

電気技術者向け講習 過去開催一覧

平成23(2011)年度 ~ 令和6(2024)年度

一般社団法人京都電業協会

講習分野【工事現場の安全確保・労災防止・労務管理】

年度	開催日	題目	講師	CPD	開催地
R6	R6.4.23	第1部 工事現場の安全確保に関する講習会	小林 正幸 様	※	WEB
R5	R6.1.18	第1部 時間外労働の上限規制について	京都労働局 様 (労働基準監督官)	※	WEB
R5	R6.1.18	第2部 建設業の働き方改革について(講習分野:労務)	漆原 和仁 様	※	WEB
R5	R5.4.14	工事現場の安全確保に関する講習会	竹内 茂樹 様 安保 宏 様	3	WEB
R4	R4.4.26	工事現場の安全確保に関する講習会	松本 光正 様 石倉 健一 様	3	京都市 WEB
R3	R3.8.28	工事現場の安全確保に関する講習会	濱岡 直希 様	3	京都市 WEB
H30	H30.4.11	工事現場の安全確保に関する講習会	伊藤 幸一 様	2	京都市
H29	H29.8.30	工事現場の安全確保に関する講習会 ~みんなのやる気で安全に~	山下 一彦 様	2	京都市

※同日開催の第1部+第2部の両方を受講した受講者に 4単位を付与

電気技術者向け講習 過去開催一覧

平成23(2011)年度 ~ 令和6(2024)年度

一般社団法人京都電業協会

講習分野【新人教育】

年度	開催日	題目	講師	CPD	開催地
R4	R4.9.15	新人技術者教育講習会「新人教育－電気設備」	亀山 一久 様	4	京都市 WEB
H30	H30.7.7	新人教育 その2(全2回) 早期戦力化のためのビジネス ベーシック～建設人としての基礎・基本～	東 和博 様	4	京都市
H30	H30.6.2	新人教育 その1(全2回) 早期戦力化のためのビジネス ベーシック	田辺 直子 様	4	京都市
H29	H29.9.2	新人教育－電気設備	亀山 一久 様	4	京都市
H28	H28.8.6	新人教育－電気設備(その2) & 施工図の見方・書き方(初級編)	亀山 一久 様	4	京都市
H28	H28.6.4	新人教育－電気設備(その1)	近藤 国夫 様 八木 博 様	2	京都市
H26	H26.7.5	電気設備における社員教育講習会 (新人教育－電気設備)	下条 信幸 様	4	京都市

