

令和5年度 系統現象・保護協調講習会

高圧受電設備の保守・運用・管理に携わる実務担当者の方や電気主任技術者の方を対象に、高調波や電圧フリッカ、瞬時電圧低下、および「保護協調」の考え方、故障計算方法等についての講習会を下記のとおり開催いたします。この機会に多数受講くださいますようご案内申し上げます。

〈講習内容〉※別紙の**カリキュラム**のとおり(都合により変更する場合がございますので予めご了承ください)

〈募集要領〉

(1)開催日	令和5年10月25日(水) 10:00~17:00
(2)講習会場	沖縄産業支援センター 大会議室(302+303室) (那覇市小禄1831-1)
(3)募集定員	30名 ※定員となり次第締切ます
(4)申込期間	令和5年9月25日(月)~令和5年10月10日(火)必着
(5)申込方法	<p>下記いずれかの方法でお申込みください。</p> <p>①インターネットでのお申込み URL または QR コードからお申込みください。</p> <p style="text-align: center;">https://forms.gle/ZaMPdg9RUENsvyJ98</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p>送信いただくと直後に、お申込み担当者様のメールアドレスあてに「受信確認メール」を自動送信します。1日たってもこのメールが届かない場合は、お手数ですが当支部(電話:098-862-0654、営業時間:平日 9:00~17:00)までお電話にてご連絡ください。なお、この「受信確認メール」では正式な受付とはなりません。</p> <p>②FAXでのお申込み 「申込書」をダウンロードし、必要事項を記入し 098-862-0687 へ FAX してください。</p>
(6)受講料 (消費税含む)	日本電気協会会員、各電気工事業協同組合組合員 5,700円/人 一般(上記以外の方) 7,700円/人

<p>(7)受講票・請求書</p>	<p>お申込みの内容を確認後、お申込み担当者様のメールアドレスあてに「受講票・請求書について」メールを送信します。受講者が複数の場合は、お申込みいただいた人数分の「受講票」を送信いたします。お手数ですが、お申込み担当者様は受講者様へ転送またはお渡しください。</p> <p>「受信確認メール」の受信後、4営業日を過ぎても「受講票・請求書について」メールが届かない場合は、お手数ですが当支部(電話:098-862-0654、営業時間:平日 9:00～17:00)までお電話にてご連絡ください。</p> <p>受講料は、お早めのお振込みをお願いします。入金確認後、正式な受付となります。</p>
<p>(8)キャンセル</p>	<p>申込期間終了後のキャンセルはできません。また受講料支払い後に欠席された場合、払い戻しはできませんので予めご了承ください。ただし受講者の交替は可能ですので、その旨を事前にご連絡ください。</p>
<p>(9)お問い合わせ先</p>	<p style="text-align: center;">☎900-0029 那覇市旭町114-4 おきでん那覇ビル6階 (一社)日本電気協会 沖縄支部 https://www.denki-oki.com/ 電話098-862-0654 FAX098-862-0687</p>

主催:(一社)日本電気協会沖縄支部 後援:沖縄県電気工事業工業組合、各電気工事業協同組合

「系統現象・保護協調講習会」カリキュラム

開催日時：令和5年10月25日（水） 10：00～17：00

会場：沖縄産業支援センター（那覇市）

大会議室（302+303）（那覇市字小禄 1831-1）

【系統現象の基礎的な内容と保護協調について】

時間	科目	講師
10：00～ 10：05	開会挨拶	(一社)日本電気協会 沖縄支部
10：05～ 12：00	系統現象の種類・概説 一般的な系統現象 (短絡・地絡事故、波及事故)	(一社)日本電気協会 技術講習会講師 加藤 松吉 氏
12：00～ 13：00	昼休憩	
13：00～ 14：30	様々な系統現象 (高調波、電圧フリッカ、瞬時電圧低下、 インバータ機器、変圧器励磁突入電流等)	
14：30～ 14：40	休憩	
14：40～ 15：40	保護協調 (保護方式、保護協調の考え方等)	
15：40～ 15：50	休憩	
15：50～ 16：50	保護協調 (故障計算方法、整定上の留意事項等)	
16：50～ 17：00	質疑・応答	
17：00	閉会	

※途中休憩を入れさせていただきます。

※都合により変更になる場合がございます。

一般社団法人日本電気協会 沖縄支部