

…行事一覧…

(2014年6月1日～30日)

■ 機 械 部 会

■路盤・舗装機械技術委員会 幹事会

月 日：6月2日(月)

出席者：行川恒弘委員長ほか9名

議 題：①平成26年度の活動計画の内容と確認について ②委員会総会や見学会の内容や日程について ③その他報告事項について

■機械部会・製造業部会 合同技術連絡会

月 日：6月6日(金)

出席者：大野俊弘部会長ほか42名

議 題：①平成25年度事業報告と平成26年度事業計画について ②国土交通省 公共事業企画調整課に関する最近の話題について ③オフロードトラックの安全作業ガイドについて ④トンネル掘削土に含まれる汚染土壌の処理方法の調査と検討について ⑤その他情報・意見交換

■建築生産機械技術委員会 移動式クレーン分科会 WG

月 日：6月11日(水)

出席者：石倉武久分科会長ほか6名

議 題：①25tクラスのラフテレーンクレーンでの作業燃費測定試験方法(案)について、安全性・再現性を考慮した案を検討し、各社の案を持ち寄る ②上記の案に対する討議と整理について ③国交省発注公告のラフテレーンクレーンの作業燃費試験業務の状況について ④その他

■コンクリート機械技術委員会

月 日：6月12日(木)

出席者：大村高慶委員長ほか11名

議 題：①機関誌連載中の「コンクリート機械の変遷」について ②ISO/TC195 国際会議(5/13～16)の報告について ③個別テーマトラックミキサ、コンクリートポンプ等について ④6/6開催の技術連絡会の報告について ⑤その他

■基礎工専用機械技術委員会

月 日：6月18日(水)

出席者：山下高俊委員長ほか16名

議 題：①マガール工法のビデオ紹介 ②鉦山開発のレイズボラによる施工紹介 ③香港ランドスライド対策工事、ステンレス井戸の施工紹介 ④ケ

ミカルグラウトの紹介、ライト工業の曲がるボーリング紹介 ⑤6/6開催の技術連絡会の報告 ⑥その他

■トンネル機械技術委員会 中部横断自動車道 宮狩トンネル工事現場見学会

参加者：赤坂茂委員長ほか19名

月 日：6月20日(金)

工事名称：中部横断自動車道 宮狩トンネル工事

工事概要：延長2,893mの高速道路用トンネル、掘削断面積80m²、ロングブーム吹付け機によるズリ出し前吹付け実施

発注者：中日本高速道路㈱東京支社

施工業者：清水・岩田地崎JV

■トンネル機械技術委員会

月 日：6月26日(木)

出席者：赤坂茂部会長ほか16名

議 題：①今年度の取組テーマ「トンネル工用排出ガス対策型建設機械に関する現状の課題と今後の展望」について・アンケート質問内容について・同上アンケートの取り方について ②現状の課題について・現場・工場見学会について・新名神箕面 NATM トンネル東工事(大成)、千代田区永田町 H&V シールド工事(前田・大日本JV)の状況について・古河ロックドリル吉井工場の状況について ③6/6開催の技術連絡会の報告について ④その他

■ 製 造 業 部 会

■作業燃費検討 WG

月 日：6月25日(水)

出席者：尾上裕 WG リーダーほか12名

議 題：①燃費基準認定制度へのミニショベルの追加についての国交省検討状況の報告 ②D1(19KW以上37KW未満)、D2(37KW以上56KW未満)のミニショベルの認定開始時期についての再確認 ③D2の油圧ショベル、D1・D2のブルドーザ、D2のホイールローダについての認定開始時期についての再確認 ④認定規定の第四条 型式認定の表現について ⑤経産省の「省エネルギー型建設機械導入補助事業」における燃費差評価方法について

■ 建 設 業 部 会

■建設機械(クレーン以外) 事故調査 WG

月 日：6月17日(火)

出席者：松藤敏夫主査ほか8名

議 題：①委員の紹介 ②WGの活動について ③WG名称検討 ④その他

■三役会

月 日：6月26日(木)

出席者：鈴木嘉昌部会長ほか4名

議 題：①各WG活動について報告 ②現場見学会について ③その他(合同部会等について)

■ レンタル業部会

■コンプライアンス分科会

月 日：6月3日(火)

出席者：山崎勝美分科会長代理ほか8名

議 題：①レンタカー運用の実態について ②各社の取組課題など ③その他

■レンタル業部会

月 日：6月5日(木)

出席者：隼直毅部会長ほか13名

議 題：①単部会長挨拶 ②平成25年度事業報告、平成26年度事業計画 ③分科会活動状況報告 ④各社の取組事項等

■ 機 関 誌 編 集 委 員 会

■機関誌編集委員会

月 日：6月4日(水)

出席者：田中康順委員長ほか19名

議 題：①平成26年9月号(第775号)の計画の審議・検討 ②平成26年10月号(第776号)の素案の審議・検討 ③平成26年11月号(第777号)の編集方針の審議・検討 ④平成26年6～平成26年8月号(第772～774号)の進捗状況の報告・確認

