

第59回年次学術講演会会場および座長(予定者)一覧表

月日			9月8日(水)						9月9日(木)						9月10日(金)					
部門	会場	棟	教室	9:00~10:30	10:45~12:15	13:00~14:30	14:45~16:00	16:30~18:15	18:30~20:00	9:00~10:30	10:45~12:15	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00						
I	1号館(2F)	G2208	診断・補修・補強(1) I-001~I-006 三上 修一	診断・補修・補強(2) I-009~I-016 鈴木 博之	診断・補修・補強(3) I-017~I-024 梅田 聰	振動 I-025~I-031 山口 宏樹	研究討論会	【研-01】大講義室(2F) G2210 維持管理(1) I-078~I-085 小芝 明弘 【研-02】構梁の耐震(1) I-149~I-156 足立 幸郎 【研-03】安全性・信頼性(1) I-165~I-172 松田 泰治 【研-04】安全性・信頼性(2) I-173~I-178 大角 恒雄 【研-05】構造同定 I-228~I-235 吉田 郡政 【研-06】座屈・耐荷力(析)(1) I-307~I-314 倉山 一郎 【研-07】免震構造・設計(1) I-386~I-393 吉田 純司 【研-08】計算力学(アルゴリズム) I-455~I-462 阿部 和久 【研-09】数値解析 I-463~I-470 斎藤 壮一 【研-10】地盤工(1) I-471~I-478 丸山 収 【研-11】土木構造・設計(1) I-479~I-484 明峰 哲 【研-12】日本古文書室(1) I-501~I-508 井上 伸哉 【研-13】地盤工(2) I-533~I-540 津村 直宜 【研-14】疲労(1) I-541~I-548 山田 健太郎 【研-15】耐風・風工学(1) I-610~I-616 石原 孟 【研-16】合成構造(2)(はず止め・付着) I-675~I-682 大谷 泰弘 【研-17】地盤振動(1) I-750~I-757 中村 香 【研-18】地盤振動(2) I-758~I-765 野口 竜也 【研-19】地盤振動(3) I-766~I-773 藤井 堅 【研-20】地盤振動(4) I-774~I-780 茂木 秀則 【研-21】地盤振動(5) I-781~I-788 田中 文昭 【研-22】地盤振動(6) I-789~I-796 目黒 公郎 【研-23】地盤振動(7) I-797~I-804 青島 勝 【研-24】地盤振動(8) I-805~I-811 岩間 昌克 【研-25】地盤振動(9) I-812~I-819 野谷 公稔 【研-26】地盤振動(10) I-820~I-825 清野 純史	【基-01】構梁の耐震(1) I-032~I-038 藤野 陽三 【基-02】構梁の耐震(2) I-039~I-046 池内 智行 【基-03】構梁の耐震(3) I-109~I-116 貝戸 清之 【基-04】構梁の耐震(4) I-117~I-124 大西 弘志 【基-05】構梁の耐震(5) I-125~I-132 南 邦明 【基-06】構梁の耐震(6) I-138~I-145 大垣 良和 【基-07】構梁の耐震(7) I-147~I-154 高橋 良和 【基-08】耐震設計(1) I-227~I-234 白木 渡 【基-09】耐震設計(2) I-235~I-242 佐藤 哲 【基-10】耐震設計(3) I-244~I-251 長谷川 真 【基-11】耐震設計(4) I-252~I-259 丸山 収 【基-12】耐震設計(5) I-259~I-266 井上 伸哉 【基-13】耐震設計(6) I-267~I-274 五十嵐 真 【基-14】耐震設計(7) I-275~I-282 宇佐美 勉 【基-15】耐震設計(8) I-283~I-290 北原 武嗣 【基-16】耐震設計(9) I-291~I-298 木全 宏之 【基-17】耐震設計(10) I-299~I-306 酒井 久和 【基-18】耐震設計(11) I-307~I-314 藤井 堅 【基-19】耐震設計(12) I-313~I-320 藤井 堅 【基-20】耐震設計(13) I-321~I-328 藤井 堅 【基-21】耐震設計(14) I-329~I-337 長谷川 真 【基-22】耐震設計(15) I-338~I-345 佐藤 哲 【基-23】耐震設計(16) I-346~I-353 井上 純哉 【基-24】耐震設計(17) I-354~I-361 野村 卓史 【基-25】耐震設計(18) I-362~I-369 大野 友則 【基-26】耐震設計(19) I-370~I-377 園田 佳巨 【基-27】耐震設計(20) I-378~I-385 佐藤 太裕 【基-28】耐震設計(21) I-386~I-393 吉田 純司 【基-29】耐震設計(22) I-394~I-401 川島 章典 【基-30】耐震設計(23) I-402~I-416 小川 一志 