電気技術者向け講習 過去開催一覧

平成23(2011)年度 ~ 令和6(2024)年度

一般社団法人京都電業協会

講習分野【 ICT・情報技術の活用 】

年度	開催日	題目	講師	CPD	開催地
R3	R4.2.5	第1部 CCUS(建設キャリアアップシステム)について	建設業振興基金 普及促進部 様	※	京都市 WEB
R3	R4.2.5	第2部 セキュリティ意識の向上と情報資産管理の重要性	澄川 賢太 様	※	京都市 WEB
R2	R3.3.13	顧客・地域住民に喜んでもらえるこれからの会社と業務の作り方	北野 雅史 様 木下 雅斗 様	4	京都市 WEB
R2	R2.10.3	中小企業の情報収集と情報発信・PR術	北野 雅史 様	4	京都市
R2	R2.9.5	日常業務で実践できる人材育成は クラウドとメールがカギ	北野 雅史 様	4	京丹後市
R2	R2.8.1	働き方改革とIT ~過去の延長に未来はない~	北野 雅史 様	3	京丹後市
R2	R2.7.4	事業承継とITによる大きなコスト削減	北野 雅史 様 木下 雅斗 様	4	京都市
R2	R2.6.6	中小企業のクラウド環境構築講座	北野 雅史 様	4	京都市
R1	R1.10.19	時代が変わっていることに気づけない会社・未来を見ようとしなない会社 ~文房具としてITを扱う勤違い会社の今後と対策~ その2	北野 雅史 様	4	京都市
R1	R1.9.14	時代が変わっていることに気づけない会社・未来を見ようとしなない会社 ~文房具としてITを扱う勤違い会社の今後と対策~ その1	北野 雅史 様	4	京都市
H30	H30.8.4	人材不足と働き方改革とIT ~自分の業界や会社は関係ないのか~	北野 雅史 様	4	京都市
H29	H30.2.3	過去の延長に未来はない!? ~ITを活用したチャレンジが企業評価や打たれ強い会社につながる~	北野 雅史 様	4	京都市
H28	H29.2.18	建設業で考えるi-constructionと働き方改革 ~労働人口激減時代の働き方~	北野 雅史 様	4	京都市
H27	H28.3.5	クラウドを活用した業務環境の構築 ~BCPを見据えた災害に強い中小企業の仕組みとは?~	北野 雅史 様	4	京都市
H26	H27.2.7	実践的IT活用術で見直す現場管理業務 入門編 ~知っているだけでは意味がない~	北野 雅史 様	6	京都市
H25	H25.10.19	最新の現場管理術 ~今さら聞けない現場写真管理術~	田中 浩 様	4	京都市

※同日開催の第1部+第2部の両方を受講した受講者に 4単位を付与

電気技術者向け講習 過去開催一覧

平成23(2011)年度 ~ 令和6(2024)年度

一般社団法人京都電業協会

講習分野【設計・施工技術】

年度	開催日	題目	講師	CPD	開催地
R6	R6.11.26	雷保護システムの設計・施工の解説	亀山 一久 様	4	WEB
R6	R6.9.19	現場管理業務のポイント	亀山 一久 様	4	WEB
R5	R5.11.8	自主検査と現場試験のポイント	亀山 一久 様	4	WEB
R5	R5.9.14	電気設備工事 施工計画の作成方法	亀山 一久 様	4	WEB
R4	R4.11.5	高圧受変電設備の計画・設計・施工の解説	亀山 一久 様	4	福知山市 WEB
R3	R3.11.13	現場管理業務のポイント	亀山 一久 様	4	福知山市 WEB
R3	R3.9.18	雷保護システムの設計・施工マニュアルの解説	亀山 一久 様	4	舞鶴市 WEB
R2	R2.11.14	自主検査と現場試験のポイント	亀山 一久 様	4	福知山市
R1	R1.11.9	電気設備工事 施工計画の作成方法	亀山 一久 様	4	福知山市
H30	H31.2.2	高圧受変電設備の計画・設計・施工の解説	亀山 一久 様	4	京都市
H30	H30.12.1	電気設備工事 施工計画の作成方法	亀山 一久 様	4	京都市
H30	H30.11.10	シーケンス制御の基礎と実用講座	亀山 一久 様	4	福知山市
H30	H30.9.1	建築電気設備の耐震設計・施工マニュアルの解説	角 耀 様	4	京都市
H29	H29.12.2	工事成績アップ実践講座	尾崎 茂久 様	3	京都市
H29	H29.11.11	高圧受変電設備の計画・設計・施工の解説	亀山 一久 様	4	福知山市
H29	H29.10.7	自主検査と現場試験のポイント	亀山 一久 様	4	京都市
H28	H28.11.12	現場管理業務のポイント	亀山 一久 様	4	福知山市
H28	H28.10.1	自主検査と現場試験のポイント	亀山 一久 様	4	京都市
H28	H28.9.3	LED照明器具に関する課題と施工標準化	淵上 義弘 様	4	京都市