■ 各 種 委 員 会 等

■建設経済調査分科会

月 日：6月18日(水)

出席者：山名至孝分科会長ほか4名

議 題：①新委員紹介 ②7月号原稿検討 ③持ち寄り情報の検討、今後の執筆計画見直し ④その他

■新工法調査分科会

月 日：6月20日(金)

出席者：戸崎雅之委員ほか1名

議 題：①新機種情報の持ち寄り検討 ②新機種紹介データまとめ ③その他

■新機種調査分科会

月 日：6月25日(水)

出席者：江本平分科会長ほか5名

議 題：①新機種情報の持ち寄り検討 ②新機種紹介データまとめ ③その他

…支部行事一覧…

■ 北海道支部

■ 第1回施工技術検定委員会

月 日：6月12日(木)

出席者：北村征施工技術検定委員長ほか30名

内 容：建設機械施工技術検定学科試験の実施要領と監督要領の打合せ

■ 建設機械施工技術検定学科試験会場設営

月 日：6月14日(土)

場 所：北広島市、道都大学

出席者：鬼澤正美事務局長ほか6名

■ 建設機械施工技術検定学科試験

月 日：6月15日(日)

場 所：北広島市、道都大学

受験者：1級331名、2級625名(延762名)

■ 東北支部

■ 施工部会

月 日：6月4日(水)

場 所：岩手産業文化センター(アピオ)

出席者：山田仁一事務局長ほか2名

議 題：①建設機械施工技術検定試験会場調査 ②施設及び各試験室状況について ③滝沢消防署滝沢北出張所へ学科試験実施体制手続き ④その他

■ 広報部会(「EE東北2013」開催)

月 日：6月4日(水)～5日(木)

場 所：夢メッセ宮城

内 容：当支部関係13社(全体298社)技術数全体782テーマ

来場者数：12,800名

■ 情報化施工技術委員会(施工部会)

月 日：6月6日(金)

場 所：支部会議室

出席者：鈴木勇治情報化施工技術委員長ほか14名

議 題：①東北地方整備局情報化施工研修について ②情報化施工セミナー(仙台、滝沢)開催について ③担当について ④その他

■ 広報部会(橋梁架設・大口徑岩盤削孔の施工技術と積算、及び建設機械等損料講習会)

月 日：6月9日(月)

場 所：ハーネル仙台

出席者：山田仁一事務局長ほか65名

内 容：①大口徑岩盤削孔の施工技術と積算 ②建設機械等損料の積算 ③鋼

橋架設の施工技術と積算 ④PC橋架設の施工技術と積算

■ 施工部会

月 日：6月10日(火)

場 所：支部会議室

出席者：稲村正弘部会長ほか3名

議 題：①平成26年度除雪講習会について ②平成26年度除雪講習会資料整理 ③その他

■ 施工部会(建設機械施工技術検定学科試験)

月 日：6月15日(日)

場 所：岩手産業文化センター(アピオ)

受験者数：1級298名

2級654名

種別毎 1種148名

2種571名

3種29名

4種52名

5種4名

6種5名

■ 情報化施工セミナー(施工部会)

月 日：6月25日(水)

場 所：宮城県建設業会館

受講者：29名

議 題：①情報化施工 ②マシンコントロールとマシンガイダンス ③盛り土の締固め管理 ④TS出来形管理 ⑤衛星測位 ⑥最新の情報化施工

■ 北陸支部

■ 第28回長岡国道事務所雪氷研究会

月 日：6月10日(火)

場 所：長岡国道事務所会議室

出席者：宮村兵衛事務局長

内 容：冬季道路管理に関わる雪氷対策や課題の調査・研究、取り組みについての意見交換、検討

■ 建設機械施工技術検定学科試験

月 日：6月15日(日)

場 所：新潟コンベンションセンター朱鷺メッセ

受験者：1級256名、2級570名

■ 中部支部

■ 技能検定委員会会議

月 日：6月2日(月)

出席者：永江事務局長出席

議 題：建設機械整備技能検定の実施に関する実務打合せ

■ 「建設技術フェア2014in中部」幹事会

月 日：6月10日(火)

出席者：永江事務局長代理出席

内 容：出展者募集結果等について

■ 建設機械施工技術検定学科試験

月 日：6月15日(日)

場 所：名城大学

受験者：1級364名、2級621名

■ 外国人技能評価試験

月 日：6月16日(月)

試験監督者：永江豊事務局長

試験地：岐阜県恵那市

受検者：ベトナム人2名

■ 愛知県ブロック春期災害対策用機械操作訓練

月 日：6月24日(火)～25日(水)

出席者：会員企業30社63人出席

内 容：無線操縦バックホウ、排水ポンプ車、照明車等の操作訓練

■ 広報部会

月 日：6月24日(火)

