

## ≪各支部からのお知らせ≫

# 2026年1月～3月講習会等の行事予定

参加費等は税込となります

支部名	電話：T・FAX：F	手続き、メールアドレス、ほか
北海道	T : 011-251-4437  1. 電気安全セミナー • 主催：北海道電気安全委員会 • 後援：日本電気技術者協会 北海道支部ほか • 日時：2026年2月4日(水) 13:25～16:30 • 場所：北海道電気会館（札幌市中央区大通東2）	jeea-hokkaido@mb.snowman.ne.jp  ※詳細につきましては、下記事務局へお問い合わせください。 日本電気協会北海道支部内 北海道電気安全委員会事務局 TEL : 011-221-2759 FAX : 011-222-6060
	T : 080-9629-1085 F : 022-263-9219	<a href="https://www.jeea-tohoku.com/">https://www.jeea-tohoku.com/</a> 
東北	1. 電気関係法規セミナー • 主催：日本電気協会東北支部 共催：日本電気技術者協会東北支部 • 日時：2026年1月22日(木) • 場所：PARM-CITY131(仙台市青葉区一番町3-1-16) およびオンライン • 定員：40名【募集終了】	《問合せ先》 日本電気協会東北支部 <a href="http://www.jea-tohoku.jp/">http://www.jea-tohoku.jp/</a> TEL : 022-222-5577 FAX : 022-222-6006 <b>【自己研鑽：法規】</b>
	2. 実務講習会 • 内容：過電流・地絡保護に関する座学および実技 • 主催：日本電気技術者協会東北支部 • 日時・場所・予定定員 八戸会場：2月19日(木) 9:30～16:30 30名 宮城会場：3月6日(金) 9:00～16:30 16名 ※八戸会場-座学、宮城会場-実技 • 募集：12/19(金)10時より東北支部HPにて募集開始。 抽選(1/16(金)17:00締切)のため、1/19～20に結果報告予定。	《問合せ先》 日本電気技術者協会東北支部 HP内お問合せフォーム <a href="http://www.jeea-tohoku.com/">http://www.jeea-tohoku.com/</a> <b>【自己研鑽：実技】</b>
	3. 高圧受電設備規程講習会 • 主催：日本電気協会東北支部 共催：日本電気技術者協会東北支部 • 日時：2026年2月19日(木) • 場所：PARM-CITY131(仙台市青葉区一番町3-1-16) またはオンライン • 定員：40名	《問合せ先》 日本電気協会東北支部 <a href="http://www.jea-tohoku.jp/">http://www.jea-tohoku.jp/</a> TEL : 022-222-5577 FAX : 022-222-6006 <b>【自己研鑽：技術】</b>

<b>東 北</b>	<p>4. 内線規程講習会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主催：日本電気協会東北支部</li> <li>　共催：日本電気技術者協会東北支部</li> <li>・日時：2026年3月4日(水)</li> <li>・場所：PARM-CITY131(仙台市青葉区一番町3-1-16) 　　またはオンライン</li> <li>・定員：40名</li> </ul>	<p>《問合せ先》</p> <p>日本電気協会東北支部  <a href="http://www.jea-tohoku.jp/">http://www.jea-tohoku.jp/</a>  TEL : 022-222-5577  FAX : 022-222-6006  【自己研鑽：技術】</p>
	<p>T : 03-6915-2135 F : 03-6915-2136</p>	<p>info@jeea-kanto.com</p> 
	<p>下記の行事の参加申込みをいただいた方には、「受講証」をお送りします。申込みのメール・ファックス・ハガキなどに、「行事名」「連絡先（郵便番号、住所、氏名、電話番号、勤務先）」、会費が必要な場合は支払方法「①当日現金」「②銀行振込」を明記して下さい。（集合場所やアクセスなどの詳細は「参加証」に明記して参加決定者に郵送します。）</p>	
<b>関 東</b>	<p>1. 新年祝賀懇親会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日時：2026年1月20日(火) 12:30～15:00</li> <li>・場所：としま区民センター7F 多目的ホール (東京都豊島区東池袋1-20-10)</li> <li>・定員：80名（事前予約となります。申込先着順）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・会費：会員 2,000円</li> <li>・申込締切：定員になり次第</li> </ul>
	<p>2. (株)ムサシインテック様による絶縁抵抗計を使った研修</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日時：2026年1月21日(水) 13:30～15:30</li> <li>・場所：としま区民センター6F 会議室 (東京都豊島区東池袋1-20-10)</li> <li>・定員：30名（事前予約となります。申込先着順）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・会費：会員 2,000円 会員外 4,000円</li> <li>・申込締切：開催日前日正午まで</li> <li>・自己研鑽：実技3</li> </ul>
	<p>3. 太陽光発電技術研修</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日時：2026年2月5日(木) 10:00～16:30</li> <li>・場所：としま区民センター会議室 (東京都豊島区東池袋1-20-10)</li> <li>・定員：40名（申込先着順）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・会費：会員 5,500円 会員外 8,500円</li> <li>・申込締切：開催日前日正午まで</li> <li>・自己研鑽：技術4へ変更</li> </ul>

