

※ 各講習の受講募集は、開催日の概ね2月前にホームページで案内・開始いたします。

一般社団法人日本電気協会中部支部

2023年度 講習会のご案内

No.	日程(予定)	会場	講習会名	募集定員(予定)	受講料(予定)
労働安全衛生法では、高圧・特別高圧電気取扱業務の従事者に対し、特別教育を行うことを事業者が義務付けています。本講習会は、事業者が代わりに定められた特別教育を実施します。					
1	6月1日(木) ～6月2日(金)	電気文化会館 (名古屋市)	高圧・特別高圧電気取扱者に対する 安全衛生特別教育講習会	各回118名	会 員 15,000円 一 般 20,000円
	9月7日(木) ～8日(金)	電気文化会館 (名古屋市)	高圧・特別高圧電気取扱者に対する 安全衛生特別教育講習会		
	11月16日(木) ～17日(金)	電気文化会館 (名古屋市)	高圧・特別高圧電気取扱者に対する 安全衛生特別教育講習会		
	1月18日(木) ～19日(金)	電気文化会館 (名古屋市)	高圧・特別高圧電気取扱者に対する 安全衛生特別教育講習会		
「内線規程」(令和4年12月改定)は、需要場所における電気工作物の設計・施工・維持・管理および検査従事者が保安上守るべき技術的事項を定めた、民間自主規格として制定され広く活用されています。本講習会は、その規程の重要事項を中心に分かりやすく解説します。					
2	6月6日(火)	電気文化会館 (名古屋市内)	内線規程講習会	82名	会 員 7,000円 協賛団体 8,000円 一 般 10,000円
	6月20日(火) ～27日(火)	WEB	内線規程講習会(WEB)	制限なし	会 員 7,000円 協賛団体 8,000円 一 般 10,000円
労働安全衛生法では、低圧電気取扱業務の従事者に対し、特別教育を行うことを事業者が義務付けています。本講習会は、事業者が代わりに定められた特別教育を実施します。					
3	7月7日(金)	愛知電気会館 (名古屋市)	低圧電気取扱者に対する 安全衛生特別教育講習会	各回35名	会 員 9,500円 協賛団体 9,500円 一 般 10,500円
	11月7日(火)	愛知電気会館 (名古屋市)	低圧電気取扱者に対する 安全衛生特別教育講習会		
電気関連業務に従事される方々を対象として、職務上必要とされる法令(電気事業法、消防法、省エネルギー法等)の内容を分かりやすく解説します。					
4	7月6日(木) ～7日(金)	東桜会館 (名古屋市)	電気関連法規講習会	60名	会 員 15,000円 協賛団体 17,000円 一 般 19,000円
	7月20日(木) ～27日(木)	WEB	電気関連法規講習会(WEB)	制限なし	
	1月11日(木) ～12日(金)	東桜会館 (名古屋市)	電気関連法規講習会	60名	
	1月25日(木) ～2月1日(木)	WEB	電気関連法規講習会(WEB)	制限なし	
「系統連系規程」は、太陽光発電、コージェネ等の分散型電源設備を高低圧配電線と連系する場合の技術的な要件を規定したものです。本講習会では、同規程の内容や連系要件を分かりやすく解説します。					
5	7月12日(水)	電気文化会館 (名古屋市)	系統連系規程講習会	82名	会 員 7,000円 協賛団体 8,000円 一 般 10,000円
「高圧受電設備規程」(令和2年11月改定)は、高圧受電設備の設計、施工、維持、管理に関する技術的事項を具体的かつ詳細に規定した民間規格です。本講習会では、重要な規定事項を分かりやすく解説します。					
6	7月25日(火) ～26日(水)	電気文化会館 (名古屋市内)	高圧受電設備規程講習会	82名	会 員 9,000円 協賛団体 10,000円 一 般 12,000円
電気事業法に基づき定められた省令である電気設備に関する技術基準ならびに省令に定める技術的要件を満たすべき事項を具体的に定めた解釈について、分かりやすく解説します。					
7	8月8日(火)	電気文化会館 (名古屋市内)	電気設備技術基準・解釈講習会	82名	会 員 7,000円 協賛団体 8,000円 一 般 10,000円
第一種電気工事士試験(筆記、技能)の受験に向け、経験豊富な講師が受験に役立つポイントを的確に解説します。					
8	9月2日(土) ～3日(日)	トーエネック教育センター (名古屋市)	第一種電気工事士試験受験準備講習会 <筆記試験受験準備講習会>	20名	会 員 15,000円 協賛団体 17,000円 一 般 19,000円
	12月2日(土) ～3日(日)	トーエネック教育センター (名古屋市)	第一種電気工事士試験受験準備講習会 <技能試験受験準備講習会>	15名	会 員 33,000円 協賛団体 35,000円 一 般 37,000円
雷現象の実際、雷保護規格JIS Z 9290、高圧関係の雷保護対策および低圧・通信設備への雷保護対策について、具体的に事例を交え分かりやすく解説します。					
9	9月15日(金)	東桜会館 (名古屋市)	電気関連技術講習会(雷保護技術)	60名	会 員 12,000円 協賛団体 14,000円 一 般 16,000円
	9月29日(金) ～10月6日(金)	WEB	電気関連技術講習会(雷保護技術)(WEB)	制限なし	会 員 12,000円 協賛団体 14,000円 一 般 16,000円
「家用電気工作物の保安確保の要件を定めた「家用電気工作物保安管理規程」の改訂(2018年11月)にともない、本講習会では、その改訂内容および重要事項を中心に分かりやすく解説します。					
10	11月8日(水)	東桜会館 (名古屋市)	家用電気工作物保安管理規程 講習会	60名	会 員 7,000円 協賛団体 8,000円 一 般 10,000円
近年、電気設備更新に伴う制御機能の付加、機器情報の活用、電気の有効利用などから、IoT(ICT)を活用する知識が電気技術者に求められています。製造に携わる企業のIoT(ICT)導入、機器から得られる情報の活用を目的に、経験豊かな講師が分かりやすく説明します。					
11	11月22日(水)	東桜会館 (名古屋市)	IoTセミナー	60名	会 員 7,000円 協賛団体 8,000円 一 般 10,000円
電気系統で発生する各種現象とその対応、ならびに保護協調について、基礎や考え方を理解していただくことを目的に、経験豊かな講師が分かりやすく解説します。					
12	12月15日(金)	東桜会館 (名古屋市)	系統現象・保護協調講習会	60名	会 員 7,000円 協賛団体 8,000円 一 般 10,000円
太陽光発電設備の維持管理に必要な点検・保守・メンテナンスのポイントについて、不具合・トラブル・事故事例や点検事例などを用いて、分かりやすく解説します。					
13	1月26日(金)	東桜会館 (名古屋市)	太陽光発電設備メンテナンス講習会	60名	会 員 7,000円 協賛団体 8,000円 一 般 10,000円
	2月15日(木) ～2月22日(木)	WEB	太陽光発電設備メンテナンス講習会(WEB)	制限なし	会 員 7,000円 協賛団体 8,000円 一 般 10,000円