-184 羽柴 秀樹	測量・リモートセンシング(3) IV-185 ~ IV-191 杉村 俊郎	測量・リモートセンシング(4) IV-192 ~ IV-196 熊谷 樹一郎

第73回年次学術講演会座長一覧

			8月31日(金) 9:00~10:20	8月31日(金) 10:40~12:00	8月31日(金) 13:00~14:20	8月31日(金) 14:40~16:00
V	V-1	工学部A101	製造・施工 V-020 ~ V-026 吉田 克弥	ポンプ圧送 V-027 ~ V-033 橋本 学	締固め V-034 ~ V-040 橋本 紳一郎	品質管理・検査 V-041 ~ V-046 伊達 重之
	V-2	工学部B11	耐久性一般(1) V-068 ~ V-074 渡邊 賢三	耐久性一般(2) V-075 ~ V-081 菅川 浩	耐久性一般(3) V-082 ~ V-088 森 寛晃	耐久性一般(4) V-089 ~ V-095 蔵 重典
	V-3	工学部B12	補修・補強(材料)(3) V-117 ~ V-123 江口 康平	補修・補強(材料)(4) V-124 ~ V-130 Yao Luan	補修・補強(材料)(5) V-131 ~ V-137 橋原 弘貴	補修・補強(材料)(6) V-138 ~ V-144 廣井 幸夫
	V-4	工学部B31	非破壊試験法(3) V-166 ~ V-171 大野 健太郎	非破壊試験法(4) V-172 ~ V-177 金田 尚志	非破壊試験法(5) V-178 ~ V-184 岡崎 慎一郎	複合劣化 V-185 ~ V-190 宮本 慎太郎
	V-5	工学部B32	混和材(3) V-212 ~ V-218 山本 武志	混和材(4) V-219 ~ V-225 宮原 茂植	混和材(5) V-226 ~ V-232 吉田 亮	混和材(6) V-233 ~ V-237 佐藤 正己
	V-6	工学部C206	新材料・新工法(1) V-262 ~ V-268 杉橋 直行	新材料・新工法(2) V-269 ~ V-275 網野 貴彦	新材料・新工法(3) V-276 ~ V-282 南 浩輔	新材料・新工法(4) V-283 ~ V-288 小川 洋二
	V-7	工学部C207	凍害(1) V-313 ~ V-319 小山田 哲也	凍害(2) V-320 ~ V-326 迫井 裕樹	凍害(3)/アルカリシリカ反応(1) V-327 ~ V-333 子田 康弘	アルカリシリカ反応(2) V-334 ~ V-340 山本 貴士
	V-8	工学部C208	防食(3) V-369 ~ V-374 小池 賢太郎	維持管理(1) V-375 ~ V-381 李 春鶴	維持管理(2) V-382 ~ V-388 岩野 聡史	維持管理(3)/劣化予測 V-389 ~ V-395 三浦 泰人
	V-9	工学部C209	短繊維補強コンクリート(材料)(1) V-424 ~ V-430 渡邊 有寿	短繊維補強コンクリート(材料)(2) V-431 ~ V-436 牧田 通	特殊コンクリート V-437 ~ V-442 松田 拓	軽量コンクリート(材料) V-443 ~ V-449 北野 勇一
	V-10	工学部C212	疲労・衝撃 V-471 ~ V-475 田中 泰司	付着・定着・継手(1) V-476 ~ V-482 塩永 亮介	付着・定着・継手(2) V-483 ~ V-488 林 大輔	付着・定着・継手(3) V-489 ~ V-494 高橋 良輔
	V-11	工学部C213	連続繊維補強コンクリート(構造) V-514 ~ V-520 立石 晶洋	補修・補強(構造)(1) V-521 ~ V-526 田中 泰司	補修・補強(構造)(2) V-527 ~ V-532 新井 崇裕	補修・補強(構造)(3) V-533 ~ V-539 岩下 健太郎
	V-12	工学部C214	耐震診断/耐震補強 V-561 ~ V-566 長田 光司	プレストレストコンクリート(1) V-567 ~ V-572 岡本 大	プレストレストコンクリート(2) V-573 ~ V-579 中村 拓郎	プレストレストコンクリート(3)/曲げ V-580 ~ V-586 金澤 健
