

平成29年度 講習会等実施一覧表

| 地区名 | 期日 | 参加者数 | 実施場所等 |
|-----|-----------|------|---|
| 北海道 | H29.08.02 | 106 | 講習会 ①市街地におけるプロビーム道路照明に関する研究開発について (北海道大学 大学院工学研究院 北方圏環境政策工学部門 教授) (札幌市) ②北海道開発局電気通信関係の最近の動向について (北海道開発局担当) |
| 東北 | H29.04.25 | 110 | 講習会1 ①平成29年度総合評価実施方針について (東北地方整備局担当) (仙台市) ②電気通信設備工事の入札契約手続き等について (東北地方整備局担当) ③電気通信設備工事の積算基準等について (東北地方整備局担当) |
| | H29.09.12 | 61 | 講習会2 ①電気通信工事に係る工事関係書類について (東北地方整備局担当) (仙台市) ・土木工事書類作成マニュアルの解説 ②電気通信設備工事共通仕様書等の改定等について (東北地方整備局担当) |
| | H30.02.21 | 57 | 講習会3 ①週休2日の推進に向けた適切な工期設定について (東北地方整備局担当) (仙台市) |
| 関東 | H29.07.13 | 195 | 講習会1 ①新たな『国土交通省技術基本計画』の策定について (国土交通省担当) (東京) ②電気通信関係の積算基準等の改定について (国土交通省担当) ③電気通信分野における入札契約制度の動向について (関東地方整備局担当) |
| | H29.09.22 | 135 | 講習会2 ①「新たなステージ」に対応した防災気象情報の改善及び (気象庁予報部業務課長補佐) 安定的に情報提供するための取り組みについて (東京) ②再生可能エネルギー政策の動向について (経済産業省資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 新エネルギー課長補佐) |
| 北陸 | H29.07.04 | 80 | 講習会1 ①建設工事における安全管理の留意事項について (建設業労働災害防止協会 新潟県支部 専務理事) (新潟市) ②電気通信関係の積算について (北陸地方整備局担当) ③電気通信関係工事における留意事項について (北陸地方整備局担当) ④平成28年熊本地震電気通信施設の被害状況と今後の課題 (建設電気技術協会) |
| | H29.11.15 | 70 | 講習会2 ①平成30年度電気通信施設保守業務 について (北陸地方整備局担当) (新潟市) ②情報セキュリティ について (当協会会員専門委員) |
| 中部 | H29.11.13 | 47 | 講習会1 ①電気通信工事請負契約における設計変更 (国土交通省担当) (名古屋市) ②情報セキュリティ セミナー (当協会会員専門委員) |
| 近畿 | H29.05.26 | 105 | 講習会1 ①平成29年度電気通信施設関係の入札契約制度について (近畿地方整備局担当) (大阪市) ②電気通信設備関係工事等の品質管理と監督検査について (近畿地方整備局担当) |
| | H29.11.17 | 102 | 講習会2 ①局地的な豪雨の発生と防災情報の改善について (大阪管区気象台 気象防災部 予報課 予報官) (大阪市) ②ETC2.0プローブ情報の活用について (当協会会員専門委員) ③電気通信施設設計要領・同解説 (建設電気技術協会) (電気編・通信編・情報通信システム編)の改定概要 |
| 中国 | H29.04.11 | 100 | 講習会1 ①太田川水系における治水計画・治水事業の変遷 (中国地方整備局担当) (広島市) |
| | H30.02.22 | 120 | 講習会2 ①中国地方の道路と文化について (中国地方整備局担当) (広島市) ②電気通信工事に関する最近の情報について (中国地方整備局担当) |
| 四国 | H29.04.14 | 97 | 講習会1 ①総合評価方式における技術提案について (四国地方整備局担当) (高松市) ②平成29年度電気通信関係事業について (四国地方整備局担当) |
| | H29.10.05 | 61 | 講習会2 ①備えあれば憂いなし (南海トラフ地震に備えて) (防災アドバイザー・香川大学客員教授) (高松市) ②国土交通省電気通信設備工事積算関係等について (四国地方整備局担当) |
| 九州 | H29.07.25 | 91 | 講習会1 ①入札・契約等方式について (九州地方整備局担当) (福岡市) ②入札・契約等方式(電気通信関係)等について (九州地方整備局担当) ③九州地方整備局の防災対応について (九州地方整備局担当) ④電気通信関係の工事(業務)事故防止対策について (九州地方整備局担当) |
| | H30.02.21 | 72 | 講習会2 ①基調講演 「九州北部豪雨等の発生メカニズムや取り組みについて」 (福岡管区気象台気象防災部 予報課 予報官) (福岡市) ②工事の安全対策の取組について (九州地方整備局担当) ③工事検査について (九州地方整備局担当) ④電気通信施設設計要領・同解説について(平成29年度版) (建設電気技術協会) |