

第64回年次学術講演会会場および座長(予定者)一覧表

月日	会場	9月2日(水)				9月3日(木)				9月4日(金)						
		9:00-10:30	10:45-12:15	13:00-14:30	14:45-16:15	9:00-10:30	10:45-12:15	13:00-15:00	15:15-16:20	16:20-18:20	18:20-20:25	9:00-10:30	10:45-12:15	13:00-14:30	14:45-16:15	
-1	A617		橋梁の耐震(1) -001 - -006 塚澤一	橋梁の耐震(2) -007 - -012 星野 剛一	橋梁の耐震(3) -013 - -018 幸左 賢二	橋梁の耐震(4) -019 - -023 喜木 尚彦	橋梁の耐震(5) -024 - -029 佐々木 崇					橋梁の耐震(6) -030 - -035 藤西 昭	橋梁の耐震(7) -036 - -041 高橋 良和	橋梁の耐震(8) -042 - -047 永田 和寿	耐震設計法 -048 - -054 矢部 正明	
-2	A601	維持管理(1) -055 - -061 下里 哲弘	維持管理(2) -062 - -068 佐藤 恒昭	維持管理(3) -069 - -075 沼見 重信	維持管理(4) -076 - -082 岩崎 英吾	維持管理(5) -083 - -089 尾崎 幸	維持管理(6) -090 - -096 藤井 賢	維持管理(7) -097 - -103 松岡 和己	維持管理(8) -104 - -110 金 哲佑	維持管理(9) -111 - -117 小室 雅人	維持管理(10) -118 - -124 小嶋 卓司					
-3	A616		流動 -125 - -130 中畑 和之	疲労(1) -131 - -137 田畑 昌子	疲労(2) -138 - -144 穴見 健吾	疲労(3) -145 - -151 館石 利雄	疲労(4) -152 - -158 内田 大介	疲労(5) -159 - -165 栗原 康行	疲労(6) -166 - -172 西拓 洋	疲労(7) -173 - -179 大西 弘志	疲労(8) -180 - -186 菅沼 久忠					
-4	A602		地震防災(1) -187 - -193 小野 祐輔	地震防災(2) -194 - -200 末田 善	地震防災(3) -201 - -207 喜島 昌吉	地震防災(4) -208 - -214 野田 茂	地震防災(5) -215 - -221 森 康嗣	地震防災(6) -222 - -228 柴 伸一郎	基礎の耐震(1) -229 - -234 田藤 隆	基礎の耐震(2) -235 - -240 松田 隆	基礎の耐震(3) -241 - -247 中村 聖三					
-5	A615	地震応答解析(1) -241 - -247 張 鋒	地震応答解析(2) -248 - -253 樋口 俊一	地震応答解析(3) -254 - -260 井 康二	地震応答解析(4) -261 - -266 原田 隆典	ダム・タンクの耐震(1) -267 - -273 井上 渡介	ダム・タンクの耐震(2) -274 - -280 岩下 友也					橋梁振動(理論) -281 - -287 松本 泰尚	橋梁振動(実験・測定)(1) -288 - -294 深田 空史	橋梁振動(実験・測定)(2) -295 - -300 堀 弘雄	橋梁振動(実験・測定)(3) -301 - -306 中村 聖三	
-6	A603	地震震動(1) -307 - -313 後藤 浩之	地震震動(2) -314 - -320 野口 貴也	地震震動(3) -321 - -327 村田 昌	地震震動(4) -328 - -334 三輪 滋	木橋・橋脚 -335 - -341 後藤 文彦	最適化設計 -342 - -347 吉田 郁政					橋梁床版(1) -348 - -354 大倉 一郎	橋梁床版(2) -355 - -360 街道 浩	橋梁床版(3) -361 - -367 春日井 俊博	橋梁床版(4) -368 - -374 田辺 史史	
-7	A611	免震構造・設計(1) -375 - -380 伊津野 和行	免震構造・設計(2) -381 - -386 堀尻 弘雄	免震構造・設計(3)/橋脚防止構造 -387 - -392 藤田 亮一	振動制御(1) -393 - -398 梶田 幸秀	振動制御(2) -399 - -405 野野 岳彦	振動制御(3) -406 - -410 谷中 聡久					非破壊評価 -411 - -416 宮下 剛	非破壊評価 -417 - -423 石尾 真理	構造同定 -424 - -429 古川 曼子	構造工学 -430 - -435 玉田 和也	
