

■講習会・講演会の実施状況

平成 30 年度

<講習会>

1. 「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」講習会，平成 30 年 4 月 12 日，場所：愛知県産業労働センター，参加者：82 名.
2. 「2017 年制定コンクリート標準示方書[設計編][施工編]発刊に関する講習会」，平成 30 年 7 月 10 日，場所：名古屋大学 ES 総合館 ES ホール，参加者：113 名.
3. 「コンクリート標準示方書 [維持管理編] 改訂，および，セメント系材料を用いたコンクリート構造物の補修・補強指針発刊にともなう講習会」，平成 31 年 1 月 16 日，場所：愛知県産業労働センター，参加者：72 名.
4. 「i-construction 推進セミナー」，平成 31 年 2 月 21 日，場所：愛知県産業労働センター，参加者：57 名.
5. 支部 80 周年特別企画「切迫する南海トラフ巨大地震の発生予測と減災に関するシンポジウム」，平成 31 年 3 月 18 日，場所：愛知県産業労働センター，参加者：393 名.

<共催行事>

1. 橋梁技術発表会及び講演会：平成 30 年 10 月 12 日，場所：東建ホール・丸の内，主催：(一社) 日本橋梁建設協会
2. 建設技術フェア 2018 in 中部：平成 30 年 10 月 17 日-18 日)，場所：吹上ホール (名古屋市中小企業振興会館)，主催：国土交通省中部地方整備局，名古屋国際見本市委員会.

平成 29 年度

<講習会>

6. 「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」講習会，平成 29 年 4 月 18 日，場所：愛知県産業労働センター，参加者：62 名
7. 「コンクリート構造物における品質を確保した生産性向上に関する提案」講習会，平成 29 年 4 月 26 日，場所：名古屋大学 ES 総合館 ES ホール，参加者：75 名
8. 「モデル橋梁を使った橋梁保全技術」講習会，平成 29 年 11 月 8 日，場所：名古屋大学，参加者：25 名
9. 「河川シミュレーションソフト iRIC」講習会，平成 30 年 2 月 16 日，場所：富山県立大学，参加者：8 名
10. 「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」講習会，平成 30 年 2 月 22 日，場所：金沢大学サテライト・プラザ，参加者：18 名

<共催行事>

3. 建設技術フェア 2017 in 中部, 平成 29 年 10 月 18 日～10 月 19 日, 場所: 吹上ホール (名古屋市中小企業振興会館), 主催: 国土交通省中部地方整備局, 名古屋国際見本市委員会
4. 橋梁技術発表会及び講演会, 平成 29 年 10 月 27 日, 場所: 東建ホール・丸の内, 主催: (社) 日本橋梁建設協会
5. 地域シンポジウム 2017 中部「わが国における PPP/PFI 推進に向けた新たな取り組み」, 平成 29 年 11 月 20 日, 場所: 名古屋工業大学 講堂 1 階ホール (NITech ホール)

平成 28 年度

<講習会>

1. 「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」講習会, 平成 28 年 4 月 21 日 (木), 場所: 愛知県産業労働センター, 参加者: 70 名
2. 「土木技術者の倫理を考えるー人と土木とー」講習会, 平成 28 年 7 月 15 日 (金), 場所: 名古屋工業大学, 参加者: 38 名
3. 「施工性能にもとづくコンクリートの配合設計・施工指針 (2016 年版)」講習会, 平成 28 年 11 月 9 日 (水), 場所: 愛知県産業労働センター, 参加者: 69 名
4. 「UAV の運用と土木分野における利活用」, 平成 29 年 2 月 10 日 (金), 場所: 石川工業高等専門学校, 参加者: 43 名
5. 「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」講習会, 平成 29 年 3 月 25 日 (土), 場所: 金沢市異業種研修会館, 参加者: 20 名

<共催行事>

6. 建設技術フェア 2016 in 中部, 平成 28 年 10 月 20 日 (木) ～10 月 21 日 (金), 場所: 吹上ホール (名古屋市中小企業振興会館), 主催: 国土交通省中部地方整備局, 名古屋国際見本市委員会
7. 橋梁技術発表会及び講演会, 平成 28 年 10 月 28 日 (金), 場所: 東建ホール・丸の内, 主催: (社) 日本橋梁建設協会

