

第62回年次学術講演会会場および座長(予定者)一覧表

※座長一覧の最新版は、当日のプログラムもしくは土木学会ホームページ(<http://www.jsce.or.jp/committee/zenkoku/>)をご覧ください。(200*/*/修正版)

月日		9月12日(水)				9月13日(木)				9月14日(金)							
部門	会場	教室	9:00-10:00	10:40-12:00	13:00-14:20	14:40-16:00	16:20-17:40	9:00-10:20	10:40-12:00	13:00-14:20	14:40-16:00						
I	工学部	I-1	102	座席(1) I-001~I-007 小野 秀一	座席(2) I-008~I-013 吉沼 久志	座席(3) I-014~I-020 齊藤 史朗	座席(4) I-021~I-026 山田 健太郎	座席(5) I-027~I-034 田辺 英史	座席(6) I-035~I-041 内田 大介	座席(7) I-042~I-049 高橋 誠	座席(8) I-050~I-056 藤井 登	座席(9) I-057~I-063 野村 哲也	座席(10) I-064~I-071 山田 哲也	座席(11) I-072~I-079 井澤 孝			
		I-2	103	座席(12) I-080~I-086 佐藤 大樹	座席(13) I-087~I-093 佐藤 大樹	座席(14) I-094~I-100 佐藤 大樹	座席(15) I-101~I-107 佐藤 大樹	座席(16) I-108~I-114 佐藤 大樹	座席(17) I-115~I-121 佐藤 大樹	座席(18) I-122~I-128 佐藤 大樹	座席(19) I-129~I-135 佐藤 大樹	座席(20) I-136~I-142 佐藤 大樹	座席(21) I-143~I-149 佐藤 大樹	座席(22) I-150~I-156 佐藤 大樹	座席(23) I-157~I-163 佐藤 大樹	座席(24) I-164~I-170 佐藤 大樹	
		I-3	218	木構・木質建築・特殊構造 I-149~I-154 上 卓	木構・木質建築・特殊構造 I-155~I-161 藤原 栄樹	木構・木質建築・特殊構造 I-162~I-168 木村 吉郎	木構・木質建築・特殊構造 I-169~I-174 藤田 健太郎	木構・木質建築・特殊構造 I-175~I-180 石野 浩	木構・木質建築・特殊構造 I-181~I-187 上 卓	木構・木質建築・特殊構造 I-188~I-194 藤原 栄樹	木構・木質建築・特殊構造 I-195~I-201 藤原 栄樹	木構・木質建築・特殊構造 I-202~I-208 藤原 栄樹	木構・木質建築・特殊構造 I-209~I-215 藤原 栄樹	木構・木質建築・特殊構造 I-216~I-222 藤原 栄樹	木構・木質建築・特殊構造 I-223~I-229 藤原 栄樹	木構・木質建築・特殊構造 I-230~I-236 藤原 栄樹	
		I-4	105	建築設計(1) I-217~I-219 山田 健太郎	建築設計(2) I-220~I-222 山田 健太郎	建築設計(3) I-223~I-225 山田 健太郎	建築設計(4) I-226~I-228 山田 健太郎	建築設計(5) I-229~I-231 山田 健太郎	建築設計(6) I-232~I-234 山田 健太郎	建築設計(7) I-235~I-237 山田 健太郎	建築設計(8) I-238~I-240 山田 健太郎	建築設計(9) I-241~I-243 山田 健太郎	建築設計(10) I-244~I-246 山田 健太郎	建築設計(11) I-247~I-249 山田 健太郎	建築設計(12) I-250~I-252 山田 健太郎	建築設計(13) I-253~I-255 山田 健太郎	建築設計(14) I-256~I-258 山田 健太郎
