

## 平成 17 年度活動

### ◆会議

日 時:平成 17 年 4 月 19 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:「土木のカテゴリ」  
東京大学大学院情報学環 特任教授 大石 久和 氏  
参加人員:総会 137 名

### (2)顧問会

第1回 平成 17 年 12 月 7 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 17 年 10 月 14 日(金) 於:中部支部事務所 出席者 37 名  
第2回 平成 17 年 12 月 7 日(水) 愛知厚生年金会館 出席者 9 名  
第3回 平成 18 年 3 月 15 日(水) 中部支部事務所 出席者 33 名

### (4)幹事会

第1回 平成 17 年 5 月 11 日(水) 於:中部支部事務所 出席者 29 名  
第2回 平成 17 年 6 月 8 日(水) 中部支部事務所 出席者 34 名  
第3回 平成 17 年 7 月 13 日(水) 中部支部事務所 出席者 35 名  
第4回 平成 17 年 9 月 14 日(水) 中部支部事務所 出席者 29 名  
第5回 平成 17 年 10 月 12 日(水) 中部支部事務所 出席者 27 名  
第6回 平成 17 年 11 月 9 日(水) 中部支部事務所 出席者 22 名  
第7回 平成 17 年 12 月 7 日(水) 愛知厚生年金会館 出席者 22 名  
第8回 平成 18 年 2 月 15 日(水) 中部支部事務所 出席者 30 名  
第9回 平成 18 年 3 月 8 日(水) 中部支部事務所 出席者 26 名

### ◆主催行事

#### (1) 講習会・技術講座

第1回 平成 17 年 4 月 26 日(火) 於:名古屋市工業研究所 参加者 57 名  
「環境に配慮した土木技術についてー愛地球博と最新事例ー」  
第2回 平成 17 年 6 月 21 日(火) 於:名古屋市工業研究所 参加者 185 名  
「土木構造物のアセットマネジメントー維持管理時代の到来に向けて」  
第3回 平成 17 年 8 月 22 日(火) 於:名城大学 参加者 80 名  
「岩盤崩落の考え方に関する講習会」  
第4回 平成 17 年 11 月 20 日(木) 於:名古屋大学 参加者 70 名

「高性能な繊維補強セメント系材料の現状と将来展望」

## (2) 学生交流事業

現場見学会:平成17年9月26日(月)～27日(火)(1泊2日) 参加者 23名  
見学場所:JH飛騨トンネル建設現場,白川郷,高山市内

## (3) 土木の日関連行事

### ① 土木の日エキスカーション 親子ふれあい見学会

「木曾三川の水辺の暮らしー悠久なる歴史での再発見ー」平成17年11月6日(日)  
見学先:長良川河口堰、木曾三川公園、治水神社、輪中の郷、など 参加者 34名

### ② 市民見学会

<岐阜県>「未来へつながる飛騨トンネルと歴史と文化の世界遺産」平成17年10月30日(日)  
見学先:飛騨トンネル、他 参加者 41名  
<愛知県>「愛・地球博から未来へ」平成17年11月12日(土)  
見学先:リニモ、愛知青少年公園、他 参加者 35名  
<富山県>「『水』とともに歩むとやまの土木」平成17年11月19日(土)  
見学先:立山カルデラ砂防博物館、他 参加者 19名

### ③自治体、学校イベントの協賛・後援

- ・ 名工大土木百周年記念講演会(名古屋工業大学)  
平成17年10月22日(土)  
内容:「シビルエンジニアの役割と将来像」
- ・ 岐阜高専高専祭(岐阜工業高等専門学校)  
平成17年10月29日(土)～30日(日)  
内容:岐阜高専・高専祭における土木事業および土木学会のPR
- ・ 豊田高専文化祭(豊田工業高等専門学校)  
平成17年10月29日(土)～30日(日)  
内容:こよう祭における土木事業および土木学会のPR

### ④中部支部選奨土木遺産認定授与式

平成17年11月17日(木)13時より 於:ナゴヤドーム  
建設技術フェアにて

## (4) 研究発表会

平成18年3月3日(金) 於:岐阜大学  
講演部門:第I～第VII部門 316件  
特別講演:「流域圏の持つ生態系機能ー炭素循環機能に焦点を当てー」  
小泉 博 氏

