

行事一覧

(2016年7月1日～31日)

機械部会



■除雪機械技術委員会 幹事会

月日：7月6日(水)

出席者：江本平委員長ほか15名

議題：①挨拶、自己紹介 ②ロータリ除雪車の安全アンケートについて ③除雪機械の変遷冊子について ④除雪機械技術ハンドブックの改訂について ⑤ロータリ除雪車-集雪による除雪性能試験方法のJCMAS最終原稿の内容について ⑥除雪作業現場見学について ⑦除雪ドーザの除雪性能試験結果について ⑧ゆき平成28年6月第1号への投稿について

■基礎工事機械技術委員会

月日：7月13日(水)

出席者：関徹也委員長ほか14名

議題：①大型建設機械の輸送についての現状と意見交換 ②ICTの取組3D-ViMaシステムと高精度垂直削孔工法について ③立坑施工の紹介(石狩湾新港放水路) ④パイプロの緩衝器の紹介 ⑤低空頭掘削機の紹介 ⑥基礎工への投稿資料について

■路盤・舗装機械技術委員会 幹事会

月日：7月20日(水)

出席者：山口達也委員長ほか9名

議題：①建設生産性の向上について ②道路建設機械の排ガス対策調査について ③歩行者検知警報システムBLAXTAIRの報告 ④複数ローラの一元管理技術について ⑤ホームページの更新について ⑥省エネ運転マニュアルの改訂作業について ⑦上期総会について ⑧工場見学について

■機械整備技術委員会

月日：7月21日(木)

出席者：森三朗委員長ほか6名

議題：①委員交替-自己紹介と各社近況報告 ②合同技術連絡会の報告 ③排出ガス後処理装置の正しい使い方と保守管理について-各社資料について検討、意見交換

■ショベル技術委員会

月日：7月22日(金)

出席者：尾上裕委員長ほか9名

①機械災害と安全運転について ②合同技術連絡会の報告 ③燃費基準達成建機の認定規定の修正について ④省エ

ネ運転マニュアルの見直しについて

■トンネル機械技術委員会 幹事会

月日：7月28日(木)

出席者：加藤誠幹事ほか6名

議題：①委員交替について-挨拶 ②トンネル工事における省資源、省エネルギーのテーマの推進の仕方について ③現場見学実施後の報告と意見交換

■情報化機器技術委員会

月日：7月29日(金)

出席者：白塚敬三委員長ほか4名

議題：①合同技術連絡会の報告 ②i-Constructionの推進について協会本部より説明 ③ISO委員会の国際動向についてISO16001, ISO13766, ISO15143, ISO14990 ④その他情報交換

製造業部会



■合同技術連絡会

月日：7月4日(月)

出席者：細川秀樹部会長ほか35名

議題：①新任挨拶 新旧部会長 ②平成27年度事業報告と平成28年度事業計画について ③国土交通省建設施工に関する最近の話題について ④建設機械の傾斜角を検出するセンサの紹介について ⑤作業燃費検討WGに関連した最近の動きについて ⑥ラフテレーンクレーンの作業燃費測定標準化について ⑦ISOに関する最近の動向について ⑧意見交換等

■移動式クレーン分科会

月日：7月27日(水)

出席者：石倉武久分科会長ほか6名

議題：①ラフテレーンクレーンのJCMAS作業燃料消費量試験方法について内容確認、各社よりの意見について調整 ②国土交通省主催の「建設施工の地球温暖化対策分科会」に際して…1)内容の確認 2)分科会委員よりの質問に対する回答検討 3)日時、場所、出席者の確認等

建設業部会



■機電技術者交流企画 WG

月日：7月14日(木)

出席者：落合博幸主査ほか7名

議題：①10月の機電技術者意見交換会について・役割分担について ②機電職員確保に向けたPR活動パンフレット作成について検討・6/15締切原稿の確認・次工程(原稿作成)の担

当割り ③その他

■建設機械安全情報 WG

月日：7月22日(金)

出席者：松藤俊雄主査ほか6名

議題：①公表に向けたデータの精査・見直し・原因の洗い出し・建設業社、機械側(メーカー)への提言の有無⇒事故分析&グラフ化等 ②その他

■三役会

月日：7月27日(水)

出席者：佐藤康博部会長ほか4名

議題：①各WG報告 ②現場見学会について・8/4若手現場見学会の申込状況等・建設業部会 夏季現場見学会の検討 ③その他・建設施工の地球温暖化対策検討分科会のためのアンケートの回答状況等・今年度の国土交通大学校の講師選任について

各種委員会等



■機関誌編集委員会

月日：7月6日(水)

