

# 電気技術者向け講習 過去開催一覧

平成23(2011)年度 ~ 令和元(2019)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 |
| 30-1                  | 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 |
| 29-1                  | 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 ~ 令和元(2019)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 |
| 30-3        | 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スペースック ~建設人としての基礎・基本~ | 東 和博 様            | 4   | 京都市 |
| 30-2        | 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スペースック~               | 田辺 直子 様           | 4   | 京都市 |
| 29-2        | H29.9.2 | 新人教育-電気設備  | 亀山 一久 様           | 4   | 京都市 |
| 28-3        | 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 |
| 28-1        | H28.6.4 | 新人教育-電気設備 その①                                    | 近藤 国夫 様<br>八木 博 様 | 2   | 京都市 |
| 26-2        | 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 ~ 令和元(2019)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 |
| R1-2               | 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 |
| R1-1               | 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 |
| 30-4               | 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 |
| 29-6               | 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 |
| 28-8               | 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 |
| 27-9               | 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 |
| 26-6               | H27.2.7   | 実践的 IT 活用術で見直す現場管理術業務<br>～知っているだけでは意味がない～                       | 北野 雅史 様 | 6   | 京都市 |
| 25-3               | H25.10.19 | 最新の現場管理術<br>～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 ~ 令和元(2019)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  |
| R1-3                 | 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 |
| 30-9                 | 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  |
| 30-8                 | 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  |
| 30-7                 | 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 |
| 30-5                 | 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  |
| 29-5                 | H29.12.2  | 「工事成績アップ実践講座」            | 尾嶋 茂久 様 | 3   | 京都市  |
| 29-4                 | 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 |
| 29-3                 | 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  |
| 28-6                 | H28.11.12 | 「現場管理業務のポイント」            | 亀山 一久 様 | 4   | 福知山市 |
| 28-5                 | 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  |
| 28-4                 | 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  |
| 28-2                 | 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  |
| 27-8                 | 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  |

# 電気技術者向け講習 過去開催一覧

平成23(2011)年度 ~ 令和元(2019)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  |
| 27-8                 | 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  |
| 27-5                 | 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 |
| 27-4                 | 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  |
| 27-2                 | 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  |
| 27-1                 | H27.8.1   | 現場管理業務のポイント           | 亀山 一久 様 | 4   | 京都市  |
| 26-4                 | 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 |
| 26-3                 | H26.9.6   | 現場管理業務のポイント           | 亀山 一久 様 | 4   | 京都市  |
| 25-6                 | 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  |
| 25-5                 | 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  |
| 25-1                 | 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  |
| 24-6                 | 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  |
| 24-5                 | H25.1.19  | 防災設備の設計・施工の実務         | 下条 信幸 様 | 3   | 京都市  |
| 24-4                 | H24.11.10 | 電気設備工事・施工計画           | 亀山 一久 様 | 5   | 京都市  |

# 電気技術者向け講習 過去開催一覧

平成23(2011)年度 ~ 令和元(2019)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 |
| 24-3                 | H24.9.8  | 施工図の見方・書き方 | 亀山 一久 様 | 3   | 京都市 |
| 24-3                 | H24.7.7  | 積算業務の基礎と実務 | 近藤 国夫 様 | 4   | 京都市 |
| 23-2                 | 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 |
| 25-2                  | 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 |
| 23-1                  | 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<br>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 ~ 令和元(2019)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 |
| R1-4                    | 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 |
| 30-6                    | H30.10.6  | 魅力ある職場づくり！大切な仲間と共に仕事を続けるために ～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 |
| 28-7                    | 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 |
| 27-6                    | 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 |
| 27-3                    | 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 |
| 26-5                    | 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 ~ 令和元(2019)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 |
| 30-1               | H30.5.23  | JECA FAIR 2018 ~第66回 電設工業展~   | 3   | 大阪市 |
| 29-1               | 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 |
| 28-2               | 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)<br>及び パナソニック Professional BOX [P-BOX] 様(京橋 OBP ビル) | 3   | 大阪市 |
| 28-1               | H28.5.25  | JECA FAIR 2016 ~第64回 電設工業展~   | 3   | 大阪市 |
| 27-7               | H28.1.16  | GSユアサ 様 京都本社工場見学  | 3   | 京都市 |
| 26-1               | H26.5.25  | JECA FAIR 2014 ~第62回 電設工業展~   | 3   | 大阪市 |
| 25-4               | 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 |
| 24-1               | H24.5.30  | JECA FAIR 2012 ~第60回 電設工業展~   | 3   | 大阪市 |