

平成16年度活動

(1) 講習会・技術講座

- 第1回 平成16年 4月13日(火) 於：名古屋市工業研究所 参加者238名
「道路構造物の維持管理を考える」
- 第2回 平成16年 5月18日(火) 於：名古屋市工業研究所 参加者 75名
「環境に関する技術講座シリーズ」－(1)建設リサイクルと土壤汚染対策
- 第3回 平成16年 6月22日(火) 於：名古屋市工業研究所 参加者 95名
「環境に関する技術講座シリーズ」－(2)地球温暖化と自然再生
- 第4回 平成17年 1月20日(木) 於：名古屋市工業研究所 参加者156名
技術士講習会 「土木技術者に求められる姿」－ 技術士資格取得のために －

(2) 留学生交歓会

平成16年度は留学生の実態および意向を把握するためのアンケート調査を実施した。アンケート結果により事業は継続して実施することとし、平成17年度実施に向け調整する。

(3) 土木の日関連行事

①土木の日親子見学会

平成16年10月3日(日)

見学先：第二東名(矢作川橋)、東海環状自動車道(MAGロード館)、愛知万博会場 参加者81名

②市民見学会

<石川県>「土木技術者の今昔」

平成16年10月17日(日)

見学先：金沢駅東広場(もてなしドーム)、金沢城公園、金沢21世紀美術館 参加者50名

<静岡県>「世界に広がる“出会いと交流”」

平成16年11月14日(日)

見学先：静岡空港、メインアクセス 参加者32名

<名古屋市>「親子で高架をウォーキング」

平成16年11月21日(日)

見学先：近鉄名古屋線、名岐道路など 参加者35名

③自治体、学校イベントの協賛・後援

・工大際(金沢工業大学)

参加者282名

平成16年10月10日(日)～11日(月・祝)

内容：建設マネジメント、トンネル構造物の耐久性評価などの発表・展示

・工嶺祭(長野工業高等専門学校環境都市工学科)

参加者約2000名

平成16年10月23日(土)～24日(日)

内容：世界指定遺産建造物の模型製作・展示ほか

・中部大学祭(中部大学)

参加者 43名

平成16年10月31日(日)～11月3日(水・祝)

内容：空き缶とコンクリートの共演－コンクリート充填鋼管柱の秘密

④中部支部選奨土木遺産銘板授与式

平成16年10月23日(土) 於：石川県石川郡鶴来町 総合文化会館クレイン(手取川大洪水フォーラム)
甚之助谷砂防堰堤群(石川県白峰村 手取川支流牛首川)が認定・表彰

(4) 研究発表会

平成17年 3月4日(金) 於：名古屋大学

参加者584名

講演部門：第I～第VII部門 319件

(5) 土木出前講座

①平成16年 8月 6日(金) 於：木曾三川公園長良川サービスセンター

参加者31名

テーマ：新聞紙に乗ろう！橋の話と実験

講師：愛知工業大学助教授 鈴木森晶 氏

②平成16年 9月16日(木) 於：豊田市立伊保小学校

参加者45名

テーマ：愛知環状鉄道保見駅について

- 講師：(独) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 鉄道建設本部名古屋建設局計画課長 中嶋純治氏
- ③平成16年10月1日(金) 於：名古屋市立自由ヶ丘小学校 参加者46名
テーマ：地下鉄自由ヶ丘駅の整備概要
講師：名古屋市交通局技術本部建設部建築課建築係長 亀山幸夫 氏
- ④平成16年10月26日(火) 於：名古屋市工業研究所 参加者41名
テーマ1：道づくりの歴史と未来
講師：名古屋市緑政土木局道路部道路建設課長 池山春雄 氏
- テーマ2：21世紀の名古屋の川づくり
講師：名古屋市緑政土木局河川部河川計画課 企画調査係長 河田誠一 氏
- テーマ3：都市における下水道の役割
講師：名古屋市下水道局計画部 下水道計画課長 三羽 宏明 氏
- ⑤平成16年11月29日(月) 於：豊田市伊保小学校 参加者44名
テーマ：テールアルメ工法について
講師：テールアルメ協会 JFE 商事(株)テールアルメ営業部中部営業室 酒井茂賀 氏

(6) 平成16年度土木学会全国大会

平成16年9月8日(水)～10日(金) 於：愛知工業大学、豊田スタジアム

3. 3 共催・協賛・後援行事

(1) 共催行事

- ①「ハザードマップから地震や水害への備え方を学ぼう！」
平成16年11月14日(日) 於：名古屋大学環境総合館レクチャーホール
主催：名古屋大学災害対策室
- ②建設技術フェア'2004 in 中部
平成16年11月17日(水) 18日(木) 於：ナゴヤドーム
主催：建設技術フェア in 中部実行委員会