		I-5	106	環境工学(1) I-259~I-261 藤田 健太郎	環境工学(2) I-262~I-264 藤田 健太郎	環境工学(3) I-265~I-267 藤田 健太郎	環境工学(4) I-268~I-270 藤田 健太郎	環境工学(5) I-271~I-273 藤田 健太郎	環境工学(6) I-274~I-276 藤田 健太郎	環境工学(7) I-277~I-279 藤田 健太郎	環境工学(8) I-280~I-282 藤田 健太郎	環境工学(9) I-283~I-285 藤田 健太郎	環境工学(10) I-286~I-288 藤田 健太郎	環境工学(11) I-289~I-291 藤田 健太郎	環境工学(12) I-292~I-294 藤田 健太郎	環境工学(13) I-295~I-297 藤田 健太郎	環境工学(14) I-298~I-300 藤田 健太郎
		I-6	107	維持管理(1) I-301~I-303 中村 聖三	維持管理(2) I-304~I-306 中村 聖三	維持管理(3) I-307~I-309 中村 聖三	維持管理(4) I-310~I-312 中村 聖三	維持管理(5) I-313~I-315 中村 聖三	維持管理(6) I-316~I-318 中村 聖三	維持管理(7) I-319~I-321 中村 聖三	維持管理(8) I-322~I-324 中村 聖三	維持管理(9) I-325~I-327 中村 聖三	維持管理(10) I-328~I-330 中村 聖三	維持管理(11) I-331~I-333 中村 聖三	維持管理(12) I-334~I-336 中村 聖三	維持管理(13) I-337~I-339 中村 聖三	維持管理(14) I-340~I-342 中村 聖三
		I-7	219	積算の算例(1) I-428~I-434 藤原 彰則	積算の算例(2) I-435~I-441 藤原 彰則	積算の算例(3) I-442~I-448 藤原 彰則	積算の算例(4) I-449~I-455 藤原 彰則	積算の算例(5) I-456~I-462 藤原 彰則	積算の算例(6) I-463~I-469 藤原 彰則	積算の算例(7) I-470~I-476 藤原 彰則	積算の算例(8) I-477~I-483 藤原 彰則	積算の算例(9) I-484~I-490 藤原 彰則	積算の算例(10) I-491~I-497 藤原 彰則	積算の算例(11) I-498~I-504 藤原 彰則	積算の算例(12) I-505~I-511 藤原 彰則	積算の算例(13) I-512~I-518 藤原 彰則	積算の算例(14) I-519~I-525 藤原 彰則
		I-8	109	電機 I-506~I-512 橋本 隆雄	電機 I-513~I-519 野口 竜也	電機 I-520~I-526 渡川 仁	電機 I-527~I-534 池田 隆明	電機 I-535~I-542 池田 隆明	電機 I-543~I-550 池田 隆明	電機 I-551~I-558 池田 隆明	電機 I-559~I-566 池田 隆明	電機 I-567~I-574 池田 隆明	電機 I-575~I-582 池田 隆明	電機 I-583~I-590 池田 隆明	電機 I-591~I-598 池田 隆明	電機 I-599~I-606 池田 隆明	電機 I-607~I-614 池田 隆明
		I-9	110	計算力学(構造) I-577~I-582 武蔵 義典	計算力学(構造) I-583~I-588 武蔵 義典	計算力学(構造) I-589~I-594 武蔵 義典	計算力学(構造) I-595~I-600 武蔵 義典	計算力学(構造) I-601~I-606 武蔵 義典	計算力学(構造) I-607~I-612 武蔵 義典	計算力学(構造) I-613~I-618 武蔵 義典	計算力学(構造) I-619~I-624 武蔵 義典	計算力学(構造) I-625~I-630 武蔵 義典	計算力学(構造) I-631~I-636 武蔵 義典	計算力学(構造) I-637~I-642 武蔵 義典	計算力学(構造) I-643~I-648 武蔵 義典	計算力学(構造) I-649~I-654 武蔵 義典	計算力学(構造) I-655~I-660 武蔵 義典