出席者：田中康順委員長ほか22名

議題：①平成28年10月号(第800号)の計画の審議・検討 ②平成28年11月号(第801号)の素案の審議・検討 ③平成28年12月号(第802号)の編集方針の審議・検討 ④平成28年7月号～平成28年9月号(第797～799号)の進捗状況の報告・確認

■建設経済調査分科会

月日：7月20日(水)

出席者：山名至孝分科会長ほか4名

議題：①「建設企業の海外展開産業の活性化」執筆検討 ②その他

■新機種調査分科会

月日：7月28日(木)

出席者：江本平分科会長ほか7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



■平成28年度除雪機械技術講習会(第2回)

月日：7月1日(金)

場所：札幌市(ホテルポルスター札幌)

受講者：180名

内容：①除雪計画 ②除雪の施工方法 ③冬の交通安全 ④除雪の安全施工 ⑤除雪機械の取り扱い

■「除雪現場の省力化による生産性・安全性向上に関する取組」会議

月 日：7月20日(水)
場 所：札幌第1合同庁舎10階3号会議室
出席者：北海道開発局事業振興部木下豪
機械施工管理官ほか22名
議 題：①プラットフォームの立ち上げ
について ②暴風雪による視程障害時の
除雪車運転支援技術に関する研究に
ついて ③今後必要となる自動化技術
について

■第2回広報部会広報委員会

月 日：7月27日(水)
場 所：北海道支部 会議室
出席者：峰友博広報委員長ほか10名
議 題：①支部だより No.112号の編集
について ②工事現場等見学会につい
て ③支部講演会講師の選定につい
て ④ふゆトピア・フェア in 函館につ
いて ⑤その他

■情報化施工推進連絡会事務局会議

月 日：7月29日(金)
場 所：北海道支部 会議室
出席者：石塚芳文事務局長ほか10名
議 題：①平成27年度の取組状況
②「i-Construction」について ③事
務局体制について ④活動方針(案)
について ⑤その他

東 北 支 部

■平成28年度 除雪講習委員会

月 日：7月5日(火)
場 所：東北地方整備局会議室
出席者：樋口和則道路情報管理官ほか
12名
内 容：平成28年度除雪講習会実施計
画について説明し了承を得た

■田瀬ダム機械遺産登録補助業務打合せ

月 日：7月6日(水)
場 所：支部会議室
出席者：北上川ダム統合管理事務所 上
林喜久男保全対策官ほか3名
内 容：機械遺産登録申請書のまとめ方
について

■建設 ICT 講習会

月 日：7月7日(木)
場 所：釜石市 釜石情報交流センター
主 催：岩手県、岩手県建設業協会
内 容：①建設 ICT の概要について
② i-Construction 型施工 情報化施工
の測位 ③ ICT 活用工事(情報化施
工技術) ④ ICT 活用工事における3
次元測量と出来形、出来高
講 師：東北支部 情報化施工技術委員

会 鈴木勇治委員長、岩田好正副委員
長

参加者：県59名、市町村14名、建設会
社28名、測量設計会社19名、その他
7名、合計127名

■平成28年度 第9回 建設技術研修会

月 日：7月8日(金)
場 所：仙台市 フォレスト仙台
内 容：建設施工技術に関する技術映画
全16本を上映
参加者：110名

■i-Construction (ICT) セミナー

月 日：7月13日(水)
場 所：米沢市 置賜文化ホール
受講者：57名

内 容：① i-Construction ～概要と取組
について～…講師：東北地方整備局
山尾昭施工企画課長 ② 情報化施工の
測位…講師：情報化施工技術委員会
副委員長 岩田好正 ③ ICT 活用工事
(情報化施工技術)…講師：情報化施
工技術委員会 後藤李里 ④ ICT 活用
工事における3次元測量と出来形、出
来高…講師：情報化施工技術委員会
委員長 鈴木勇治

■i-Construction (ICT) セミナー

月 日：7月14日(木)
場 所：山形県東田川郡三川町 いろり
火の里 文化館 なの花ホール
受講者：59名

内 容：① i-Construction ～概要と取組
について～…講師：東北地方整備局
山尾昭施工企画課長 ② 情報化施工の
測位…講師：情報化施工技術委員会
副委員長 岩田好正 ③ ICT 活用工事
(情報化施工技術)…講師：情報化施
工技術委員会 須賀川純一 ④ ICT 活
用工事における3次元測量と出来形、
出来高…講師：情報化施工技術委員
会 加藤和人

■建設部会

月 日：7月19日(火)
場 所：東北支部会議室
出席者：河本部会長ほか6名
内 容：①特殊工事現場研修会について
②建設機械施工技術検定試験の試験官
対応について ③支部たより 安全
コーナーについて