出席者：高木広報部会長ほか9名

議 題：「中部支部ニュース」第33号について

■ 関西支部

■ 平成26年度1・2級建設機械施工技術検定試験(学科)試験監督者打合せ

月 日：6月6日(金)

場 所：関西支部 会議室

出席者：松本克英事務局長以下7名

内 容：①学科試験監督要領について ②その他留意事項

■ 「緊急災害応急対策業務に関する協定」に関わる災害時機械関係業務の現場対応訓練

月 日：6月10日(火)13:00～16:00

場 所：近畿地方整備局 近畿技術事務所

出席者：52名

内 容：①災害及び災害対策に関する講義・講習会 ②操作訓練 ③意見交換会

■ 平成25年度1・2級建設機械施工技術検定試験(学科)

月 日：6月15日(日)

場 所：大阪工業大学 大宮キャンパス

受験者：1級509名、2級804名(1種50名、2種741名、3種3名、4種38名、5種13名、6種13名)

■ 建設用電気設備特別専門委員会(第410回)

月 日：6月25日(水)

場 所：中央電気倶楽部 会議室

議 題：①前回議事録確認 ②「JEM-TR104 建設工事用受配電設備点検保守チェックリスト」の審議 ③JEM-TR236 建設工事用400V級電気設備施工指針の審議 ④その他

■ 中国支部

■第2回施工技術部会

月 日：6月2日(月)

場 所：協会事務所

出席者：齊藤実部会長ほか7名

議 題：①平成26年度事業実施計画(案)について ②建設機械施工技術検定試験について ③情報伝達訓練について ④その他懸案事項

■第2回企画部会

月 日：6月3日(火)

場 所：協会事務所

出席者：鷺田治通部会長ほか5名

議 題：①平成26年度事業実施計画(案)について ②建設機械施工技術検定試験について ③情報伝達訓練について ④その他懸案事項

■第2回部会長会議

月 日：6月3日(火)

場 所：広島YMCA会議室

出席者：鷺田治通企画部会長ほか11名

議 題：①平成26年度事業実施計画について ②災害協定にかかる情報伝達訓練等について ③支部ホームページのテストランについて ④その他懸案事項

■平成26年度建設機械施工技術検定試験

月 日：6月15日(日)

場 所：広島工業大学

受験者：1級167名, 2級418名

■第1回開発普及部会

月 日：6月16日(月)

場 所：協会事務所

出席者：飯國卓夫部会長ほか6名

議 題：①第34回新技術・新工法発表会について ②第65回新技術活用現

場研修会について ③土木機械設備維持管理研究会について ④その他懸案事項

■「建設機械等損料・橋梁架設・大口径岩盤削孔の施工技術と積算」講習会

月 日：6月19日(木)

場 所：広島YMCA会議室

参加者：23名

内 容：①大口径岩盤削孔の施工技術と積算…(一社)日本建設機械施工協会大口径岩盤削孔委員会委員 加藤充氏 ②建設機械等損料の積算…(一社)日本建設機械施工協会中国支部事務局長 清水芳郎氏 ③PC橋架設の施工技術と積算…(一社)日本建設機械施工協会橋梁架設工事委員会委員 梶原省一氏 ④鋼橋架設の施工技術と積算…(一社)日本建設機械施工協会橋梁架設工事委員会委員 藤原誠治氏

■ 四国支部

■平成26年度建設機械施工技術検定【学科】試験本部班打合せ

月 日：6月12日(木)

場 所：建設クリエイティブビル「第2会議室」(高松市)

出席者：須田道夫総括監督者ほか8名

議 題：①実施要領の再周知 ②本部班作業要領の周知 ③試験室等配置状況の周知 ④不測の事態の対応に関する検討

■平成26年度建設機械施工技術検定【学科】試験

月 日：6月15日(日)

場 所：香川高専・高松キャンパス(高松市)

受験者：1級232名, 2級413名

計645名

■ 九州支部

■施工技術検定試験試験監督者説明会

月 日：6月5日(木)

出席者：深田事務局長ほか17名

内 容：試験業務運営と試験監督要領について

■施工技術検定試験試験本部班説明会

月 日：6月5日(木)

出席者：深田事務局長ほか5名

内 容：試験本部業務について

■企画委員会

月 日：6月12日(木)

出席者：久保田正春企画委員長ほか10名

議 題：①「橋梁架設・大口径岩盤削孔の施工技術と積算及び建設機械等損料」講習会について ②建設機械施工技術検定試験について ③平成25年度決算結果について ④勉強会の計画について

■建設機械施工技術検定学科試験

月 日：6月15日(日)

場 所：九州産業大学

受験者：1級538名, 2級1103名

■「橋梁架設・大口径岩盤削孔の施工技術と積算及び建設機械等損料」講習会

月 日：6月26日(木)

場 所：福岡建設会館

受講者：34名

内 容：①大口径岩盤削孔の施工技術と積算 ②橋梁架設(鋼橋)の施工技術と積算 ③橋梁架設(PC橋)の施工技術と積算 ④建設機械等損料