		II-1	K206	地学・地質・地下水 II-001~II-006 向 達	地学・地質・地下水 II-007~II-014 向 達	地学・地質・地下水 II-015~II-021 向 達	地学・地質・地下水 II-022~II-028 向 達	地学・地質・地下水 II-029~II-035 向 達	地学・地質・地下水 II-036~II-043 向 達	地学・地質・地下水 II-044~II-051 向 達	地学・地質・地下水 II-052~II-059 向 達	地学・地質・地下水 II-060~II-067 向 達	地学・地質・地下水 II-068~II-075 向 達	地学・地質・地下水 II-076~II-083 向 達	地学・地質・地下水 II-084~II-091 向 達	地学・地質・地下水 II-092~II-099 向 達	地学・地質・地下水 II-100~II-107 向 達
II-2	K207	都市の水・地盤 II-081~II-087 大石 哲	都市の水・地盤 II-088~II-094 大石 哲	都市の水・地盤 II-095~II-101 大石 哲	都市の水・地盤 II-102~II-108 大石 哲	都市の水・地盤 II-109~II-115 大石 哲	都市の水・地盤 II-116~II-122 大石 哲	都市の水・地盤 II-123~II-129 大石 哲	都市の水・地盤 II-130~II-136 大石 哲	都市の水・地盤 II-137~II-143 大石 哲	都市の水・地盤 II-144~II-150 大石 哲	都市の水・地盤 II-151~II-157 大石 哲	都市の水・地盤 II-158~II-164 大石 哲	都市の水・地盤 II-165~II-171 大石 哲	都市の水・地盤 II-172~II-178 大石 哲		
II-3	K208	水質環境・環境工学の発展 II-169~II-175 藤原 彰則	水質環境・環境工学の発展 II-176~II-182 藤原 彰則	水質環境・環境工学の発展 II-183~II-189 藤原 彰則	水質環境・環境工学の発展 II-190~II-196 藤原 彰則	水質環境・環境工学の発展 II-197~II-203 藤原 彰則	水質環境・環境工学の発展 II-204~II-210 藤原 彰則	水質環境・環境工学の発展 II-211~II-217 藤原 彰則	水質環境・環境工学の発展 II-218~II-224 藤原 彰則	水質環境・環境工学の発展 II-225~II-231 藤原 彰則	水質環境・環境工学の発展 II-232~II-238 藤原 彰則	水質環境・環境工学の発展 II-239~II-245 藤原 彰則	水質環境・環境工学の発展 II-246~II-252 藤原 彰則	水質環境・環境工学の発展 II-253~II-259 藤原 彰則	水質環境・環境工学の発展 II-260~II-266 藤原 彰則		
II-4	K203	沿岸域の環境と土木 II-220~II-227 藤原 彰則	沿岸域の環境と土木 II-228~II-235 藤原 彰則	沿岸域の環境と土木 II-236~II-243 藤原 彰則	沿岸域の環境と土木 II-244~II-251 藤原 彰則	沿岸域の環境と土木 II-252~II-259 藤原 彰則	沿岸域の環境と土木 II-260~II-267 藤原 彰則	沿岸域の環境と土木 II-268~II-275 藤原 彰則	沿岸域の環境と土木 II-276~II-283 藤原 彰則	沿岸域の環境と土木 II-284~II-291 藤原 彰則	沿岸域の環境と土木 II-292~II-299 藤原 彰則	沿岸域の環境と土木 II-300~II-307 藤原 彰則	沿岸域の環境と土木 II-308~II-315 藤原 彰則	沿岸域の環境と土木 II-316~II-323 藤原 彰則	沿岸域の環境と土木 II-324~II-331 藤原 彰則		
III-1	K303	鋼筋(1) III-001~III-007 野村 哲也	鋼筋(2) III-008~III-014 野村 哲也	鋼筋(3) III-015~III-021 野村 哲也	鋼筋(4) III-022~III-028 野村 哲也	鋼筋(5) III-029~III-035 野村 哲也	鋼筋(6) III-036~III-043 野村 哲也	鋼筋(7) III-044~III-051 野村 哲也	鋼筋(8) III-052~III-059 野村 哲也	鋼筋(9) III-060~III-067 野村 哲也	鋼筋(10) III-068~III-075 野村 哲也	鋼筋(11) III-076~III-083 野村 哲也	鋼筋(12) III-084~III-091 野村 哲也	鋼筋(13) III-092~III-099 野村 哲也	鋼筋(14) III-100~III-107 野村 哲也		