平成 27 年度

<講習会>

6. 「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」講習会, 平成 27 年 4 月 4 日 (土), 場所: 愛知県産業労働センター, 参加者: 66 名

7. 「モデル橋梁を使った橋梁保全技術」講習会，平成 27 年 10 月 30 日（金），場所：名古屋大学講義室及びニュー・ブリッジ，参加者：28 名
8. 「電力設備における自然災害の動向と課題」講習会，平成 27 年 12 月 17 日（木），場所：中部大学名古屋キャンパス，参加者：34 名
9. 「技術士資格取得のために-建設部門の二次試験に備える-」講習会，平成 28 年 3 月 26 日（土），場所：金沢工業大学 扇が丘キャンパス，参加者：18 名

<講演会> ここでは共催、協賛を含みます。

1. 橋梁技術発表会及び講演会，平成 27 年 11 月 13 日（金），場所：東建ホール・丸の内，主催：（一社）日本橋梁建設協会

平成 26 年度

<講習会>

1. 「技術士資格取得のために-建設部門の 2 次試験に備える」，平成 27 年 3 月 28 日（土），場所：金沢大学サテライト・プラザ，定員：80 名
2. 「鋼・合成構造標準示方書 維持管理編講習会」，平成 26 年 11 月 11 日（火），場所：愛知県産業労働センター，定員：100 名
3. 土木技術者の倫理・技術継承講習会」，平成 26 年 10 月 29 日（水），場所：名古屋市中小企業振興会館（吹上ホール），定員：100 名
4. 技術士資格取得のために-建設部門の 2 次試験に備える」，平成 26 年 4 月 19 日（金），場所：愛知県産業労働センター，定員：100 名

<講演会> ここでは共催、協賛を含みます。

1. 橋梁技術発表会及び講演会「100 年橋梁を達成する技術」，平成 26 年 12 月 5 日（金），場所：東建ホール・丸の内，共催：（社）日本橋梁建設協会
2. 16 回次世代自動車公開シンポジウム「モビリティを支える金属材料」，平成 26 年 9 月 24 日（水），場所：名古屋大学 IB 電子情報館東館 2 階大講義室，主催：名古屋大学グリーンモビリティ連携研究センター

平成 25 年度

<講習会>

1. 「2013 制定 コンクリート標準示方書発刊にともなう講習会」，平成 25 年 12 月 11 日（水），

場所：愛知県産業労働センター（ウイंक愛知），定員：100名

2. 「衝撃作用を受ける土木構造物の性能設計」，平成25年6月7日（金），場所：金沢大学，定員：100名
3. 「2012 制定 コンクリート標準示方書の発刊に伴う講習会」，平成25年6月5日（水），場所：今池ガスホール，定員：200名
4. 「技術士資格取得のために —建設部門の二次試験に備える—」，平成25年5月25日（土），場所：金沢大学サテライト・プラザ，定員：50名
5. 「技術士資格取得のために」，平成25年4月16日（火），場所：愛知県産業労働センター（ウイंक愛知），定員：100名

<講演会> ここでは共催、協賛を含みます。

1. 「橋梁技術発表会（中部地区）」，平成25年12月6日（金），場所：東建ホール・丸の内（東建本社3F）

平成24年度

<講習会>

1. 「けい酸塩系表面含浸工法の設計施工指針（案）講習会」，平成25年2月18日（月），場所：金沢大学サテライト・プラザ，定員：50名
2. 「鋼構造架設設計施工指針2012版講習会」，平成24年10月10日（水），場所：愛知県産業労働センター（ウイंक愛知），定員：100名
3. 「CO₂削減を考慮したコンクリート構造物の解体、再利用、補修技術に関する調査研究小委員会」成果報告会及び「けい酸塩系表面含浸工法の設計施工指針（案）講習会」，平成24年7月31日（火），場所：愛知県産業労働センター（ウイंक愛知），定員：100名
4. 「ポンプ&高流動コンクリート指針講習会」場所：愛知県産業労働センター（ウイंक愛知），平成24年6月26日（火），定員：100名
5. 「技術士資格取得のために—建設部門の2次試験に備える—」，平成24年4月16日（月），場所：愛知県産業労働センター（ウイंक愛知），定員：100名