【基-31】耐震設計(24) I-417~I-436 佐藤 哲 【基-32】耐震設計(25) I-437~I-456 井上 伸哉 【基-33】耐震設計(26) I-457~I-476 斎藤 壮一 【基-34】耐震設計(27) I-477~I-484 井上 明峰 【基-35】耐震設計(28) I-485~I-504 阿部 和久 【基-36】耐震設計(29) I-505~I-524 井上 伸哉 【基-37】耐震設計(30) I-525~I-544 井上 伸哉 【基-38】耐震設計(31) I-545~I-564 井上 伸哉 【基-39】耐震設計(32) I-565~I-584 井上 伸哉 【基-40】耐震設計(33) I-585~I-604 井上 伸哉 【基-41】耐震設計(34) I-605~I-624 井上 伸哉 【基-42】耐震設計(35) I-625~I-644 木村 吉郎 【基-43】耐震設計(36) I-645~I-664 木村 吉郎 【基-44】耐震設計(37) I-665~I-684 木村 吉郎 【基-45】耐震設計(38) I-685~I-704 木村 吉郎 【基-46】耐震設計(39) I-705~I-724 木村 吉郎 【基-47】耐震設計(40) I-725~I-744 木村 吉郎 【基-48】耐震設計(41) I-745~I-764 木村 吉郎 【基-49】耐震設計(42) I-765~I-784 木村 吉郎 【基-50】耐震設計(43) I-785~I-804 木村 吉郎 【基-51】耐震設計(44) I-805~I-824 木村 吉郎 【基-52】耐震設計(45) I-825~I-844 木村 吉郎 【基-53】耐震設計(46) I-845~I-864 木村 吉郎 【基-54】耐震設計(47) I-865~I-884 木村 吉郎 【基-55】耐震設計(48) I-885~I-904 木村 吉郎 【基-56】耐震設計(49) I-905~I-924 木村 吉郎 【基-57】耐震設計(50) I-925~I-944 木村 吉郎 【基-58】耐震設計(51) I-945~I-964 木村 吉郎 【基-59】耐震設計(52) I-965~I-984 木村 吉郎 【基-60】耐震設計(53) I-985~I-1004 木村 吉郎 【基-61】耐震設計(54) I-1005~I-1024 木村 吉郎 【基-62】耐震設計(55) I-1025~I-1044 木村 吉郎 【基-63】耐震設計(56) I-1045~I-1064 木村 吉郎 【基-64】耐震設計(57) I-1065~I-1084 木村 吉郎 【基-65】耐震設計(58) I-1085~I-1104 木村 吉郎 【基-66】耐震設計(59) I-1105~I-1124 木村 吉郎 【基-67】耐震設計(60) I-1125~I-1144 木村 吉郎 【基-68】耐震設計(61) I-1145~I-1164 木村 吉郎 【基-69】耐震設計(62) I-1165~I-1184 木村 吉郎 【基-70】耐震設計(63) I-1185~I-1204 木村 吉郎 【基-71】耐震設計(64) I-1205~I-1224 木村 吉郎 【基-72】耐震設計(65) I-1225~I-1244 木村 吉郎 【基-73】耐震設計(66) I-1245~I-1264 木村 吉郎 【基-74】耐震設計(67) I-1265~I-1284 木村 吉郎 【基-75】耐震設計(68) I-1285~I-1304 木村 吉郎 【基-76】耐震設計(69) I-1305~I-1324 木村 吉郎 【基-77】耐震設計(70) I-1325~I-1344 木村 吉郎 【基-78】耐震設計(71) I-1345~I-1364 木村 吉郎 【基-79】耐震設計(72) I-1365~I-1384 木村 吉郎 【基-80】耐震設計(73) I-1385~I-1404 木村 吉郎 【基-81】耐震設計(74) I-1405~I-1424 木村 吉郎 【基-82】耐震設計(75) I-1425~I-1444 木村 吉郎 【基-83】耐震設計(76) I-1445~I-1464 木村 吉郎 【基-84】耐震設計(77) I-1465~I-1484 木村 吉郎 【基-85】耐震設計(78) I-1485~I-1504 木村 吉郎 【基-86】耐震設計(79) I-1505~I-1524 木村 吉郎 【基-87】耐震設計(80) I-1525~I-1544 木村 吉郎 【基-88】耐震設計(81) I-1545~I-1564 木村 吉郎 【基-89】耐震設計(82) I-1565~I-1584 木村 吉郎 【基-90】耐震設計(83) I-1585~I-1604 木村 吉郎 【基-91】耐震設計(84) I-1605~I-1624 木村 吉郎 【基-92】耐震設計(85) I-1625~I-1644 木村 吉郎 【基-93】耐震設計(86) I-1645~I-1664 木村 吉郎 【基-94】耐震設計(87) I-1665~I-1684 木村 吉郎 【基-95】耐震設計(88) I-1685~I-1704 木村 吉郎 【基-96】耐震設計(89) I-1705~I-1724 