電気技術者向け講習 過去開催一覧

平成23(2011)年度 ~ 令和6(2024)年度

一般社団法人京都電業協会

講習分野【設計・施工技術】

年度	開催日	題目	講師	CPD	開催地
H28	H28.7.2	省エネルギー・新エネルギー関連の最新動向	深尾 和正 様	3	京都市
H27	H28.2.6	LED照明器具に関する課題と施工標準化	淵上 義弘 様	4	京都市
H27	H27.11.7	電気設備工事 施工計画の作成方法	亀山 一久 様	4	福知山市
H27	H27.10.3	自主検査と現場試験のポイント	亀山 一久 様	4	京都市
H27	H27.9.5	積算業務の基礎知識と実務のポイント	堀田 秀一 様	4	京都市
H27	H27.8.1	現場管理業務のポイント	亀山 一久 様	4	京都市
H26	H26.11.8	自主検査と現場試験のポイント	亀山 一久 様	4	福知山市
H26	H26.9.6	現場管理業務のポイント	亀山 一久 様	4	京都市
H25	H26.2.1	建築電気設備技術計算の基礎	亀山 一久 様	4	京都市
H25	H25.12.7	シーケンス制御の基礎と実用講座	亀山 一久 様	4	京都市
H25	H25.8.24	自主検査と現場試験のポイントに関する講習会	松本 喜義 様	4	京都市
H24	H25.3.16	高圧受変電設備の施工管理・実務	亀山 一久 様	5	京都市
H24	H25.1.19	防災設備の設計・施工の実務	下条 信幸 様	3	京都市
H24	H24.11.10	電気設備工事・施工計画	亀山 一久 様	5	京都市
H24	H24.9.8	施工図の見方・書き方	亀山 一久 様	3	京都市
H24	H24.7.7	積算業務の基礎と実務	近藤 国夫 様	4	京都市
H23	H24.3.10	現場管理業務の要点	亀山 一久 様	4	京都市

電気技術者向け講習 過去開催一覧

平成23(2011)年度 ~ 令和6(2024)年度

一般社団法人京都電業協会

講習分野【省エネルギー・コスト削減・経営改善】

年度	開催日	題目	講師	CPD	開催地
R6	R6.4.23	第2部 ZEB(ネットゼロ・エネルギー・ビルディング)	平山慎一郎 様	※	WEB
H25	H25.9.21	全社体制でコストダウンを推進し 利益体質を構築する	小澤 康宏 様	3	京都市
H23	H24.2.14	省エネルギー・新エネルギー関連講習会	遠山 雅人 様 喜多 健治 様	3	京都市

※同日開催の第1部+第2部の両方を受講した受講者に 4単位を付与

電気技術者向け講習 過去開催一覧

平成23(2011)年度 ~ 令和6(2024)年度

一般社団法人京都電業協会

講習分野【職場の心理学・コミュニケーション】

年度	開催日	題目	講師	CPD	開催地
R6	R7.3.4	アンガーマネジメント的コミュニケーションで 現場の安全を	松尾久美子 様	4	WEB
R4	R5.2.17	仕事を創り出す電設業の仕組みを考えよう ～京都電業協会の上手な使い方～	山本 貴光 様 安高 聡 様 中山信一郎 様	4	WEB
R4	R4.7.2	実践例にみる建設産業の若年社員の 定着率向上と働き方改革における3つの視点	廣津榮三郎 様	4	京都市 WEB
R3	R3.12.11	暮らし×認知症×働く ～従事者も高齢化する 建設業界 働き方や会社の対処法を考える～	下藺 誠 様他	4	京都市 WEB
R3	R3.10.2	社員と共に未来を創る職場のレシピ ～電設業界と労働施策総合推進法～	坂東 嘉子 様 小野 雅世 様 中山信一郎 様	3	京都市 WEB
R1	R2.2.8	日本一のマグロ船から学んだ！ 組織をよりイキイキさせるコミュニケーション（改）	齊藤 正明 様	3	京都市
H30	H30.10.6	魅力ある職場づくり！大切な仲間と共に仕事をし続ける ために ～職場の活力、世代間ギャップ改善、ハラハラ 防止に役立つ！楽しく学ぶコミュニケーション	鎌田 敏 様	3	京都市
H28	H28.12.3	決め手は印象力！ ～『感じがいい』と思われる人になるためには～	田中 アイ 様	3	京都市
H27	H27.12.12	安心・安全な現場・職場づくりに欠かせない！ 心をつなぎ絆を結ぶコミュニケーション実践法	森川あやこ 様	3	京都市
H27	H27.10.3	業務における対人対応能力の重要性	板倉 孝一 様	2	京都市
H26	H26.12.6	日本一のマグロ船から学んだ！ 組織をよりイキイキさせるコミュニケーション	齊藤 正明 様	3	京都市

