

## 令和4年度 講習会等実施一覧表

| 地区名 | 開催日        | 参加者数                 | 概要                              |  |  |
|-----|------------|----------------------|---------------------------------|--|--|
| 北海道 | R4. 8. 5   | 会場参加71名              | 講習会1<br>(札幌)                    | ① L5GによるDX推進について<br>② 土木工事標準積算基準書(電気通信編)の積算基準改正等について   | (日本電気株)<br>(北海道開発局担当官)                                       |
| 東北  | R4. 4. 25  | 会場参加26名<br>WEB申込 33名 | 講習会1<br>(仙台)                    | ① 無人航空機の近況と今後の動向<br>② 電気通信工事における入札制度・積算基準等について   | (日本無線(株))<br>(東北地方整備局担当官)                                    |
|     | R4. 11. 7  | 会場参加18名<br>WEB申込 13名 | 講習会2<br>(仙台)                    | ① AIに関する技術動向と適用事例について<br>② 通信用鉄塔及び反射板定期点検要領(案)・同解説について   | (富士通(株))<br>(建設電気技術協会)                                       |
| 関東  | R4. 7. 25  | 会場参加23名<br>WEB申込 64名 | 講習会1<br>(東京)                    | ① 国土交通省土木工事・業務の積算基準等の改定について<br>② 電気通信分野における入札契約制度について  | (国土交通省担当官)<br>(関東地方整備局担当官)                                   |
|     | R4. 9. 28  | 会場参加18名<br>WEB申込 75名 | 講習会2<br>(東京)                    | ① 大雨に備えて<br>② 通信鉄塔及び反射板定期点検について  | (気象庁担当官)<br>(建設電気技術協会)                                       |
|     | R5. 1. 17  | WEB申込 86名            | 講習会3                            | ① 賃上げ総合評価の実績確認について   | (国土交通省担当官)   |
| 北陸  | R4. 8. 31  | 会場参加26名<br>WEB申込 25名 | 講習会1<br>(新潟)                    | ① 工事成績評定通知書の項目別評定表について<br>② 令和4年度電気通信設備積算基準の改定概要について   | (北陸地方整備局担当官)<br>(北陸地方整備局担当官)                                 |
|     | R5. 1. 25  | 会場参加18名<br>WEB申込 27名 | 講習会2<br>(新潟)                    | ① マルチAIエンジンソフトウェアによる人物・車両検知<br>② 環境対応形UPSについて<br>③ 新たな道路照明について<br>④ 通信鉄塔及び反射板定期点検要領(案)・同解説について | (富士通(株))<br>(岩崎電気株)<br>(岩崎電気株)<br>(建設電気技術協会)                 |
| 中部  | R4. 10. 13 | 会場参加25名<br>WEB申込 74名 | 講習会1<br>(名古屋)                   | ① 電気通信関係の入札契約制度等について<br>② モバイル3Dスキャナ「フィールドライダー」の活用技術について<br>③ 通信用鉄塔及び反射板定期点検要領(案)・同解説について      | (中部地方整備局担当官)<br>(三菱電機エンジニアリング株)<br>(建設電気技術協会)                |
| 近畿  | R4. 6. 8   | 会場参加17名<br>WEB申込 22名 | 講習会1<br>(大阪)                    | ① 電気通信施設関係の入札契約制度について<br>② 総合評価落札方式における賃上げを実施する企業に対する加点措置について                                  | (近畿地方整備局担当官)<br>(近畿地方整備局担当官)                                 |
|     | R4. 11. 17 | 会場参加11名<br>WEB申込 20名 | 講習会2<br>(大阪)                    | ① 通信用鉄塔及び反射板定期点検要領(案)・同解説について<br>② JACICクラウドを活用した災害情報の一元化の取り組みについて                             | (建設電気技術協会)<br>(一財)日本建設情報総合センター<br>近畿センター長)                   |
| 中国  |            |                      | 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、広島県の方針を踏まえ中止 |  |  |
| 四国  | R4. 4. 11  | 会場参加50名<br>WEB申込12名  | 講習会1<br>(高松)                    | ① 令和4年度四国地方整備局事業概要について<br>② 令和4年度四国地方整備局電気通信設備積算基準改定概要について                                     | (四国地方整備局担当官)<br>(四国地方整備局担当官)                                 |
|     | R4. 11. 18 | 会場参加28名<br>WEB申込 28名 | 講習会2<br>(高松)                    | ① 無人航空機の近況と動向について<br>② 情報通信技術課からの情報提供について<br>③ 通信用鉄塔及び反射板定期点検要領(案)・同解説について                     | (日本無線(株))<br>(四国地方整備局担当官)<br>(建設電気技術協会)                      |
| 九州  | R4. 9. 8   | WEB申込 66名            | 講習会1<br>(WEB)                   | ① 九州地方整備局の防災対応について<br>② 入札・契約等方式について<br>③ 入札・契約等方式(電気通信関係)等について<br>④ 九州地方整備局のインフラDX推進について      | (九州地方整備局担当官)<br>(九州地方整備局担当官)<br>(九州地方整備局担当官)<br>(九州地方整備局担当官) |

## 令和4年度 建設電気技術研究発表会

| 地区名 | 開催日        | 参加者数                  | 概要                   |   |  |
|-----|------------|-----------------------|----------------------|---|--|
| 関東  | R4. 11. 24 | 会場参加 60名<br>WEB申込254名 | 会場 JA共済ビル カンファレンスホール | 基調講演 「カーボンニュートラルに向けた供給・需要側の取り組み」<br>東京大学 生産技術研究所 特任教授 岩船 由美子 博士(工学) |  |
|     |            |                       | 3テーマ 9発表 参加機関及び会社 78 |   |  |