	V-13	工学部C308	数値解析/破壊力学 V-604 ~ V-608 上田 尚史	構造物調査・診断(1) V-609 ~ V-614 小林 薫	構造物調査・診断(2) V-615 ~ V-621 上原子 晶久	構造物調査・診断(3) V-622 ~ V-627 松本 浩嗣
	V-14	工学部C309	路面評価(舗装)(1) V-649 ~ V-655 城本 政一	路面評価(舗装)(2) V-656 ~ V-662 富山 和也	路面評価(舗装)(3) V-663 ~ V-669 米来 哲之	路面評価(舗装)(4) V-670 ~ V-675 田中 俊輔
	V-15	工学部C310	舗装材料(1) V-697 ~ V-703 河村 直哉	舗装材料(2) V-704 ~ V-710 平川 一成	舗装評価(舗装) V-711 ~ V-717 坪川 将丈	
VI	VI-1	工学部N207	山岳トンネル(5) VI-028 ~ VI-034 嶋本 敬介	山岳トンネル(6) VI-035 ~ VI-041 河邊 信之	山岳トンネル(7) VI-042 ~ VI-048 秋好 貴治	山岳トンネル(8) VI-049 ~ VI-055 尾畑 洋
	VI-2	工学部N301	山岳トンネル(13) VI-084 ~ VI-090 橋 直毅	山岳トンネル(14) VI-091 ~ VI-097 海瀬 忍	山岳トンネル(15) VI-098 ~ VI-104 高市 一馬	山岳トンネル(16) VI-105 ~ VI-111 淡路 勲太
	VI-3	工学部N302	シールドトンネル(5) VI-141 ~ VI-146 小坂 琢郎	シールドトンネル(6) VI-147 ~ VI-152 柳川 一心	シールドトンネル(7) VI-153 ~ VI-159 津野 究	シールドトンネル(8) VI-160 ~ VI-166 鹿島 竜之介
	VI-4	工学部N303	品質管理(1) VI-195 ~ VI-201 上原 郷	品質管理(2) VI-202 ~ VI-208 高 直人		
	VI-5	工学部N304	リニューアル(1) VI-237 ~ VI-243 高城 勇一	リニューアル(2) VI-244 ~ VI-250 廣田 元嗣	リニューアル(3) VI-251 ~ VI-257 新田 耕司	リニューアル(4) VI-258 ~ VI-264 吉田 善紀
	VI-6	工学部N307	リニューアル(9) VI-293 ~ VI-299 西川 修	リニューアル(10) VI-300 ~ VI-306 森瀬 喬士	リニューアル(11) VI-307 ~ VI-313 河野 伸征	リニューアル(12) VI-314 ~ VI-320 頃安 研吾
	VI-8	工学部MC201	検査・診断(5) VI-405 ~ VI-410 島山 直樹	検査・診断(6) VI-411 ~ VI-417 田中 啓之	検査・診断(7) VI-418 ~ VI-424 松本 江基	検査・診断(8) VI-425 ~ VI-431 稲田 裕
	VI-7	情報棟A21	技術開発(1) VI-349 ~ VI-355 本田 智昭	技術開発(2) VI-356 ~ VI-362 谷口 裕史	技術開発(3) VI-363 ~ VI-369 大木 智明	技術開発(4) VI-370 ~ VI-376 吉田 健治
	VI-9	工学部MC204	検査・診断(13) VI-460 ~ VI-466 江里口 玲	橋梁(3) VI-467 ~ VI-472 西内 美重	橋梁(4) VI-473 ~ VI-478 岩城 孝之	
	VI-10	工学部MC208	建設マネジメント(3) VI-505 ~ VI-511 永田 尚人	建設マネジメント(4) VI-512 ~ VI-518 今石 尚	建設マネジメント(5) VI-519 ~ VI-525 齋藤 俊哉	建設環境 VI-526 ~ VI-532 島田 曜輔