■第4回 EE 東北実行委員会作業部会

月 日：7月20日(水)
場 所：仙台市 フォレスト仙台
出席者：狩野武志東北技術事務所副所長
ほか25名
内 容：① EE 東北'16 実施報告 ② EE
東北'16 決算(案) ③ 出展者負担金
精算(案) ④ EE 東北'16 アンケート

概要 ⑤ EE 東北'17 について

■i-Construction (ICT) セミナー

月 日：7月20日(水)
場 所：郡山市 ビッグパレットふくしま
受講者：57名

内 容：① i-Construction ～概要と取組
について～…講師：東北地方整備局
山尾昭施工企画課長 ② 情報化施工の
測位…講師：情報化施工技術委員会
副委員長 岩田好正 ③ ICT 活用工事
(情報化施工技術)…講師：情報化施
工技術委員会 後藤李里 ④ ICT 活用
工事における3次元測量と出来形、出
来高…講師：情報化施工技術委員会
委員長 鈴木勇治

■i-Construction (ICT) セミナー

月 日：7月21日(木)
場 所：仙台市 ハーネル仙台
受講者：169名

内 容：① i-Construction ～概要と取組
について～…講師：東北地方整備局
山尾昭施工企画課長 ② 情報化施工の
測位…講師：情報化施工技術委員会
副委員長 岩田好正 ③ ICT 活用工事
(情報化施工技術)…講師：情報化施
工技術委員会 大嶋武典 ④ ICT 活用
工事における3次元測量と出来形、出
来高…講師：情報化施工技術委員会
委員長 鈴木勇治

■田瀬ダム機械遺産登録補助業務打合せ

月 日：7月25日(月)
場 所：支部会議室
出席者：北上川ダム統合管理事務所 佐
藤伸吾所長、高橋弘支部長ほか6名
内 容：機械遺産登録申請書のまとめ方
について

■広報部会

月 日：7月28日(木)
場 所：東北支部会議室
出席者：浅野公隆部会長ほか5名
内 容：①支部たより171号の反省点
②支部たより172号の編集計画につ
いて ③原稿執筆依頼について ④「建
設機械施工」2月号ずいそう原稿執筆
者について

■第3回 EE 東北実行委員会

月 日：7月28日(木)
場 所：仙台市 フォレスト仙台
出席者：鈴木研司委員長(東北地方整備
局企画部長)ほか35名
内 容：① EE 東北'16 実施報告 ② EE
東北'16 決算(案) ③ 出展者負担金
精算(案) ④ EE 東北'16 アンケート
概要 ⑤ EE 東北'17 について

■情報化施工研修

月 日：7月28日(木)～29日(金)

場 所：東北地方整備局 多賀城研修所
 受講者：東北地方整備局，関東地方整備局，北陸地方整備局職員 16 名
 内 容：① TS 出来形管理要領及び監督・検査要領 ②情報化施工データ作成要領，TS 出来形監督・検査技術及び MG バックホウ ③ UAV 測量 ④ I3 次元出来形管理要領，監督・検査要領
 講 師：情報化施工技術委員会 鈴木勇治委員長ほか 6 名

北 陸 支 部



■オペレータの手引き改訂 WG 事務局会議

月 日：7月12日(火)
 場 所：北陸支部事務局
 出席者：青木鉄朗委員ほか 3 名
 議 題：オペレータの手引き改訂について

中 部 支 部



■建設機械整備技能検定実技試験

月 日：7月7日(木)～9日(土)
 場 所：愛知県立高浜高等技術専門学校
 受験者：1級 36 名，2級 81 名

■広報部会

月 日：7月20日(水)
 出席者：高木理仁広報部会長ほか 8 名
 議 題：「中部支部ニュース」第 35 号の校正及び「支部だより」76号の企画等

■社会保険未加入対策推進中部協議会

月 日：7月20日(水)
 出席者：川西光照企画部会長
 内 容：社会保険未加入対策の推進状況等

■伊勢湾水理環境実験センター施設見学会

月 日：7月21日(木)
 場 所：国土交通省名古屋港湾空港技術調査事務所(愛知県名古屋市南区東又兵ヱ町 1-57-3)
 内 容：実験センターにて，東南海地震を想定した津波の発生状況等を見学
 出席者：18 名

■中部圏インフラ用ロボットコンソーシアム・橋梁点検見学会

月 日：7月27日(水)
 場 所：国道 23 号和泉高架橋(愛知県安城市和泉町)
 内 容：従来方法の橋梁点検を見学し，ロボット化について意見交換を実施

関 西 支 部



■建設インキュベーション委員会(「海底資源開発」講演会)

月 日：7月4日(月)
 場 所：大阪産業創造館
 出席者：小林泰三委員長以下 13 名
 内 容：現場で計測結果を可視化する On-Site Visualization の技術開発とその適用例
 講 師：神戸大学大学院工学研究科・市民工学専攻 芥川真一教授