電気技術者向け講習 過去開催一覧

平成23(2011)年度 ~ 令和6(2024)年度

一般社団法人京都電業協会

講習分野【見学会（協会員限定）】

年度	開催日	題目	CPD	開催地
R6	R6.6.6	KTC京都機械工具 様 見学会 ～電気の匠たちを支える「世界最高水準の工具づくり」から学ぼう～	3	久御山町
R5	R5.5.24	JECA FAIR 2023 ～第71回 電設工業展～	3	大阪市
R4	R4.5.18	パナソニックミュージアム 様 見学会	3	大阪府 門真市
H30	H30.5.23	JECA FAIR 2018 ～第66回 電設工業展～	3	大阪市
H29	H30.1.31	松下資料館(パナソニックPHP研究所) 様 見学会	3	京都市
H28	H29.1.19	パナソニックセンター大阪 様(グランフロント大阪南館) 及び パナソニックProfessional BOX[P-BOX] 様 (OBPビル)	3	大阪市
H28	H28.5.25	JECA FAIR 2016 ～第64回 電設工業展～	3	大阪市
H27	H28.1.16	GSユアサ 様 京都本社工場 見学会	3	京都市
H26	H26.5.25	JECA FAIR 2014 ～第62回 電設工業展～	3	大阪市
H25	H25.11.12	パナソニック 様 LED照明 (最新の照明設備) 見学会	3	大阪市
H24	H24.5.30	JECA FAIR 2012 ～第60回 電設工業展～	3	大阪市

電気技術者向け講習 過去開催一覧

平成23(2011)年度 ~ 令和6(2024)年度

一般社団法人京都電業協会

講習分野【国家資格検定(せこかん) 受検対策講習会】

年度	題目	日数	開催地
R3~	直営 1級電気工事施工管理技術検定受験(第1次検定) 対策講習	4日間	京都市
R3~	直営 1級電気工事施工管理技術検定受験(第2次検定) 対策講習	2日間	京都市
R5~	直営 2級電気工事施工管理技術検定受験(後期検定) 対策講習	3日間	京都市
H10~R2	直営 1級電気工事施工管理技術検定受験(旧 学科検定) 対策講習	3日間	京都市
H10~R2	直営 1級電気工事施工管理技術検定受験(旧 実地検定) 対策講習	2日間	京都市
H23~R2	直営 2級電気工事施工管理技術検定受験(旧制度 検定) 対策講習	3日間	京都市
R1~R2	共催 1級電気通信工事施工管理技術検定受験(旧 学科検定) 対策講習	地域開発研究所と共催 (現在は実施していません)	
R1~R2	共催 1級電気通信工事施工管理技術検定受験(旧 実地検定) 対策講習	地域開発研究所と共催 (現在は実施していません)	
R1~R2	共催 2級電気通信工事施工管理技術検定受験(旧制度 検定) 対策講習	地域開発研究所と共催 (現在は実施していません)	

電気通信工事施工管理技術検定受験対策講習会については、地域開発研究所様との共催により実施(試行)しましたが、令和3年度以降、京都会場での講習設定はございません。

電気通信工事受験対策講習は、地域開発研究所様の講習会をご利用下さい。