

# ◆令和7年度支部の活動

## 1 主催行事

### (1)技術講習会（全6回 参加者計311名）

- 第1回（R7.4.1） 於：愛知県産業労働センター（ウイंकあいち） 参加者：44名  
「技術士資格取得のために ー建設部門の二次試験に備えるー」【名古屋会場】講習会
- 第2回（R7.4.2） 於：オンライン 参加者：17名  
「技術士（総合管理技術管理部門）資格取得のために」【オンライン形式（Zoom使用）】講習会
- 第3回（R7.4.7） 於：金沢大学サテライト 参加者：10名  
「技術士資格取得のために ー建設部門の二次試験に備えるー」【金沢会場】講習会
- 第4回（R7.11.17） 於：愛知県産業労働センター（ウイंकあいち） 参加者：32名  
トンネル・ライブラリー第34号講習会  
「都市における近接トンネルー設計・施工法に関する検討ー」【名古屋会場】
- 第5回（R8.1.29） 於：愛知県豊川市 イオンモール豊川3F イオンホール 参加者：179名  
自治体職員向け インフラメンテナンス講演会  
～インフラメンテナンス市区町村長会議 中部ブロック～
- 第6回（R8.3.31） 於：オンライン 参加者：29名  
「技術士（総合管理技術管理部門）資格取得のために ー改訂版コンピテンシー適用に備えるー」  
講習会【オンライン】

### (2)土木の日関連行事

- ① 親子ふれあい体験見学会＜長野県＞（R7.10.25） 参加者：42名  
テーマ：土木の魅力を体感！親子ふれあい見学会  
体験見学先：久米路峡、山清路防災工事現場、岡田川排水機場
- ② 市民見学会＜近畿日本鉄道＞（R7.10.25） 開催中止  
テーマ：進化していく三重の旬な土木現場について見学しよう！  
体験見学先：国道1号四日市駅交通ターミナル整備事業、東海環状自動車道
- ③ 市民見学会＜富山県＞（R7.11.15） 参加者：38名  
テーマ：富山のどぼく発見！！ツアー～立山砂防の歴史と富山駅周辺プロジェクト～  
見学先：立山カルデラ砂防博物館、本宮堰堤、富山駅付近連続立体交差事業
- ④ エクスカーション＜岡崎工科高校都市工学科3年生＞（R7.11.12） 参加者：29名  
見学施設①：国土交通省中部地方整備局 新丸山ダム  
1. 丸山ダム工事事務所にて、概要説明 2. 丸山ダム管理支所屋上（展望台）から工事見学  
見学施設②：国土交通省中部地方整備局 中部技術事務所  
1. 施設見学 2. VR体験、無人バックホウ体験など

### (3)中部支部選奨土木遺産パネル展 於：ポートメッセなごや

中部支部選奨土木遺産パネル展 建設技術フェア2025in中部内（R7.12.4-5）

### (4)研究発表会（R8.3.6） 於：岐阜大学

講演発表論文数：Ⅰ～Ⅶ部門283件

基調講演：国土地理院の最近の取組と防災に役立つ地理空間情報

講師：国土地理院中部地方測量部長 山田 美隆 氏

## (5)土木出前講座(全10回 参加者計3,070名)

- 第1回 (R7. 5. 31) 於：豊岡中央交流センター (磐田市) 参加者：約2500名  
「とけてかためて～コンクリートのなぜを知る～」 「自然科学に学ぶ建設材料の開発」  
講師：名古屋工業大学 吉田 亮氏
- 第2回 (R7. 6. 21) 於：株式会社光建 大会議室 (株式会社光建) 参加者：115名  
「複雑化する地盤災害を理解し備える ー常識の中に潜む非常識ー」 講師：名古屋工業大学 前田 健一氏
- 第3回 (R7. 7. 15) 於：長久手市立西小学校 参加者：88名  
「複雑化する地盤災害を理解し備える！」 講師：名古屋工業大学 前田 健一氏
- 第4回 (R7. 7. 23) 於：名古屋ガーデンパレス3階栄の間 (一般社団法人 日本道路建設業協会) 参加者：90名  
「津波と高潮」 講師：名古屋大学 富田 孝史氏
- 第5回 (R7. 8. 8) 於：静岡市蒲原生涯学習交流館 参加者：15名  
「クイズやすごろくゲームを通して自然環境を学ぼう！ ～電車やバスの大切さ～」  
講師：長野工業高等専門学校 轟 直希氏
- 第6回 (R7. 11. 14) 於：名古屋市東文化小劇場 (一般社団法人 日本道路建設業協会) 参加者：95名  
「複雑化する地盤災害を理解し備える ー常識の中に潜む非常識ー」 講師：名古屋工業大学 前田 健一氏
- 第7回 (R7. 11. 20) 於：愛西市立立田北部小学校 参加者：22名  
「液状化しそうな地盤とは？作って調べてみよう」 講師：名古屋大学 中井 健太郎氏
- 第8回 (R8. 2. 3) 於：豊川用水総合事業部3階会議室 (公益財団法人愛知・豊川用水振興協会) 参加者：50名  
「海溝型巨大地震と内陸型地震について知っておこう」 講師：岐阜大学 能島 暢呂氏
- 第9回 (R8. 2. 9) 於：愛知用水土地改良区4階会議室 (公益財団法人愛知・豊川用水振興協会) 参加者：70名  
「東日本大震災を踏まえて、南海トラフ巨大地震の液状化を考える」 講師：名古屋大学 中井 健太郎氏
- 第10回 (R8. 3. 26) 於：石川県内 (北陸MUCC技術会) 参加者：25名  
「進化しつづける建設材料について(生コンバージョン)」 講師：岐阜大学 國枝 稔氏