III-2	K304	鋼筋(15) III-070~III-076 藤田 健太郎	鋼筋(16) III-077~III-083 藤田 健太郎	鋼筋(17) III-084~III-090 藤田 健太郎	鋼筋(18) III-091~III-097 藤田 健太郎	鋼筋(19) III-098~III-104 藤田 健太郎	鋼筋(20) III-105~III-111 藤田 健太郎	鋼筋(21) III-112~III-118 藤田 健太郎	鋼筋(22) III-119~III-125 藤田 健太郎	鋼筋(23) III-126~III-132 藤田 健太郎	鋼筋(24) III-133~III-139 藤田 健太郎	鋼筋(25) III-140~III-146 藤田 健太郎	鋼筋(26) III-147~III-153 藤田 健太郎	鋼筋(27) III-154~III-160 藤田 健太郎	鋼筋(28) III-161~III-167 藤田 健太郎		
III-3	K305	トンネル(1) III-144~III-143 野村 哲也	トンネル(2) III-145~III-151 小島 芳志	トンネル(3) III-152~III-158 伊藤 健介	トンネル(4) III-159~III-165 伊藤 健介	トンネル(5) III-166~III-172 伊藤 健介	トンネル(6) III-173~III-179 伊藤 健介	トンネル(7) III-180~III-186 伊藤 健介	トンネル(8) III-187~III-193 伊藤 健介	トンネル(9) III-194~III-200 伊藤 健介	トンネル(10) III-201~III-207 伊藤 健介	トンネル(11) III-208~III-214 伊藤 健介	トンネル(12) III-215~III-221 伊藤 健介	トンネル(13) III-222~III-228 伊藤 健介	トンネル(14) III-229~III-235 伊藤 健介	トンネル(15) III-236~III-242 伊藤 健介	
III-4	K306	土木工学の発展 III-237~III-243 藤原 彰則	土木工学の発展 III-244~III-250 藤原 彰則	土木工学の発展 III-251~III-257 藤原 彰則	土木工学の発展 III-258~III-264 藤原 彰則	土木工学の発展 III-265~III-271 藤原 彰則	土木工学の発展 III-272~III-278 藤原 彰則	土木工学の発展 III-279~III-285 藤原 彰則	土木工学の発展 III-286~III-292 藤原 彰則	土木工学の発展 III-293~III-299 藤原 彰則	土木工学の発展 III-300~III-306 藤原 彰則	土木工学の発展 III-307~III-313 藤原 彰則	土木工学の発展 III-314~III-320 藤原 彰則	土木工学の発展 III-321~III-327 藤原 彰則	土木工学の発展 III-328~III-334 藤原 彰則		
III-5	K307	土木工学の発展 III-276~III-282 藤原 彰則	土木工学の発展 III-283~III-289 藤原 彰則	土木工学の発展 III-290~III-296 藤原 彰則	土木工学の発展 III-297~III-303 藤原 彰則	土木工学の発展 III-304~III-310 藤原 彰則	土木工学の発展 III-311~III-317 藤原 彰則	土木工学の発展 III-318~III-324 藤原 彰則	土木工学の発展 III-325~III-331 藤原 彰則	土木工学の発展 III-332~III-338 藤原 彰則	土木工学の発展 III-339~III-345 藤原 彰則	土木工学の発展 III-346~III-352 藤原 彰則	土木工学の発展 III-353~III-359 藤原 彰則	土木工学の発展 III-360~III-366 藤原 彰則	土木工学の発展 III-367~III-373 藤原 彰則		