	VI-11	工学部MC213	施工技術(5) VI-557 ~ VI-562 齋藤 隆	施工技術(6) VI-563 ~ VI-568 中出 剛	施工技術(7) VI-569 ~ VI-575 平井 孝幸	施工技術(8) VI-576 ~ VI-581 山本 忠久
	VI-12	工学部MC214	施工技術(13) VI-609 ~ VI-615 荒瀬 純治	施工技術(14) VI-616 ~ VI-622 古荘 伸一郎	施工計画(1) VI-623 ~ VI-628 安藤 隆	施工計画(2) VI-629 ~ VI-635 寺田 倫康
	VI-13	工学部MC215	CIM・GPS・リモートセンシング(5) VI-664 ~ VI-669 杉山 律	CIM・GPS・リモートセンシング(6) VI-670 ~ VI-676 北原 剛	IoT・自動化・情報化施工(5) VI-677 ~ VI-683 浜本 研一	IoT・自動化・情報化施工(6) VI-684 ~ VI-689 森田 泰司
	VI-21	工学部アカデミックラウンジ1				
	VI-14	工学部アカデミックラウンジ3	測量(1) VI-718 ~ VI-724 森本 直樹	測量(2) VI-725 ~ VI-731 近藤 高弘	測量(3) VI-732 ~ VI-738 黒台 昌弘	測量(4) VI-739 ~ VI-744 片山 政弘
	VI-15	情報棟A22	鉄道(5) VI-773 ~ VI-779 田川 謙一	鉄道(6) VI-780 ~ VI-786 浦野 和彦	鉄道(7) VI-787 ~ VI-793 早川 博久	
	VI-16	情報棟A23	鉄道(12) VI-822 ~ VI-829 立川 正勝	鉄道(13) VI-830 ~ VI-837 橋田 将之	海洋構造物 VI-838 ~ VI-844 遠藤 和雄	
	VI-17	情報棟A24	軌道保守(5) VI-873 ~ VI-879 元好 茂	軌道保守(6) VI-880 ~ VI-886 猿木 雄三	軌道保守(7) VI-887 ~ VI-893 北田 悟	軌道保守(8) VI-894 ~ VI-900 野本 耕一
	VI-18	情報棟A31	軌道保守(13) VI-929 ~ VI-935 辻江 正裕	軌道保守(14) VI-936 ~ VI-942 細田 亮	軌道保守(15) VI-943 ~ VI-949 渡辺 勉	軌道保守(16) VI-950 ~ VI-956 大澤 純一郎
	VI-19	情報棟A32	地盤改良(5)/地下構造物(3) VI-985 ~ VI-992 鈴木 雅行	設計技術・事業計画 VI-993 ~ VI-997 伊藤 克也	設計概念・技術・品質・安全管理 VI-1000 ~ VI-999 宇野 洋志城	設計概念・技術・耐震・免振・特殊構造 VI-1004 ~ VI-1010 菅我部 直樹
	VI-20	情報棟A33	地下構造物(2)/河川構造物 VI-1038 ~ VI-1045 日高 直俊	ダム(1) VI-1046 ~ VI-1052 黒木 博	ダム(2) VI-1053 ~ VI-1059 太田 親	ダム(3) VI-1060 ~ VI-1065 山下 哲一
VII	VII-1	情報棟A11	環境システム(1) VII-028 ~ VII-033 阪田 義隆	環境システム(2) VII-034 ~ VII-041 山田 百合子	ビオトープ(1) VII-042 ~ VII-048 高山 晴夫	ビオトープ(2) VII-049 ~ VII-055 渡邊 篤
	VII-2	情報棟A13	循環資源(3) VII-070 ~ VII-075 橋本 将史	有害物質評価・管理 VII-076 ~ VII-082 西田 憲司	土壌・地下水汚染浄化 VII-083 ~ VII-089 田本 修一	バイオレメディエーション/地下水汚染 VII-090 ~ VII-097 関倉 光博
	VII-3	情報棟M151	産業排水処理 VII-115 ~ VII-120 大島 義徳	窒素除去・微生物群集 VII-121 ~ VII-125 佐藤 久	用排水処理技術(1) VII-126 ~ VII-132 荒井 康裕	用排水処理技術(2) VII-133 ~ VII-138 笠原 伸介