◆技術委員会

活動状況

〔正副会長会・総務委員会〕

開催年月日	議事事項
31. 4. 5	1. 4月定例理事会の提案議題について
1. 5. 7	1. 第52回定時総会の議事進行の運営等について 2. 5月定例理事会(総会当日開催)の提案議題等について
1. 6. 7	1. 6月定例理事会の提案議題について
1. 7. 5	1. 7月定例理事会の提案議題について
1. 9. 6	1. 9月定例理事会の提案議題について
1. 10. 3	1. 10月定例理事会の提案議題について
1. 11. 1	1. 11月定例理事会の提案議題について
1. 12. 6	1. 12月定例理事会の提案議題について
2. 2. 7	1. 2月定例理事会の提案議題について
2. 3. 6	1. 3月定例理事会の提案議題について

〔技術委員会〕

開催年月日	議事事項
1. 6. 4	 平成30年度委員会活動の実施状況について 令和元年度事業計画および予算について 測定機器貸与台数累計表、測定機器一覧表について 機械設備工事施工マニュアル(平成29年版)の改訂について 令和元年度技術研修見学会について 令和元年度技術講演会について
1. 10. 16	〔第1回小グループ〕1. 令和元年度技術講演会について
1. 11. 14	〔第2回小グループ〕1. 技術講演会のメーカー選定について2. タイムスケジュール、役割分担等について
1. 12. 3	〔第3回小グループ〕1. メーカー講演について2. 今後の対応確認
2. 2. 7	〔第 4 回小グループ〕 1. 技術講演会の最終打合せ

[技術委員会(機械設備工事施工マニュアル改訂会議)]

開催年月日	議事事項
1. 5. 17	〔「機械設備工事施工マニュアル」改訂打ち合わせ会議〕 1. 機械設備工事施工マニュアルの改訂について 2. 改訂スケジュール
1. 7. 4	〔第1回機械設備工事施工マニュアル改訂全体会議〕 1.機械設備工事施工マニュアル改訂作業の進め方について 2.作業分担と担当者について 3.今後のスケジュールについて
1. 8. 6	 〔第1回機械設備工事施工マニュアルリーダー会議〕 1. 第1回マニュアル改訂全体会議内容確認 2. 各分科会からの報告 3. 今後の進め方等の検討 4. マニュアル改訂説明会日程等について

開催年月日	議事事項
1. 10. 8	〔第2回機械設備工事施工マニュアルリーダー会議〕1. 分科会報告2. スケジュールについて3. マニュアル部分改訂説明会について
1. 11. 14	〔第3回機械設備工事施工マニュアルリーダー会議〕1. 各分科会状況報告2. 今後のスケジュール3. マニュアル部分改訂説明会について
1. 12. 3	〔第2回機械設備工事施工マニュアル改訂全体会議〕1. マニュアル部分改訂対照表の最終版について

〔技術委員会 (機械設備工事施工マニュアル改訂分科会)〕

開催年月日	議 事 項
1. 7. 4	〔第1回マニュアル改訂分科会(第1・2・3 グループ)〕 1. 標準仕様書の相違点読み上げ確認
1. 7.23	〔第2回マニュアル改訂分科会・第3グループ〕1. 改訂案協議2. 今後の予定について
1. 8. 2	〔第2回マニュアル改訂分科会・第2グループ〕1. マニュアル項目の検討2. 次回分科会までの作業について3. 次回分科会開催日について
1. 9. 5	〔第2回マニュアル改訂分科会・第1グループ〕1. 改訂部分読み合わせ2. 今後の作業
1. 9. 10	〔第3回マニュアル改訂分科会・第3グループ〕1. 改訂案協議2. 今後の予定

〔技術委員会〕

令和元年

11月21日 技術委員会主催「令和元年度技術研修見学会」開催

場 所 東京ガス株式会社 袖ヶ浦LNG基地

参加者 会員:22名 〔合計22名〕

令和2年

2月17日 技術委員会主催「令和元年度技術講演会」開催

場 所 ワークピア横浜

講演第1部「機械設備工事施工マニュアル令和2年5月部分改訂(案)の概要説明」

講 師 横浜市建築局公共建築部営繕企画課 担当係長 深澤 裕司 氏

第2部 神奈川発!!地球にいいこと、ひとつずつ

テーマ 「積水化学グループ発、地球にいい取組み|

講 師 積水化学工業株式会社 ESG経営推進部 担当部長 三浦 仁美 氏積水化学工業株式会社 横浜営業所 課長 玉田 達也 氏

テーマ 「ヒートポンプを使った高効率リタンエアデシカント外気処理機ラデック」

講 師 昭和鉄工株式会社 開発営業部 次長 石川 幸次 氏

第3部 「改正フロン排出抑制法の概要説明」

講 師 神奈川県環境農政局環境部大気水質課 主査 小山 由美子 氏

受講者 会 員:48名、報道関係:3名

[合計51名]