建設電気技術協会講習会　受講届 WEB 受講

|  |  |
| --- | --- |
| 講習会名 | 令和７年度 建設電気技術研究発表会 |
| 主催者 | 一般社団法人建設電気技術協会　本部 |

| 申請者氏名※ |  | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 会社名・所属部署 ※ |  | | | |
| 開始日時 | 令和７年11月20日 | | 時　　　分 | |
| 終了日時 | 令和７年11月20日 | | 時　　　分 | |
| 受講実時間※ | 挨拶・休憩時間を除いた時間をご記入ください（全プログラム：５時間） | 時間　　　分 | | ＷＥＢ受講 |
| テーマ１  （新技術） | １－１ 生成AIを用いた画像からの３次元モデル生成の研究について（山口 知記）  １－２ LVLM を用いた事象検知モデルの構築と災害発生時における画像データによる  検知精度の検証（高橋 龍生）  １－３ 長距離伝送型スピーカの採用による放流警報所の削減について（窪田 務） | | | |
| コーディネータ | 国立研究開発法人 土木研究所 上席研究員 垣原 清次 | | | |
| ご意見・感想等※ |  | | | |
| 基調講演 | ペロブスカイト太陽電池の応用展開への挑戦  立命館大学 理工学部 電気電子工学科 教授 峯元 高志 | | | |
| ご意見・感想等※ |  | | | |
| テーマ２  （維持管理） | ２－１ 電気通信施設におけるリモートメンテナンスの現地実証について（笹谷 梓）  ２－２ 海峡部低位置道路照明設置基準と気象連動制（竹形 祐毅）  ２－３ SRS無線構築に関する無線伝搬特性とその測定方法について（宮崎 伸介） | | | |
| コーディネータ | 東京電機大学 総合研究所 教授 小林 亘 | | | |
| ご意見・感想等※ |  | | | |
| テーマ３  （ＤＸ・ＧＸ） | ３－１ BIM/CIM特化型生成AIチャットボットの人材育成への寄与（藤原 義教）  ３－２ 新東名建設中区間を活用した路車協調実証実験（深澤 元）  ３－３ 高速道路休憩施設シャワーステーションの利便性向上  ―スマートキーシステムの導入―（川口 益宏） | | | |
| コーディネータ | 首都高速道路株式会社 担当課長 上原 光太郎 | | | |
| ご意見・感想等※ |  | | | |

注：※全て記入して下さい。未記入欄がある場合は受講証明書を発行できません。