■「損料・橋梁・大口徑」積算技術講習会

月 日：7月7日(木)
 場 所：大阪産業創造館
 参加者：30 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 ④ PC 橋架設の施工技術と積算

■「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：7月13日(水)
 場 所：近畿地方整備局 近畿技術事務所
 出席者：75 名
 内 容：①災害対策に関する講義 ②操作訓練

■建設用電気設備特別専門委員会(第 427 回)

日 時：7月21日(木)
 場 所：中央電気倶楽部 会議室
 議 題：①前回事務録確認 ②「JEM-TR236 建設工事用 400V 級電気設備施工指針」の最終確認

■建設業部会，リース・レンタル業部会，整備サービス業部会 合同見学会

月 日：7月28日(木)
 場 所：京奈和自動車道 紀北西道路 和歌山 JCT(仮称) 雄ノ山高架橋及びランプ橋建設工事
 参加者：滝崎建設業部会長，山本祥平リース・レンタル業部会長以下 26 名
 内 容：①工事概要説明 ②施工現場見学 ③質疑応答

中 国 支 部



■第 1 回開発普及部会

月 日：7月27日(水)
 場 所：中国支部事務所
 出席者：飯國卓夫部会長ほか 4 名
 議 題：①平成 28 年度部会事業計画(案)について ②第 39 回新技術・新工法

発表会の準備について ③新技術活用現場研修会の準備について ④土木機械設備維持現場研修会について ⑤協賛事業について(中国地方建設技術開発交流会について・建設技術フォーラムについて) ⑥その他懸案事項

四 国 支 部



■協賛行事「四国建設広報協議会」平成 28 年度第 1 回ワーキンググループ

月 日：7月7日(木)
 場 所：高松サンポート合同庁舎「702 会議室」(高松市)
 出席者：協議会を構成する団体・組織から 21 団体・組織，25 名が出席，JCMA 四国支部から岩澤委式事務局長が出席
 内 容：①平成 27 年度収支報告と監査報告 ②平成 29 年度役員について ③建設フェア四国 2016 in 高知について ④構成団体の広報活動報告 ⑤工事現場等見学ガイド ⑥その他

■平成 28 年度国土交通行政関係功労者表彰式

月 日：7月22日(金)
 場 所：高松サンポート合同庁舎「1306・1307 会議室」(高松市)
 主 催：四国地方整備局
 出 席：JCMA 四国支部から長谷川修一支部長が来賓として出席

■協賛行事「四国建設広報協議会」平成 28 年度第 1 回会議

月 日：7月28日(木)
 場 所：高松サンポート合同庁舎・アイホール(高松市)
 出席者：協議会を構成する団体・組織から 23 団体・組織，26 名が出席，JCMA 四国支部から支部長代理として岩澤委式事務局長が出席
 内 容：7月7日開催のワーキンググループに同じ

九 州 支 部



■i-Construction(情報化施工)技術講習会(福岡会場)

月 日：7月6日(水)
 場 所：座学 九州大学，実技 木原砕石工業(株)
 受講者：60 名
 内 容：①国土交通省の i-Construction への取組み ② i-Construction (ICT 土工) への取組み ③実技研修

■企画委員会

月 日：7月12日(火)
 出席者：久保田正春企画委員長ほか 8 名

議 題：①橋梁架設・大口径岩盤削孔の積算及び建設機械等損料講習会の結果について ② i-Construction (情報化施工) 技術講習会について ③建設機械技術検定試験(実地試験)について ④その他

■ i-Construction (情報化施工) 技術講習会 (筑後会場)
月 日：7月14日(木)
場 所：(株)アクティオ九州テクノパーク工場
受講者：52名
内 容：①国土交通省の i-Construction への取組み ② i-Construction (ICT

土工) への取組み ③実技研修
■ i-Construction (情報化施工) 技術講習会 (鹿児島会場)
月 日：7月20日(水)
場 所：座学 (株)鎌田建設会議室, 実技 国分敷根造成現場
受講者：68名
内 容：①国土交通省の i-Construction への取組み ② i-Construction (ICT 土工) への取組み ③実技研修
■ i-Construction (情報化施工) 技術講習会 (宮崎会場)
月 日：7月22日(金)
場 所：宮崎県建設技術センター

受講者：77名
内 容：①国土交通省の i-Construction への取組み ② i-Construction (ICT 土工) への取組み ③実技研修
■ i-Construction (情報化施工) 技術講習会 (大分会場)
月 日：7月26日(火)
場 所：座学 大分県建設会館, 実技 (株)アクティオ大分営業所
受講者：51名
内 容：①国土交通省の i-Construction への取組み ② i-Construction (ICT 土工) への取組み ③実技研修