## (6)土木技術者と学生の交流会(R7.11.28) 於：愛知工業大学本山キャンパス

「情報も築く土木へ」

### 第1部：技術プレゼン

3組織の技術者が20分程度ずつ実務事例を紹介

(名古屋市役所, 株式会社パスコ, ジェイアール東海コンサルタンツ株式会社)

### 第2部：座談会

技術者と学生で土木分野での情報活用等について意見交換

参加者：学生・社会人・教員 21名

参加学校機関 3機関

## (7)調査研究委員会報告会(R7.5.14) 於：名鉄グランドホテル (支部総会内)

「カーボンニュートラル実現に向けて社会変革を考える教育方法の検討委員会」(継続)

委員長:角野 晴彦(岐阜工業高等専門学校)

## 2 共催・協賛・後援行事

### (1)共催行事

- ① 令和7年度橋梁技術発表会及び講演会 (R7. 11. 7)

於：吹上ホール (名古屋市中小企業振興会館)

主催：一般社団法人日本橋梁建設協会

② 建設技術フェア 2025 in 中部 (R7. 12. 4-5)

於：ポートメッセ名古屋 (名古屋市国際展示場)

主催：建設技術フェア in 中部運営委員会

## (2)後援行事

① 調査研究委員会活動報告・特別講演 (R7. 5. 20)

於：名古屋大学 ES ホール

主催：公益社団法人日本コンクリート工学会

② アダムウォール協会 技術講習会 (R7. 5. 29)

於：じゅうろくプラザ 5階 大会議室

主催：アダムウォール協会

③ 磐田市土木イベント いわた土木 LOVE フェスタ 2025 (R7. 5. 31)

於：豊岡中央交流センター

主催：磐田市

④ 道路橋の長寿命化対策にかかわる技術講習会 (R7. 7. 16)

於：名古屋市公会堂 4階ホール

主催：一般社団法人日本建設保全協会

⑤ アダムウォール協会技術講習会 (静岡県) (R7. 7. 31)

於：レイアップ御幸町ビル 5階 5-D 会議室

主催：アダムウォール協会

⑥ アダムウォール協会技術講習会 (石川会場) (R7. 9. 12)

於：金沢市アートホール

主催：アダムウォール協会

⑦ 京都大学 36回市民防災講座「自然災害に備える」 (R7. 10. 1)

於：TKP ガーデンシティ PREMIUM 金沢駅西口 ホール 3B

主催：西日本旅客鉄道株式会社

⑧ 第14回国土をつくる人写真展 (R7. 10. 1-11. 28)

於：中部建設青年会議ホームページ及び星ヶ丘ギャラリー他

主催：中部建設青年会議

⑨ 第15回 CRIIES セミナー

「南海トラフ巨大地震に備える ～対策はどこまで進んでいるか～」 (R7. 10. 10)

於：オンライン開催

主催：一般社団法人 社会基盤技術評価支援機構・中部

⑩ アダムウォール協会技術講習会 (愛知会場) (R7. 10. 30)

於：ウィルあいち 3階 大会議室

主催：アダムウォール協会

⑪ セメント系固化材セミナー (R8. 2. 19)

於：名古屋国際センター

主催：一般社団法人 セメント協会

⑫ 第26回中部の未来創造大賞 (R8. 2. 26)

於：アイリス愛知

主催：未来創造大賞推進協議会

## 3 会議

### (1)支部総会 於：名鉄グランドホテル

令和7年 5月14日(木)