(2) 協賛行事

- ①テクノフェア'2004
平成16年9月29日(水) 30日(木) 於：中部電力(株)技術開発本部
主催：中部電力(株)技術開発本部

(3) 後援行事

- ①セミナー「公共事業における合意形成プロセスと第三者機関の役割」
平成16年5月14日(金) 於：愛知芸術文化センター
主催：JCI 中部支部技術評価・技術支援機構
- ②「建設コンサルタント業務技術発表会」
平成16年10月7日(木) 於：愛知厚生年金会館
主催：社団法人建設コンサルタンツ協会中部支部
- ③「ITS情報センターオープン記念シンポジウム」
平成16年10月7日(木) 於：豊田産業文化センター
主催：財団法人豊田都市交通研究所
- ④「第35回セメント系固化材セミナー」
平成16年10月21日(木) 於：KKRホテル金沢

主催：社団法人セメント協会

3. 4 会議

(1) 支部総会

日 時：平成16年4月20日（火） 15：00～17：15

場 所：愛知厚生年金会館 B1「鳳凰の間」（名古屋市千種区池下町2丁目63）

特別講演：「愛・地球博一計画の概要と最近の動き」

（財）2005年日本博覧会協会 総長代理・会場整備本部長 棕 周二

参加人員：総会 165名 講演会 189名

(2) 顧問会

第1回 平成16年12月8日（水） 於：愛知厚生年金会館 出席者 9名

(3) 商議員会

第1回 平成16年10月14日（木） 於：中部支部事務所 出席者 13名（委任状22名）
第2回 平成16年12月8日（水） 愛知厚生年金会館 10名（委任状23名）
第3回 平成17年3月15日（火） 中部支部事務所 8名（委任状26名）

(4) 幹事会

第1回 平成16年5月11日（火） 於：中部支部事務所 出席者 30名
第2回 平成16年6月8日（火） 中部支部事務所 29名
第3回 平成16年7月14日（水） 中部支部事務所 28名
第4回 平成16年9月14日（火） 中部支部事務所 29名
第5回 平成16年10月12日（火） 中部支部事務所 21名
第6回 平成16年11月24日（水） 中部支部事務所 27名
第7回 平成16年12月8日（水） 愛知厚生年金会館 18名
第8回 平成17年2月8日（火） 中部支部事務所 29名
第9回 平成17年3月8日（火） 名古屋商工会議所 22名

(5) 調査研究委員会選考委員会

第1回 平成16年7月14日（火） 於：中部支部事務所 出席者 10名
第2回 平成17年2月8日（火） 於：中部支部事務所 12名

(6) 優秀研究発表賞選考委員会

第1回 平成16年11月24日（水） 於：中部支部事務所 出席者 6名
第2回 平成17年3月4日（金） 於：名古屋大学 15名

(7) 技術賞選考委員会

第1回 平成16年11月24日（水） 於：中部支部事務所 出席者 5名
第2回 平成17年3月4日（金） 於：名古屋大学 9名

(8) 土木学会選奨土木遺産中部支部選考委員会

第1回 平成16年5月6日（水） 於：中部支部事務所 出席者 6名

(9) 企画調整WG

第1回 平成16年5月11日（火） 於：中部支部事務所 出席者 6名
第2回 平成16年6月8日（火） 中部支部事務所 8名
第3回 平成16年7月14日（水） 中部支部事務所 7名
第4回 平成16年9月14日（火） 中部支部事務所 8名
第5回 平成16年10月12日（火） 中部支部事務所 3名

第6回	平成16年11月24日(水)	中部支部事務所	5名
第7回	平成16年12月8日(水)	愛知厚生年金会館	3名
第8回	平成17年2月8日(火)	中部支部事務所	6名
第9回	平成17年3月8日(火)	名古屋商工会議所	5名

(10) 広報WG-1

第1回	平成16年5月11日(火)	於：中部支部事務所	出席者	7名
第2回	平成16年6月8日(火)	中部支部事務所		8名
第3回	平成16年7月14日(水)	中部支部事務所		9名
第4回	平成16年9月14日(火)	中部支部事務所		8名
第5回	平成16年10月12日(火)	中部支部事務所		5名
第6回	平成16年11月24日(水)	中部支部事務所		5名
第7回	平成16年12月8日(水)	愛知厚生年金会館		3名
第8回	平成17年2月8日(火)	中部支部事務所		4名
第9回	平成17年3月8日(火)	名古屋商工会議所		4名

(11) 広報WG-2

第1回	平成16年5月11日(火)	於：中部支部事務所	出席者	8名
第2回	平成16年6月8日(火)	中部支部事務所		7名
第3回	平成16年7月14日(水)	中部支部事務所		8名
第4回	平成16年9月14日(火)	中部支部事務所		8名
第5回	平成16年10月12日(火)	中部支部事務所		8名
第6回	平成16年11月24日(水)	中部支部事務所		9名
第7回	平成16年12月8日(水)	愛知厚生年金会館		4名
第8回	平成17年2月8日(火)	中部支部事務所		9名
第9回	平成17年3月8日(火)	名古屋商工会議所		4名