木村 吉郎 【基-97】耐震設計(90) I-1725~I-1744 木村 吉郎 【基-98】耐震設計(91) I-1745~I-1764 木村 吉郎 【基-99】耐震設計(92) I-1765~I-1784 木村 吉郎 【基-100】耐震設計(93) I-1785~I-1804 木村 吉郎 【基-101】耐震設計(94) I-1805~I-1824 木村 吉郎 【基-102】耐震設計(95) I-1825~I-1844 木村 吉郎 【基-103】耐震設計(96) I-1845~I-1864 木村 吉郎 【基-104】耐震設計(97) I-1865~I-1884 木村 吉郎 【基-105】耐震設計(98) I-1885~I-1904 木村 吉郎 【基-106】耐震設計(99) I-1905~I-1924 木村 吉郎 【基-107】耐震設計(100) I-1925~I-1944 木村 吉郎 【基-108】耐震設計(101) I-1945~I-1964 木村 吉郎 【基-109】耐震設計(102) I-1965~I-1984 木村 吉郎 【基-110】耐震設計(103) I-1985~I-2004 木村 吉郎 【基-111】耐震設計(104) I-2005~I-2024 木村 吉郎 【基-112】耐震設計(105) I-2025~I-2044 木村 吉郎 【基-113】耐震設計(106) I-2045~I-2064 木村 吉郎 【基-114】耐震設計(107) I-2065~I-2084 木村 吉郎 【基-115】耐震設計(108) I-2085~I-2104 木村 吉郎 【基-116】耐震設計(109) I-2105~I-2124 木村 吉郎 【基-117】耐震設計(110) I-2125~I-2144 木村 吉郎 【基-118】耐震設計(111) I-2145~I-2164 木村 吉郎 【基-119】耐震設計(112) I-2165~I-2184 木村 吉郎 【基-120】耐震設計(113) I-2185~I-2204 木村 吉郎 【基-121】耐震設計(114) I-2205~I-2224 木村 吉郎 【基-122】耐震設計(115) I-2225~I-2244 木村 吉郎 【基-123】耐震設計(116) I-2245~I-2264 木村 吉郎 【基-124】耐震設計(117) I-2265~I-2284 木村 吉郎 【基-125】耐震設計(118) I-2285~I-2304 木村 吉郎 【基-126】耐震設計(119) I-2305~I-2324 木村 吉郎 【基-127】耐震設計(120) I-2325~I-2344 木村 吉郎 【基-128】耐震設計(121) I-2345~I-2364 木村 吉郎 【基-129】耐震設計(122) I-2365~I-2384 木村 吉郎 【基-130】耐震設計(123) I-2385~I-2404 木村 吉郎 【基-131】耐震設計(124) I-2405~I-2424 木村 吉郎 【基-132】耐震設計(125) I-2425~I-2444 木村 吉郎 【基-133】耐震設計(126) I-2445~I-2464 木村 吉郎 【基-134】耐震設計(127) I-2465~I-2484 木村 吉郎 【基-135】耐震設計(128) I-2485~I-2504 木村 吉郎 【基-136】耐震設計(129) I-2505~I-2524 木村 吉郎 【基-137】耐震設計(130) I-2525~I-2544 木村 吉郎 【基-138】耐震設計(131) I-2545~I-2564 木村 吉郎 【基-139】耐震設計(132) I-2565~I-2584 木村 吉郎 【基-140】耐震設計(133) I-2585~I-2604 木村 吉郎 【基-141】耐震設計(134) I-2605~I-2624 木村 吉郎 【基-142】耐震設計(135) I-2625~I-2644 木村 吉郎 【基-143】耐震設計(136) I-2645~I-2664 木村 吉郎 【基-144】耐震設計(137) I-2665~I-2684 木村 吉郎 【基-145】耐震設計(138) I-2685~I-2704 木村 吉郎 【基-146】耐震設計(139) I-2705~I-2724 木村 吉郎 【基-147】耐震設計(140) I-2725~I-2744 木村 吉郎 【基-148】耐震設計(141) I-2745~I-2764 木村 吉郎 【基-149】耐震設計(142) I-2765~I-2784 木村 吉郎 【基-150】耐震設計(143) I-2785~I-2804 木村 吉郎 【基-151】耐震設計(144) I-2805~I-2824 木村 吉郎 【基-152】耐震設計(145) I-2825~I-2844 木村 吉郎 【基-153】耐震設計(146) I-2845~I-2864 木村 吉郎 【基-154】耐震設計(147) I-2865~I-2884 木村 吉郎 【基-155】耐震設計(148) I-2885~I-2904 木村 吉郎 【基-156】耐震設計(149) I-2905~I-292											