III-6	K313	土質安定処理・地盤改良(1) III-343~III-349 林 義典	土質安定処理・地盤改良(2) III-350~III-356 林 義典	土質安定処理・地盤改良(3) III-357~III-363 林 義典	土質安定処理・地盤改良(4) III-364~III-370 林 義典	土質安定処理・地盤改良(5) III-371~III-377 林 義典	土質安定処理・地盤改良(6) III-378~III-384 林 義典	土質安定処理・地盤改良(7) III-385~III-391 林 義典	土質安定処理・地盤改良(8) III-392~III-398 林 義典	土質安定処理・地盤改良(9) III-399~III-405 林 義典	土質安定処理・地盤改良(10) III-406~III-412 林 義典	土質安定処理・地盤改良(11) III-413~III-419 林 義典	土質安定処理・地盤改良(12) III-420~III-426 林 義典	土質安定処理・地盤改良(13) III-427~III-433 林 義典	土質安定処理・地盤改良(14) III-434~III-440 林 義典	土質安定処理・地盤改良(15) III-441~III-447 林 義典	
III-7	K312	土木工学の発展 III-410~III-416 藤原 彰則	土木工学の発展 III-417~III-423 藤原 彰則	土木工学の発展 III-424~III-430 藤原 彰則	土木工学の発展 III-431~III-437 藤原 彰則	土木工学の発展 III-438~III-444 藤原 彰則	土木工学の発展 III-445~III-451 藤原 彰則	土木工学の発展 III-452~III-458 藤原 彰則	土木工学の発展 III-459~III-465 藤原 彰則	土木工学の発展 III-466~III-472 藤原 彰則	土木工学の発展 III-473~III-479 藤原 彰則	土木工学の発展 III-480~III-486 藤原 彰則	土木工学の発展 III-487~III-493 藤原 彰則	土木工学の発展 III-494~III-500 藤原 彰則	土木工学の発展 III-501~III-507 藤原 彰則	土木工学の発展 III-508~III-514 藤原 彰則	
IV-1	K311	交通調査方法 IV-001~IV-006 森 隆	交通調査方法 IV-007~IV-014 森 隆	交通調査方法 IV-015~IV-022 森 隆	交通調査方法 IV-023~IV-030 森 隆	交通調査方法 IV-031~IV-038 森 隆	交通調査方法 IV-039~IV-046 森 隆	交通調査方法 IV-047~IV-054 森 隆	交通調査方法 IV-055~IV-062 森 隆	交通調査方法 IV-063~IV-070 森 隆	交通調査方法 IV-071~IV-078 森 隆	交通調査方法 IV-079~IV-086 森 隆	交通調査方法 IV-087~IV-094 森 隆	交通調査方法 IV-095~IV-102 森 隆	交通調査方法 IV-103~IV-110 森 隆		
IV-2	K302	測量・リモートセンシング IV-075~IV-078 藤原 彰則	測量・リモートセンシング IV-079~IV-082 藤原 彰則	測量・リモートセンシング IV-083~IV-086 藤原 彰則	測量・リモートセンシング IV-087~IV-090 藤原 彰則	測量・リモートセンシング IV-091~IV-094 藤原 彰則	測量・リモートセンシング IV-095~IV-098 藤原 彰則	測量・リモートセンシング IV-099~IV-102 藤原 彰則	測量・リモートセンシング IV-103~IV-106 藤原 彰則	測量・リモートセンシング IV-107~IV-110 藤原 彰則	測量・リモートセンシング IV-111~IV-114 藤原 彰則	測量・リモートセンシング IV-115~IV-118 藤原 彰則	測量・リモートセンシング IV-119~IV-122 藤原 彰則	測量・リモートセンシング IV-123~IV-126 藤原 彰則	測量・リモートセンシング IV-127~IV-130 藤原 彰則	測量・リモートセンシング IV-131~IV-134 藤原 彰則	
