建設電気技術協会講習会　受講届 WEB 受講

|  |  |
| --- | --- |
| 講習会名 | 令和６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６年11月22日 | | 時　　　分 | |
| 終了日時 | | 令和６年11月22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 | 次世代  通信技術 | １－１ 首都高速におけるローカル5Gの取り組み（高橋 義隆）  １－２ V2X通信を活用した道路管理の高度化可能性検討（大西 偉允）  １－３ 無人航空機を用いた河川巡視に向けたダム管理支援設備の整備について（元村 公一） | | | |
| 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※ | |  | | | |
| 基調講演 | | 画像認識・生成AI技術の最新動向  電気通信大学 大学院情報理工学研究科 情報学専攻 教授 柳井 啓司 | | | |
| ご意見・感想等※ | |  | | | |
| テーマ２（ＤＸ） | | ２－１ 電力消費量削減により脱炭素社会を目指して（田尻 貴大）  ２－２ 水素燃料を使用した発電設備カーボンニュートラル化について…(福本 教朗)  ２－３ 荒川下流における河川管理ＤＸへの取り組み（井出 蓮椰） | | | |
| コーディネータ | | 国土交通省 関東地方整備局 防災情報調整官 大坪 祐紀 | | | |
| ご意見・感想等※ | |  | | | |
| テーマ３（維持管理） | | ３－１ 電気通信施設におけるリモートメンテナンスの取り組みについて（鶴田 碩信）  ３－２ 網走管内における冬期光ケーブル障害について…（小笠原 佑太）  ３－３ 海峡部低位置道路照明設備について（堀川 峻） | | | |
| 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※ | |  | | | |

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。