

※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

2021年度 講習会のご案内

No.	日程(予定)	会場	講習会名	募集定員	受講料(予定)
1	「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。				
	7月27日(火) ~28日(水)	電気文化会館 (名古屋市)	高圧受電設備規程講習会	72名	会 員 8,000円 協賛団体 9,000円 一 般 11,000円
2	「内線規程」(平成28年9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。				
	6月8日(火)	電気文化会館 (名古屋市)	内線規程講習会	72名	会 員 6,000円 協賛団体 7,000円 一 般 9,000円
3	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、事業者が代わりに法に定められた特別教育を実施します。				
	6月10日(木) ~11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89名	会 員 13,000円 一 般 18,000円
	9月9日(木) ~10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17日(水) ~18日(木)	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26日(水) ~27日(木)	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			
4	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、事業者が代わりに法に定められた特別教育を実施します。				
	7月5日(月)	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30名	会 員 8,500円 協賛団体 8,500円 一 般 9,500円
11月1日(月)	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			
5	「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。				
	7月14日(水)	電気文化会館 (名古屋市)	系統連系規程講習会	72名	会 員 6,000円 協賛団体 7,000円 一 般 9,000円
6	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。				
	7月15日(木) ~16日(金)	電気文化会館 (名古屋市)	電気関連法規講習会	80名	会 員 15,000円 協賛団体 17,000円 一 般 19,000円
	10月中旬 (2日間)	JA長野県ビル (長野市)	電気関連法規講習会	26名	
	11月中旬 (2日間)	静岡労政会館 (静岡市)	電気関連法規講習会	21名	
1月20日(木) ~21日(金)	電気文化会館 (名古屋市)	電気関連法規講習会	80名		
7	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。				
	8月25日(水)	電気文化会館 (名古屋市)	電気設備技術基準・解釈講習会	72名	会 員 6,000円 協賛団体 7,000円 一 般 9,000円
8	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。				
	9月4日(土) ~5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 14,000円 協賛団体 14,000円 学 校 生 14,000円 一 般 18,000円
	12月4日(土) ~5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 31,000円 協賛団体 31,000円 学 校 生 31,000円 一 般 35,000円
9	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月10日(金)	名古屋栄ビルディング (名古屋市)	電気関連技術講習会(雷保護技術)	50名	会 員 11,000円 協賛団体 13,000円 一 般 15,000円
10	危険に対する感性をより強固なものとするために、作業現場における事故の様々な態様を、実際に見て・触れて・体感する安全体感講習を開催します。				
	9月17日(金)	TABMEC安全体感道場 (刈谷市)	電気関連技術講習会(安全体感)	午前20名 午後20名	会 員 5,000円 協賛団体 5,000円 一 般 6,000円
11	自家用電気工作物の保安確保の要件を定めた「自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。				
	11月10日(水)	電気文化会館 (名古屋市)	自家用電気工作物保安管理規程講習会	72名	会 員 6,000円 協賛団体 7,000円 一 般 9,000円
12	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月10日(金)	電気文化会館 (名古屋市)	系統現象・保護協調講習会	72名	会 員 6,000円 協賛団体 7,000円 一 般 9,000円