-8	A607	橋梁一般(設計)(1) -436 - -441 奥井 義昭	橋梁一般(設計)(2) -442 - -448 野上 邦栄	橋梁一般(設計)(3) -449 - -453 依田 照彦	橋梁一般(測定)(1) -454 - -459 吉田 順一	橋梁一般(測定)(2) -460 - -466 小林 裕介	橋梁一般(測定)(3) -467 - -473 谷口 望					地中構造物・トンネルの耐震(1) -474 - -479 藤田 和明	地中構造物・トンネルの耐震(2) -480 - -485 渡辺 和明	地中構造物・トンネルの耐震(3) -486 - -491 中村 聖三	合成構造 -492 - -497 橋本 吉宏	
-9	A610	耐風・風工学(1) -498 - -504 木村 吉郎	耐風・風工学(2) -505 - -512 本田 昭弘	耐風・風工学(3) -513 - -519 橋本 崇樹	耐風・風工学(4) -520 - -526 野澤 剛二	耐風・風工学(5) -527 - -533 野村 卓史						接合 -534 - -539 山口 隆司	接合 -540 - -546 鈴木 康夫	新素材・接合 -547 - -553 中村 一史	新素材・接合 -554 - -559 中島 貴典	
-10	A609	衝撃(実験)(1) -560 - -566 三上 浩	衝撃(実験)(2) -567 - -573 別府 万寿	衝撃(実験)(3) -574 - -580 塚本 一典	衝撃(解析)(1) -581 - -587 玉井 宏樹	耐震実験 -588 - -593 五十嵐 晃	耐震実験 -594 - -600 谷村 幸祐	安全性・信頼性(1) -601 - -607 藤田 和明	安全性・信頼性(2) -608 - -614 藤田 和明	安全性・信頼性(3) -615 - -621 藤田 和明	安全性・信頼性(4) -622 - -628 藤田 和明					
-11	A612	流路・河床変動(1) -629 - -635 長田 健吾	流路・河床変動(2) -636 - -642 菅田 慎一	土砂の生産・流出 -643 - -649 櫻井 孝之	流砂 -650 - -656 竹林 洋史	ダム堆砂・排砂 -657 - -663 深澤 好文	水理計測・観測手法 -664 - -670 角 哲也					河道の水理(1) -671 - -677 神田 佳一	河道の水理(2) -678 - -684 赤堀 良介	河道の水理(3) -685 - -691 赤堀 良介	開水路の水理 -692 - -698 山 望	
-1	1031	津波・高潮 -700 - -706 有川 太郎	沿岸災害・防災 -707 - -713 川崎 浩司	海岸構造物(1) -714 - -720 村上 啓介	海岸構造物(2) -721 - -727 橋本 彰博	波浪・消波構造物 -728 - -734 橋本 彰博	浮体・波浪発着 -735 - -741 山田 文彦					河内の流れ -742 - -748 神川 英夫	河内の流れ -749 - -755 村上 和男	河内の流れ -756 - -762 村上 和男	沿岸干潟の生態と保全 -763 - -769 野野 宏司	
-2	1032	地下水理・地下水文(1) -770 - -776 重藤 雅彦	地下水理・地下水文(2) -777 - -783 北村 良介	流出・洪水(1) -784 - -790 村田 隆雄	流出・洪水(2) -791 - -797 広城 吉成	大気水象(降水・雪) -798 - -804 高山 浩司	気候変動・社会変動と水循環 -805 - -811 渡辺 和明					河川の水理・水質 -812 - -818 野田 茂	河川の水理・水質 -819 - -825 野田 茂	水圏の生態系(1) -826 - -832 戸田 祐典	水圏の生態系(2) -833 - -839 戸田 祐典	水圏の生態系(3) -840 - -846 赤松 良久
-3	1033	水・熱環境 -847 - -853 中北 英一	河川の水理・水質 -854 - -860 大澤 和敏	フィルダム -861 - -867 仙崎 紀明	圧縮・圧密(1) -868 - -874 吉田 一広	圧縮・圧密(2) -875 - -881 菅田 慎一	圧縮・圧密(3) -882 - -888 菅田 慎一	圧縮・圧密(4) -889 - -895 菅田 慎一	圧縮・圧密(5) -896 - -902 菅田 慎一	圧縮・圧密(6) -903 - -909 菅田 慎一	圧縮・圧密(7) -910 - -916 菅田 慎一					