## (5) 土木出前講座

- ① 平成 18 年 2 月 21 日(火) 於: 名古屋市立有松中学校 参加者 182 名  
 テーマ: 東海大地震と被害の話  
 講 師: 愛知工業大学工学部土木工学科教授 青木 徹彦 先生
- ② 平成 18 年 2 月 22 日(水) 於: 名古屋市立千鳥丘中学校 参加者 8 名  
 テーマ: 微生物でまちをきれいにする  
 講 師: 信州大学工学部社会開発工学科環境都市コース助教授 松本 明人 先生
- ③ 平成 18 年 2 月 24 日(金) 於: 名古屋市立日比野中学校 参加者 229 名  
 テーマ: 東海大地震と被害の話  
 講 師: 愛知工業大学工学部土木工学科教授 青木 徹彦 先生
- ④ 平成 18 年 3 月 22 日(水) 於: 岡崎市立新香山中学校 参加者 43 名  
 テーマ: 液状化しそうな地盤とは? 作って調べてみよう  
 講 師: 愛知工業大学工学部土木工学科教授 奥村 哲夫 先生
- ⑤ 平成 18 年 3 月 22 日(水) 於: 瀬戸市立祖東中学校 参加者 90 名  
 テーマ: 新聞紙に乗ろう! 橋の話と実験  
 講 師: 愛知工業大学工学部土木工学科助教授 鈴木 森晶 先生

## (6) エクスカーション

- ①「木曾川とともに歩み培った暮らしの知恵・川の歴史を覗くエクスカーション」  
 平成 17 年 8 月 5 日(金) 参加者 25 名  
 見学先: 輪中の郷, 海津市歴史民俗資料館, など
- ②「社会資本の視点から見た新旧の豊田」  
 平成 17 年 8 月 8 日(月) 参加者 28 名  
 見学先: 古峯水辺公園, 百々貯木場, 越戸ダム, 豊田市 ITS 情報センター, など
- ③「長良川橋物語・上流から下流と姿を変える橋の数々を覗くエクスカーション」  
 平成 18 年 3 月 2 日 参加者 23 名  
 見学先: 美濃橋, 上津知川湊, うだつの上がる町並み, 長良川・忠節の特殊堤など

## ◆共催・協賛・後援行事

### (1) 共催行事

- ① イブニングセミナー  
 (1)「地盤調査の評価方法」 平成 17 年 10 月 28 日(金) 於: 名古屋大学  
 (2)「現場での問題解決! 皆で考えよう」 平成 17 年 12 月 16 日(金) 於: 名古屋大学  
 地盤工学会中部支部と共催
- ② 建設技術フェア 2005in 中部  
 平成 17 年 11 月 17 日(木)~18 日(金) 於: ナゴヤドーム  
 主催: 建設技術フェア in 中部実行委員会
- ③ 講演会「民衆のために生きた土木技術者たち」  
 平成 17 年 11 月 9 日(水) 於: 石川県地場産業振興センター  
 国土交通省北陸地方整備局、(社)北陸建設弘済会と共催
- ④ 講演会「民衆のために生きた土木技術者たち」

- 平成 17 年 12 月 1 日(木) 於:グランシップ  
国土交通省中部地方整備局と共催
- ⑤講演会「民衆のために生きた土木技術者たち」  
平成 18 年 2 月 21 日(火) 於:名古屋大学  
国土交通省中部地方整備局と共催
- ⑥講演会「民衆のために生きた土木技術者たち」  
平成 18 年 2 月 22 日(水) 於:ワークピア磐田  
国土交通省中部地方整備局と共催

## (2) 協賛行事

- ①テクノフェア 2005  
平成 17 年 10 月 19 日(水)～20 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
- ②第 25 回疲労講座「疲労の基礎と応用」 於:ファインセラミックスセンター  
平成 17 年 11 月 25 日(金)  
主催:日本材料学会

## (3) 後援行事

- ①講習会「中部地方交通審議会答申についての講習会」  
平成 17 年 10 月 21 日(金) 於:栄ガスビル  
主催:豊田都市交通研究所
- ②セミナー「コンクリート構造物の耐震設計と維持管理」  
平成 17 年 10 月 14 日(金) 於:駒ヶ根総合文化センター  
主催:地盤工学会信州地域地盤研究会
- ③技術講座「土木構造物の維持管理」  
平成 17 年 11 月 25 日(金) 於:名古屋国際会議場  
主催:日本構造物診断協会
- ④講演会「公共事業における意思決定のプロセスと第三者機関の役割ー今後の公共事業を考えるー」  
平成 17 年 10 月 5 日(水) 於:名古屋大学シンポジオン  
主催:中間法人社会基盤技術評価支援機構・中部
- ⑤技術発表会「建設コンサルタント業務技術発表会」  
平成 17 年 10 月 5 日(水) 於:愛知厚生年金会館  
主催:建設コンサルタント協会中部支部
- ⑥講演会「中部国際空港開港記念講演会」  
平成 17 年 11 月 4 日(金) 於:名古屋国際会議場  
主催:地盤工学会中部支部
- ⑦シンポジウム「国土形成計画シンポジウム」  
平成 18 年 3 月 22 日(水) 於:今池ガスホール  
主催:国土交通省中部地方整備局