IV-3	K310	防災計画 IV-136~IV-142 藤原 彰則	防災計画 IV-143~IV-149 藤原 彰則	防災計画 IV-150~IV-156 藤原 彰則	防災計画 IV-157~IV-163 藤原 彰則	防災計画 IV-164~IV-170 藤原 彰則	防災計画 IV-171~IV-177 藤原 彰則	防災計画 IV-178~IV-184 藤原 彰則	防災計画 IV-185~IV-191 藤原 彰則	防災計画 IV-192~IV-198 藤原 彰則	防災計画 IV-199~IV-205 藤原 彰則	防災計画 IV-206~IV-212 藤原 彰則	防災計画 IV-213~IV-219 藤原 彰則	防災計画 IV-220~IV-226 藤原 彰則	防災計画 IV-227~IV-233 藤原 彰則		
IV-4	K309	分岐材料(1) IV-214~IV-220 川崎 隆	分岐材料(2) IV-221~IV-227 川崎 隆	分岐材料(3) IV-228~IV-234 川崎 隆	分岐材料(4) IV-235~IV-241 川崎 隆	分岐材料(5) IV-242~IV-248 川崎 隆	分岐材料(6) IV-249~IV-255 川崎 隆	分岐材料(7) IV-256~IV-262 川崎 隆	分岐材料(8) IV-263~IV-269 川崎 隆	分岐材料(9) IV-270~IV-276 川崎 隆	分岐材料(10) IV-277~IV-283 川崎 隆	分岐材料(11) IV-284~IV-290 川崎 隆	分岐材料(12) IV-291~IV-297 川崎 隆	分岐材料(13) IV-298~IV-304 川崎 隆	分岐材料(14) IV-305~IV-311 川崎 隆	分岐材料(15) IV-312~IV-318 川崎 隆	
IV-5	K308	非破壊試験法(1) IV-259~IV-265 藤原 彰則	非破壊試験法(2) IV-266~IV-272 藤原 彰則	非破壊試験法(3) IV-273~IV-279 藤原 彰則	非破壊試験法(4) IV-280~IV-286 藤原 彰則	非破壊試験法(5) IV-287~IV-293 藤原 彰則	非破壊試験法(6) IV-294~IV-300 藤原 彰則	非破壊試験法(7) IV-301~IV-307 藤原 彰則	非破壊試験法(8) IV-308~IV-314 藤原 彰則	非破壊試験法(9) IV-315~IV-321 藤原 彰則	非破壊試験法(10) IV-322~IV-328 藤原 彰則	非破壊試験法(11) IV-329~IV-335 藤原 彰則	非破壊試験法(12) IV-336~IV-342 藤原 彰則	非破壊試験法(13) IV-343~IV-349 藤原 彰則	非破壊試験法(14) IV-350~IV-356 藤原 彰則	非破壊試験法(15) IV-357~IV-363 藤原 彰則	
V-1	L101	非破壊試験法(16) V-001~V-007 渡邊 隆	非破壊試験法(17) V-008~V-014 渡邊 隆	非破壊試験法(18) V-015~V-021 渡邊 隆	非破壊試験法(19) V-022~V-028 渡邊 隆	非破壊試験法(20) V-029~V-035 渡邊 隆	非破壊試験法(21) V-036~V-042 渡邊 隆	非破壊試験法(22) V-043~V-049 渡邊 隆	非破壊試験法(23) V-050~V-056 渡邊 隆	非破壊試験法(24) V-057~V-063 渡邊 隆	非破壊試験法(25) V-064~V-070 渡邊 隆	非破壊試験法(26) V-071~V-077 渡邊 隆	非破壊試験法(27) V-078~V-084 渡邊 隆	非破壊試験法(28) V-085~V-091 渡邊 隆	非破壊試験法(29) V-092~V-098 渡邊 隆	非破壊試験法(30) V-099~V-105 渡邊 隆	
V-2	K104	環境工学の発展 V-079~V-085 藤原 彰則	環境工学の発展 V-086~V-092 藤原 彰則	環境工学の発展 V-093~V-099 藤原 彰則	環境工学の発展 V-100~V-106 藤												