-4	1034	特殊土(1) -917 - -923 藤田 和也	特殊土(2) -924 - -930 伊藤 和也	特殊土(3) -931 - -937 伊藤 和也	特殊土(4) -938 - -944 伊藤 和也	特殊土(5) -945 - -951 伊藤 和也	特殊土(6) -952 - -958 伊藤 和也	特殊土(7) -959 - -965 伊藤 和也	特殊土(8) -966 - -972 伊藤 和也	特殊土(9) -973 - -979 伊藤 和也	特殊土(10) -980 - -986 伊藤 和也					
-5	821	試験法・調査法(1) -987 - -993 藤田 和也	試験法・調査法(2) -994 - -1000 藤田 和也	試験法・調査法(3) -1001 - -1007 藤田 和也	試験法・調査法(4) -1008 - -1014 藤田 和也	試験法・調査法(5) -1015 - -1021 藤田 和也	試験法・調査法(6) -1022 - -1028 藤田 和也	試験法・調査法(7) -1029 - -1035 藤田 和也	試験法・調査法(8) -1036 - -1042 藤田 和也	試験法・調査法(9) -1043 - -1049 藤田 和也	試験法・調査法(10) -1050 - -1056 藤田 和也					
-6	822	地盤の動的挙動(1) -1057 - -1063 藤田 和也	地盤の動的挙動(2) -1064 - -1070 藤田 和也	地盤の動的挙動(3) -1071 - -1077 藤田 和也	地盤の動的挙動(4) -1078 - -1084 藤田 和也	地盤の動的挙動(5) -1085 - -1091 藤田 和也	地盤の動的挙動(6) -1092 - -1098 藤田 和也	地盤の動的挙動(7) -1099 - -1105 藤田 和也	地盤の動的挙動(8) -1106 - -1112 藤田 和也	地盤の動的挙動(9) -1113 - -1119 藤田 和也	地盤の動的挙動(10) -1120 - -1126 藤田 和也					
-7	823	補強土(1) -1127 - -1133 藤田 和也	補強土(2) -1134 - -1140 藤田 和也	補強土(3) -1141 - -1147 藤田 和也	補強土(4) -1148 - -1154 藤田 和也	補強土(5) -1155 - -1161 藤田 和也	補強土(6) -1162 - -1168 藤田 和也	補強土(7) -1169 - -1175 藤田 和也	補強土(8) -1176 - -1182 藤田 和也	補強土(9) -1183 - -1189 藤田 和也	補強土(10) -1190 - -1196 藤田 和也					
-8	824	トンネル(1) -1197 - -1203 藤田 和也	トンネル(2) -1204 - -1210 藤田 和也	トンネル(3) -1211 - -1217 藤田 和也	トンネル(4) -1218 - -1224 藤田 和也	トンネル(5) -1225 - -1231 藤田 和也	トンネル(6) -1232 - -1238 藤田 和也	トンネル(7) -1239 - -1245 藤田 和也	トンネル(8) -1246 - -1252 藤田 和也	トンネル(9) -1253 - -1259 藤田 和也	トンネル(10) -1260 - -1266 藤田 和也					
-9	825	地盤改良(1) -1267 - -1273 藤田 和也	地盤改良(2) -1274 - -1280 藤田 和也	地盤改良(3) -1281 - -1287 藤田 和也	地盤改良(4) -1288 - -1294 藤田 和也	地盤改良(5) -1295 - -1301 藤田 和也	地盤改良(6) -1302 - -1308 藤田 和也	地盤改良(7) -1309 - -1315 藤田 和也	地盤改良(8) -1316 - -1322 藤田 和也	地盤改良(9) -1323 - -1329 藤田 和也	地盤改良(10) -1330 - -1336 藤田 和也					
-10	826	交通ネットワーク評価 -1337 - -1343 藤田 和也	交通ネットワーク評価 -1344 - -1350 藤田 和也	交通ネットワーク評価 -1351 - -1357 藤田 和也	交通ネットワーク評価 -1358 - -1364 藤田 和也	交通ネットワーク評価 -1365 - -1371 藤田 和也	交通ネットワーク評価 -1372 - -1378 藤田 和也	交通ネットワーク評価 -1379 - -1385 藤田 和也	交通ネットワーク評価 -1386 - -1392 藤田 和也	交通ネットワーク評価 -1393 - -1399 藤田 和也	交通ネットワーク評価 -1400 - -1406 藤田 和也					
