

# 電気技術者向け講習 過去開催一覧

平成23(2011)年度 ~ 令和4(2022)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】					
年度	開催日	題目	講師	CPD	開催地
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

# 電気技術者向け講習 過去開催一覧

平成23(2011)年度 ~令和4(2022)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
H281	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4(2022)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】 1 / 2					
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	京都市
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	舞鶴市
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 としない会社~文房具としてIT を使う勘違い会社の 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 としない会社~文房具としてIT を使う勘違い会社の 今後と対策~ その①	北野 雅史 様	4	京都市

※…第1部と2部の両方を受講した受講者に4単位付与

# 電気技術者向け講習 過去開催一覧

平成23(2011)年度 ~ 令和4(2022)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】 2 / 2					
年度	開催日	題目	講師	CPD	開催地
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術業務 ～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

# 電気技術者向け講習 過去開催一覧

平成23(2011)年度 ~ 令和4(2022)年度

一般社団法人京都電業協会

講習分野 【設計・施工技術】 1 / 3					
年度	開催日	題目	講師	CPD	開催地
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	尾嶋 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

# 電気技術者向け講習 過去開催一覧

平成23(2011)年度 ~ 令和4(2022)年度

一般社団法人京都電業協会

講習分野 【設計・施工技術】 2 / 3					
年度	開催日	題目	講師	CPD	開催地
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
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

# 電気技術者向け講習 過去開催一覧

平成23(2011)年度 ~ 令和4(2022)年度

一般社団法人京都電業協会

講習分野 【設計・施工技術】 3 / 3					
年度	開催日	題目	講師	CPD	開催地
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

講習分野 【コスト削減・省エネ・経営改善】					
年度	開催日	題目	講師	CPD	開催地
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

# 電気技術者向け講習 過去開催一覧

平成23(2011)年度 ~ 令和4(2022)年度

一般社団法人京都電業協会

講習分野 【コミュニケーション・職場の心理学】					
年度	開催日	題目	講師	CPD	開催地
R4	R5.2.17	仕事を創り出す電設業の仕組を考えよう ～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（改定版）	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、パワハラ防止に役立つ！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	決めては印象力！ ～『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



# 電気技術者向け見学会 過去開催一覧

平成23(2011)年度 ~ 令和4(2022)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 (見学地)	CPD	開催地
R4	R4.5.16	パナソニックミュージアム 様 見学	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	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(京橋 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	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

# 電気技術者向け見学会 過去開催一覧

平成23(2011)年度 ~ 令和4(2022)年度

一般社団法人京都電業協会

講習分野 【国家資格受験対策講習会】			
年度	題 目 (見学地)	日数	開催地
R3~	1級電気 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~	1級電気 施工管理技術検定受験 (第2次検定) 対策講習 ※記述試験対策 添削指導付	2日間	京都市
	2級電気 施工管理技術検定受験 対策講習 (後期対策) ※令和5年度から、協会直営での2級電気向け講習を復活します	3日間	京都市
H10~R2	1級電気 施工管理技術検定受験 (学科検定) 対策講習	3日間	京都市
H10~R2	1級電気 施工管理技術検定受験 (実地検定) 対策講習	2日間	京都市
H23~R2	2級電気 施工管理技術検定受験 対策講習	3日間	京都市
R1~R2	1級電気通信 施工管理技術検定受験 (学科検定) 対策講習	WEB 講習	京都市
R1~R2	1級電気通信 施工管理技術検定受験 (実地検定) 対策講習	WEB 講習	京都市
R1~R2	2級電気通信 施工管理技術検定受験 対策講習	WEB 講習	京都市