(12) 講習会WG-1

第1回	平成16年5月11日(火)	於：中部支部事務所	出席者	6名
第2回	平成16年6月8日(火)	中部支部事務所		6名
第3回	平成16年7月14日(水)	中部支部事務所		6名
第4回	平成16年9月14日(火)	中部支部事務所		4名
第5回	平成16年10月12日(火)	中部支部事務所		6名
第6回	平成16年11月24日(水)	中部支部事務所		4名
第7回	平成16年12月8日(水)	愛知厚生年金会館		5名
第8回	平成17年2月8日(火)	中部支部事務所		4名
第9回	平成17年3月8日(火)	名古屋商工会議所		3名

(13) 講習会WG-2

第1回	平成16年5月11日(火)	於：中部支部事務所	出席者	7名
第2回	平成16年6月8日(火)	中部支部事務所		7名
第3回	平成16年7月14日(水)	中部支部事務所		7名
第4回	平成16年9月14日(火)	中部支部事務所		6名
第5回	平成16年10月12日(火)	中部支部事務所		4名
第6回	平成16年11月24日(水)	中部支部事務所		5名
第7回	平成16年12月8日(水)	愛知厚生年金会館		6名
第8回	平成17年2月8日(火)	中部支部事務所		8名
第9回	平成17年3月8日(火)	名古屋商工会議所		5名

全国大会

平成16年度土木学会全国大会行事報告

行 事	日時・場所	実 施 概 要
第59回 年次学術講演会	9月8日(水) 9:00-16:00 9月9日(木) 9:00-12:15 9月10日(金) 9:00-18:00 愛知工業大学	講演総数：3,672題 部門別：第I部門825題、第II部門303題、第III部門559題、 第IV部門415題、第V部門665題、第VI部門397題、 第VII部門317題、共通セッション181題、 特別セッション10題 座長総数：228名 延べ参加者数：19,487名
研究討論会	9月8日(水) 16:30-18:15 愛知工業大学	総数：21 研-01 巨大地震災害 今、土木技術者は何をすべきか？ 研-02 日本の土木技術のグリーン化はどれだけ進化したか？ 研-03 火山噴火に備えて -富士山噴火と都市災害- 研-04 水理学の使命と役割 -21世紀の水理学を考える- 研-05 岩盤工学への期待 -社会の新しいニーズに岩盤工学はどこまで応えられるか- 研-06 すべりに触れる ~路面のすべりの正しい見方・捉え方~ 研-07 近代木橋の今とこれから -その実績と将来展望- 研-08 アルカリ骨材反応の今 -鉄筋破断の重み- 研-09 深部地質環境の把握に係わる調査技術について 研-10 インフラ施設の品質と設計の著作物性 研-11 サステナブルモビリティに向けた鉄道のグランドデザイン 研-12 土木学会初代会長古市公威についてのパネル展とトークショウ 研-13 土木産業における人材育成と教育 研-14 技術者倫理教育を論ずる！ 研-15 安全教育の現状と今後の課題 研-16 インフラ整備におけるNPO活動の現状と課題 ~新しい公共の一役を担うNPOのあり方とは~ 研-17 土木分野における技術基準の国際化対応 -国際標準化へのアクションプランについて- 研-18 社会基盤政策の課題と今後のあり方 研-19 災害-そのとき土木技術者は 研-20 景観法をどう使う？ -景観整備新時代の行動計画- 研-21 新しい土木工学のパラダイムと土木技術者の使命 New Paradigm of Civil engineering and Mission Civil engineers 参加者数総数：1,142名

特別講演会	9月9日(木) 14:00-15:10 豊田スタジアム	基調講演会 森地 茂(土木学会長) 「アジアの中の日本と社会資本」 参加者総数: 1,050名
全体討論会	9月9日(木) 15:45-17:30 豊田スタジアム	パネルディスカッション 「国づくり・まちづくりへの市民参加」 ～ 新しい土木事業のあり方 ～ コーディネーター 森川 高行 (名古屋大学大学院環境学研究科教授) パネリスト 浅野 和広 (国土交通省中部地方整備局 (敬称略、五十音順) 庄内川河川事務所長) 石田 東生 (筑波大学社会工学系教授) 稲本 正 (オークビレッジ代表) マリ クリスティーヌ MARI CHRISTINE (異文化コミュニケーター) 萩原 喜之 (中部リサイクル運動市民の会代表) 参加者総数: 1,050名
交流会	9月9日(木) 18:00-20:00 豊田スタジアム	参加者総数: 400名
学生交流会	9月8日(水) 18:30-20:00 愛知工業大学	参加者総数: 84名