-11	811	景観調査・分析 -1407 - -1413 藤田 和也	景観調査・分析 -1414 - -1420 藤田 和也	景観調査・分析 -1421 - -1427 藤田 和也	景観調査・分析 -1428 - -1434 藤田 和也	景観調査・分析 -1435 - -1441 藤田 和也	景観調査・分析 -1442 - -1448 藤田 和也	景観調査・分析 -1449 - -1455 藤田 和也	景観調査・分析 -1456 - -1462 藤田 和也	景観調査・分析 -1463 - -1469 藤田 和也	景観調査・分析 -1470 - -1476 藤田 和也					
-12	812	観光 -1477 - -1483 藤田 和也	観光 -1484 - -1490 藤田 和也	観光 -1491 - -1497 藤田 和也	観光 -1498 - -1504 藤田 和也	観光 -1505 - -1511 藤田 和也	観光 -1512 - -1518 藤田 和也	観光 -1519 - -1525 藤田 和也	観光 -1526 - -1532 藤田 和也	観光 -1533 - -1539 藤田 和也	観光 -1540 - -1546 藤田 和也					
-13	813	環境 -1547 - -1553 藤田 和也	環境 -1554 - -1560 藤田 和也	環境 -1561 - -1567 藤田 和也	環境 -1568 - -1574 藤田 和也	環境 -1575 - -1581 藤田 和也	環境 -1582 - -1588 藤田 和也	環境 -1589 - -1595 藤田 和也	環境 -1596 - -1602 藤田 和也	環境 -1603 - -1609 藤田 和也	環境 -1610 - -1616 藤田 和也					
-14	814	鉄道の防災 -1617 - -1623 藤田 和也	鉄道の防災 -1624 - -1630 藤田 和也	鉄道の防災 -1631 - -1637 藤田 和也	鉄道の防災 -1638 - -1644 藤田 和也	鉄道の防災 -1645 - -1651 藤田 和也	鉄道の防災 -1652 - -1658 藤田 和也	鉄道の防災 -1659 - -1665 藤田 和也	鉄道の防災 -1666 - -1672 藤田 和也	鉄道の防災 -1673 - -1679 藤田 和也	鉄道の防災 -1680 - -1686 藤田 和也					
-15	815	軌道管理・検査装置 -1687 - -1693 藤田 和也	軌道管理・検査装置 -1694 - -1700 藤田 和也	軌道管理・検査装置 -1701 - -1707 藤田 和也	軌道管理・検査装置 -1708 - -1714 藤田 和也	軌道管理・検査装置 -1715 - -1721 藤田 和也	軌道管理・検査装置 -1722 - -1728 藤田 和也	軌道管理・検査装置 -1729 - -1735 藤田 和也	軌道管理・検査装置 -1736 - -1742 藤田 和也	軌道管理・検査装置 -1743 - -1749 藤田 和也	軌道管理・検査装置 -1750 - -1756 藤田 和也					
-16	816	軌道材料(1) -1757 - -1763 藤田 和也	軌道材料(2) -1764 - -1770 藤田 和也	軌道材料(3) -1771 - -1777 藤田 和也	軌道材料(4) -1778 - -1784 藤田 和也	軌道材料(5) -1785 - -1791 藤田 和也	軌道材料(6) -1792 - -1798 藤田 和也	軌道材料(7) -1799 - -1805 藤田 和也	軌道材料(8) -1806 - -1812 藤田 和也	軌道材料(9) -1813 - -1819 藤田 和也	軌道材料(10) -1820 - -1826 藤田 和也					
-17	AB01	構築設計・構造評価(舗装) -1827 - -1833 藤田 和也	構築設計・構造評価(舗装) -1834 - -1840 藤田 和也	構築設計・構造評価(舗装) -1841 - -1847 藤田 和也	構築設計・構造評価(舗装) -1848 - -1854 藤田 和也	構築設計・構造評価(舗装) -1855 - -1861 藤田 和也	構築設計・構造評価(舗装) -1862 - -1868 藤田 和也	構築設計・構造評価(舗装) -1869 - -1875 藤田 和也	構築設計・構造評価(舗装) -1876 - -1882 藤田 和也	構築設計・構造評価(舗装) -1883 - -1889 藤田 和也	構築設計・構造評価(舗装) -1890 - -1896 藤田 和也					
