

4.1.3.2 建設業部会

- 1) 事業活動計画及び事業活動結果について審議・承認し、計画に基づき活動した。(三役会 12回、部会2回開催)
- 2) 生産性向上、品質確保及び環境保全をねらいとした「人づくり」、「場づくり」として、次の活動を行った。
 - ① 機電技術者の交流・育成に資する「場づくり」を行った (機電技術者交流企画 WG 6回)
 - イ) 平成29年10月16、17日に第21回機電技術者意見交換会を開催した。(参加者25名)
また、交換会の模様を建設3紙(建設工業新聞、建設産業新聞、建設通信新聞)に掲載した。意見交換会の報告書は、平成30年3月にホームページに掲載し、機関誌「建設機械施工」には平成30年2月号に掲載した。
 - ロ) 平成29年10月17日に「スマートインフラマネジメントシステム『i-DREAMs』」の講演会を開催した。
 - ハ) 若手機電技術者の知識向上を目的とした見学会を開催した。
 - ・ 平成29年8月10日に大手町二丁目地区再開発施設建築物A棟工区建設等工事(施工者:(株)竹中工務店)の見学会を開催し、機関誌「建設機械施工」10月号に見学報告を掲載した。(参加者22名)
 - ・ 平成30年2月26日に高速1号羽田線(東品川栈橋・鮫洲埋立部)更新工事(施工者:大林・清水・三井住友・東亜・青木あすなろ・川田・東骨・MMB・宮地高速1号羽田線(東品川栈橋・鮫洲埋立部)更新異工種建設工事共同企業体)の見学会を開催し、機関誌「建設機械施工」平成30年4月号に見学報告を掲載予定。(参加者25名)
 - ② 各部会の交流を目指した合同部会を平成30年2月8日に開催した。以下の議題について講演、意見交換を行った。(参加者115名)
 - ・ i-Con/ICT等における国交渉の今後の取り組みについて(国土交通省総合政策局公共事業企画調整課)
 - ・ 衝突軽減システム『K-EYEpro』のご紹介(コベルコ建機(株))
 - ・ 防げ!現場のヒューマンエラー(国立研究開発法人 産業技術総合研究所)
- 3) 建設機械の事故防止に資する諸活動を展開した。
 - ・ クレーンの事故・災害事例の収集を実施し、協会ホームページへの掲載実施。
 - ・ タワー式クローラクレーン転倒事故の再発防止に関する実態アンケート調査の集計、広報
 - ・ 安全教育テキスト改訂に向けた安全教育視察の実施(クレーン安全情報WG 6回)
- 4) 建設施工機械(ICT含)の調査・情報収集を目的に、次の活動を行った。
 - ① 平成29年8月30日に八ッ場ダム本体建設工事(施工者:清水・鉄建・IHI異工種建設工事共同企業体)の見学会を開催した(参加者17名)。
 - ③ 平成29年8月31日に古河ロックドリル(株)吉井工場の見学会を開催した(参加者17名)
現場・工場見学会報告を機関誌「建設機械施工」平成29年10月号に掲載した。
 - ④ 平成29年11月21日に開催された国土交通省関東地方整備局施工企画課とのICT施工・新技術に関する意見交換会に参加した。(参加者18名)