参加者:165名

演題：「写真家が見た土木・インフラメンテナンスの現場の魅力」

講師：山崎エリナ写真事務所 山崎 エリナ

### (2)顧問会

第1回 令和7年12月10日(水) 於：ウイंकあいち・オンライン開催

出席者 6名

### (3)商議員会

第1回 令和7年 9月24日(水) 於：中部支部事務局・オンライン開催

出席者 17名

第2回 令和7年12月10日(水) 於：ウイंकあいち・オンライン開催

出席者 9名

第3回 令和8年2月18日(水) 於:中部支部事務局・オンライン開催 出席者10名

#### (4)幹事会

第1回 令和7年6月4日(水) 於:中部支部事務所・オンライン開催 出席者42名

第2回 令和7年7月16日(水) 於:中部支部事務局・オンライン開催 出席者44名

第3回 令和7年9月17日(水) 於:中部支部事務局・オンライン開催 出席者41名

第4回 令和7年10月15日(水) 於:中部支部事務局・オンライン開催 出席者40名

第5回 令和7年12月10日(水) 於:ウインクあいち・オンライン開催 出席者37名

第6回 令和8年2月18日(水) 於:中部支部事務局・オンライン開催 出席者37名

第7回 令和8年3月18日(水) 於:中部支部事務局・オンライン開催 出席者44名

#### (5)調査研究委員会選考委員会

第1回 令和7年6月26日(木) 於:メール審議 出席者9名

第2回 令和8年2月18日(水) 於:中部支部事務所・オンライン開催 出席者14名

#### (6)技術賞選考委員会

第1回 令和7年10月15日(水) 於:中部支部事務所・オンライン開催 出席者9名

第2回 令和8年3月6日(金) 於:岐阜大学 出席者10名

#### (7)優秀講演者賞選考委員会

第1回 令和8年3月6日(金) 於:岐阜大学 出席者8名

#### (8)土木学会選奨土木遺産中部支部選考委員会

第1回 令和7年7月2日(水) 於:オンライン開催 出席者10名

第2回 令和7年10月7日(火) 於:オンライン開催 出席者9名

第3回 令和7年12月23日(火) 於:中部支部事務所・オンライン開催 出席者10名

第4回 令和8年3月30日(月) 於:オンライン開催 出席者8名

#### (9)減災・防災支部委員会

開催なし

#### (10)土木技術者と学生の交流会実行委員会

開催なし

#### (11)戦略会議

第1回 令和7年12月10日(水) 於:ウインクあいち・オンライン開催 出席者4名

#### (12)企画WG

随時

#### (13)地域WG

第1回 令和7年6月4日(水) 於:中部支部事務所・オンライン開催 出席者12名

第2回 令和7年7月16日(水) 於:中部支部事務局・オンライン開催 出席者12名

第3回 令和7年9月17日(水) 於:中部支部事務局・オンライン開催 出席者6名

第4回 令和7年10月15日(水) 於:中部支部事務局・オンライン開催 出席者9名

第5回	令和7年12月10日(水)	於:ウインクあいち・オンライン開催	出席者 9名
第6回	令和8年 2月18日(水)	於:中部支部事務局・オンライン開催	出席者 8名
第7回	令和8年 3月18日(水)	於:中部支部事務局・オンライン開催	出席者 9名

#### (14) 広報WG

第1回	令和7年 6月4日(水)	於:中部支部事務所・オンライン開催	出席者 7名
第2回	令和7年 7月16日(水)	於:中部支部事務局・オンライン開催	出席者 7名
第3回	令和7年 9月17日(水)	於:中部支部事務局・オンライン開催	出席者 9名
第4回	令和7年10月15日(水)	於:中部支部事務局・オンライン開催	出席者 6名
第5回	令和7年12月10日(水)	於:ウインクあいち・オンライン開催	出席者 6名
第6回	令和8年 2月18日(水)	於:中部支部事務局・オンライン開催	出席者 6名
第7回	令和8年 3月18日(水)	於:中部支部事務局・オンライン開催	出席者 7名

#### (15) 講習会WG

第1回	令和7年 6月4日(水)	於:中部支部事務所・オンライン開催	出席者 10名
第2回	令和7年 7月16日(水)	於:中部支部事務局・オンライン開催	出席者 10名
第3回	令和7年 9月17日(水)	於:中部支部事務局・オンライン開催	出席者 9名
第4回	令和7年10月15日(水)	於:中部支部事務局・オンライン開催	出席者 8名
第5回	令和7年12月10日(水)	於:ウインクあいち・オンライン開催	出席者 7名
第6回	令和8年 2月18日(水)	於:中部支部事務局・オンライン開催	出席者 7名
第7回	令和8年 3月18日(水)	於:中部支部事務局・オンライン開催	出席者 8名

#### (16) 発表会WG

第1回	令和7年 6月4日(水)	於:中部支部事務所・オンライン開催	出席者 7名
第2回	令和7年 7月16日(水)	於:中部支部事務局・オンライン開催	出席者 7名
第3回	令和7年 9月17日(水)	於:中部支部事務局・オンライン開催	出席者 6名
第4回	令和7年10月15日(水)	於:中部支部事務局・オンライン開催	出席者 7名
第5回	令和7年12月10日(水)	於:ウインクあいち・オンライン開催	出席者 6名
第6回	令和8年 2月18日(水)	於:中部支部事務局・オンライン開催	出席者 7名
第7回	令和8年 3月18日(水)	於:中部支部事務局・オンライン開催	出席者 7名