-18	AB02	構築設計・構造評価(舗装) -1897 - -1903 藤田 和也	構築設計・構造評価(舗装) -1904 - -1910 藤田 和也	構築設計・構造評価(舗装) -1911 - -1917 藤田 和也	構築設計・構造評価(舗装) -1918 - -1924 藤田 和也	構築設計・構造評価(舗装) -1925 - -1931 藤田 和也	構築設計・構造評価(舗装) -1932 - -1938 藤田 和也	構築設計・構造評価(舗装) -1939 - -1945 藤田 和也	構築設計・構造評価(舗装) -1946 - -1952 藤田 和也	構築設計・構造評価(舗装) -1953 - -1959 藤田 和也	構築設計・構造評価(舗装) -1960 - -1966 藤田 和也					
-19	A101	維持管理(1) -1967 - -1973 藤田 和也	維持管理(2) -1974 - -1980 藤田 和也	維持管理(3) -1981 - -1987 藤田 和也	維持管理(4) -1988 - -1994 藤田 和也	維持管理(5) -1995 - -2001 藤田 和也	維持管理(6) -2002 - -2008 藤田 和也	維持管理(7) -2009 - -2015 藤田 和也	維持管理(8) -2016 - -2022 藤田 和也	維持管理(9) -2023 - -2029 藤田 和也	維持管理(10) -2030 - -2036 藤田 和也					
-20	A201	耐久性一般(1) -2037 - -2043 藤田 和也	耐久性一般(2) -2044 - -2050 藤田 和也	耐久性一般(3) -2051 - -2057 藤田 和也	耐久性一般(4) -2058 - -2064 藤田 和也	耐久性一般(5) -2065 - -2071 藤田 和也	耐久性一般(6) -2072 - -2078 藤田 和也	耐久性一般(7) -2079 - -2085 藤田 和也	耐久性一般(8) -2086 - -2092 藤田 和也	耐久性一般(9) -2093 - -2099 藤田 和也	耐久性一般(10) -2100 - -2106 藤田 和也					
-21	A202	混和材(1) -2107 - -2113 藤田 和也	混和材(2) -2114 - -2120 藤田 和也	混和材(3) -2121 - -2127 藤田 和也	混和材(4) -2128 - -2134 藤田 和也	混和材(5) -2135 - -2141 藤田 和也	混和材(6) -2142 - -2148 藤田 和也	混和材(7) -2149 - -2155 藤田 和也	混和材(8) -2156 - -2162 藤田 和也	混和材(9) -2163 - -2169 藤田 和也	混和材(10) -2170 - -2176 藤田 和也					
-22	A203	副産物利用・再生材料(1) -2177 - -2183 藤田 和也	副産物利用・再生材料(2) -2184 - -2190 藤田 和也	副産物利用・再生材料(3) -2191 - -2197 藤田 和也	副産物利用・再生材料(4) -2198 - -2204 藤田 和也	副産物利用・再生材料(5) -2205 - -2211 藤田 和也	副産物利用・再生材料(6) -2212 - -2218 藤田 和也	副産物利用・再生材料(7) -2219 - -2225 藤田 和也	副産物利用・再生材料(8) -2226 - -2232 藤田 和也	副産物利用・再生材料(9) -2233 - -2239 藤田 和也	副産物利用・再生材料(10) -2240 - -2246 藤田 和也					
-23	A401	温度応力(1) -2247 - -2253 藤田 和也	温度応力(2) -2254 - -2260 藤田 和也	温度応力(3) -2261 - -2267 藤田 和也	温度応力(4) -2268 - -2274 藤田 和也	温度応力(5) -2275 - -2281 藤田 和也	温度応力(6) -2282 - -2288 藤田 和也	温度応力(7) -2289 - -2295 藤田 和也	温度応力(8) -2296 - -2302 藤田 和也	温度応力(9) -2303 - -2309 藤田 和也	温度応力(10) -2310 - -2316 藤田 和也					
-24	A402	耐震(1) -2317 - -2323 藤田 和也	耐震(2) -2324 - -2330 藤田 和也	耐震(3) -2331 - -2337 藤田 和也	耐震(4) -2338 - -2344 藤田 和也	耐震(5) -2345 - -2351 藤田 和也	耐震(6) -2352 - -2358 藤田 和也	耐震(7) -2359 - -2365 藤田 和也	耐震(8) -2366 - -2372 藤田 和也	耐震(9) -2373 - -2379 藤田 和也	耐震(10) -2380 - -2386 藤田 和也					
-25	A															