

会場および座長配置図

| 部門 | 会場名 | 教室No. | 3月13日(金曜日) | | | 3月14日(土曜日) | | |
|-----|-------|-------|---|---|-------------------------------------|---|---|---|
| | | | 9:30-10:50 | 11:00-12:20 | 13:10-14:30 | 9:30-10:50 | 11:00-12:20 | |
| I | 第1会場 | 611 | | 耐風・風工学 長谷部 寛 | 計算力学 ／合成構造 小玉 乃理子 | 英語ポスター セッション (14:30-15:30) 6号館1階ロビー 地域特別企画 (14:40-15:20) 611教室 特別講演 (15:45-16:45) 655教室 交流会 (17:00-19:00) 4号館地下食堂 | 構造一般(その1) ／衝撃・破壊工学 (その1) 中島 章典 | 構造一般(その2) ／衝撃・破壊工学 (その2) 鈴木 博之 |
| I | 第2会場 | 612 | 耐震工学(その1) ／構造・地盤振動 (その1) 津野 和宏 | 耐震工学(その2) 別府 万寿博 | 構造・地盤振動 (その2) ／橋梁工学 田中 賢太郎 | | 維持管理 西原 史和 | 構造一般(その3) 土橋 浩 |
| II | 第3会場 | 621 | 基礎水理 矢田 崇恭 | 降雨流出(1) 高崎 忠勝 | 降雨流出(2) 岡 泰道 | | 降雨流出(3) 萬矢 敦啓 | 環境水理 土屋 修一 |
| II | 第4会場 | 622 | 降水 豊田 康嗣 | 河川工学(1) 小田 晃 | 河川工学(2) 林 建二郎 | | 河川工学(3) 山坂 昌成 | 熱環境 深和 岳人 |
| II | 第5会場 | 625 | 河川環境(1) 石井 孝 | 河川環境(2) 藤村 和正 | 海岸環境 山本 吉道 | | 海岸工学(1) 原田 賢治 | 海岸工学(2) 岩瀬 浩之 |
| III | 第6会場 | 631 | | 土の強度・変形 ・破壊・安定(1) 森川 嘉之 | 土の強度・変形 ・破壊・安定(2) 山田 卓 | | 基礎及び 地下構造物(1) ／岩の工学的性 安田 成夫 | 基礎及び 地下構造物(2) 石井 武司 |
| III | 第7会場 | 632 | 調査・計測 清水 英樹 | 地盤の動的性質 ／数値解析 浦野 和彦 | 土の動的性質 ／土の物理 ・化学的性質 長尾 和之 | | 補強土 ・新土質材料 峯岸 邦夫 | 土の強度・変形 ・破壊・安定(3) 北爪 貴史 |
| IV | 第8会場 | 636 | 測量・GPS 羽柴 秀樹 | 交通計画(1) 金 利昭 | 交通計画(2) 二井 昭佳 | | 土木計画の 歴史と評価 遠藤 玲 | |
| IV | 第9会場 | 635 | 地域・都市計画(1) 福田 敦 | 地域・都市計画(2) 古屋 秀樹 | 水辺・緑地空間 塚田 伸也 | | リモートセンシング・GIS 笠 博義 | |
| IV | 第10会場 | 642 | 回遊・バリアフリー 羽藤 英二 | 景観・空間計画 寺内 美紀子 | 環境・防災計画 秦 康範 | | 鉄道・道路計画 加藤 浩徳 | |
| V | 第11会場 | 643 | コンクリート材料 ・舗装 黒田 一郎 | 特殊コンクリート 中山 英明 | 設計・施工 ・マネジメント 黒井 登起雄 | | リサイクル 田中 敏嗣 | 非破壊検査 ・診断 小林 幸一 |
| V | 第12会場 | 644 | コンクリートの性質 (1) 笠井 哲朗 | コンクリートの性質 (2) 藤原 浩巳 | コンクリート構造物 の維持・補修 舟橋 政司 | | 鉄筋コンクリート (1)・プレストレスト コンクリート 勝木 太 | 鉄筋コンクリート (2) 栗原 哲彦 |
| VI | 第13会場 | 647 | 施工計画・管理 前田 茂樹 | 施工計画・管理、 品質保証・建設 マネジメント、維持 前田 茂樹 | 維持補修 ・技術開発 西村 毅 | | 鉄道工学 高木 浩志 | |
| VII | 第14会場 | 646 | 都市環境・緑化 金 鎮英 | 廃棄物・再資源化 山本 武志 | 生物制御 石井 裕一 | | 生物学的処理 村上 和仁 | 水処理 ・上水システム 藤田 昌史 |
| VII | 第15会場 | 652 | 水質浄化 梅津 剛 | 水環境調査 谷村 嘉恵 | 環境評価 ・環境改善 長岡 裕 | | 広域環境汚染 ・調査 矢沢 勇樹 | |