関 東	<p>4. 令和7年度自家用電気工作物設置者及び電気主任技術者セミナーのお知らせ 今年度は、経済産業省関東東北産業保安監督部との共催により、下記日程で6会場にて開催いたします。</p> <p><b>【6会場開催日程】</b></p> <p>各会場共に、事前予約制となります。</p> <p>関東支部のHPトップ画面サイドメニューより、「セミナーの予約登録はこちら」からお願いします。定員に限りがありますので、ご理解の程お願いいたします。</p> <p>開場へお越しいただけない方へもこれまで通り資料配布、解説付動画配信、資料のダウンロード可は実施いたします。(詳しくはホームページへ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">開催日</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">施設名</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">場 所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">令和8年2月26日</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">きゅりあん</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">品川区東大井5-18-1</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">令和8年3月 2日</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">千葉市民会館大ホール</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">千葉市中央区要町1-1</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">令和8年3月 4日</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">栃木県教育会館大ホール</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">宇都宮市駒生1-1-6</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">令和8年3月 6日</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">茨城県立県民文化センター</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">水戸市千波町東久保697</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">令和8年3月10日</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">横浜市開港記念会館</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">横浜市中区本町1-6-6</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">令和8年3月13日</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">たましん RISURU ホール</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">立川市錦町3-3-20</td></tr> </tbody> </table> <p>* 開催時間は 13 時～16 時半（全会場共通）  * 参加者は上記会場日程が合えばどの居住地からも参加可  * 全会場共に事前予約が必要</p> <p><b>【セミナー内容】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 経済産業省関東東北産業保安監督部電力安全課 「自家用電気工作物に関する最近の関係法令、電気事故等」について</li> <li>2. 東京電力パワーグリッド(株) 「電力関係技術のトピックス」について</li> <li>3. 一般社団法人日本電機工業会（JEMA） 「受変電設備の保全」</li> </ol>	開催日	施設名	場 所	令和8年2月26日	きゅりあん	品川区東大井5-18-1	令和8年3月 2日	千葉市民会館大ホール	千葉市中央区要町1-1	令和8年3月 4日	栃木県教育会館大ホール	宇都宮市駒生1-1-6	令和8年3月 6日	茨城県立県民文化センター	水戸市千波町東久保697	令和8年3月10日	横浜市開港記念会館	横浜市中区本町1-6-6	令和8年3月13日	たましん RISURU ホール	立川市錦町3-3-20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 参加費：無料</li> <li>• 申込締切：定員になり次第</li> <li>• 自己研鑽努力証明制度（総合-1）</li> </ul>
開催日	施設名	場 所																					
令和8年2月26日	きゅりあん	品川区東大井5-18-1																					
令和8年3月 2日	千葉市民会館大ホール	千葉市中央区要町1-1																					
令和8年3月 4日	栃木県教育会館大ホール	宇都宮市駒生1-1-6																					
令和8年3月 6日	茨城県立県民文化センター	水戸市千波町東久保697																					
令和8年3月10日	横浜市開港記念会館	横浜市中区本町1-6-6																					
令和8年3月13日	たましん RISURU ホール	立川市錦町3-3-20																					

	T : 052-973-2228 F : 052-973-3169	<a href="https://www.jeea-chubu.org/">https://www.jeea-chubu.org/</a> <a href="mailto:info@jeea-chubu.org">info@jeea-chubu.org</a> 
	下記研修会等の詳細および申込方法につきましては、中部支部 HP または中部支部報をご確認ください。	
中 部	1. 太陽光発電設備メンテナンス講習会 ・日時：2026年1月22日(木) 10:30～16:10 ・会場：東桜会館（愛知県名古屋市東区東桜2-6-30） ・定員：58名 ・主催：(一社)日本電気協会 中部支部 ・共催：(公社)日本電気技術者協会 中部支部	◎受講料 ・日本電気協会会員：7,000円 ・日本電気技術者協会会員：8,000円 ・一般：10,000円 [自己研鑽 技術4]
	2. 太陽光発電設備メンテナンス講習会（WEB） ・日時：2026年2月12日(木) 10:00 ～2月19日(木) 10:00 ・定員：制限なし ・主催：(一社)日本電気協会 中部支部 ・共催：(公社)日本電気技術者協会 中部支部	
	3. 電気保安セミナー ・日時：2026年2月25日(水) 13:00～16:30 ・会場：東桜会館（愛知県名古屋市東区東桜2-6-30） ・定員：58名 ・主催：(一社)日本電気協会 中部支部 ・共催：(公社)日本電気技術者協会 中部支部	◎受講料 ・日本電気協会会員：5,000円 ・日本電気技術者協会会員：6,000円 ・一般：8,000円 [自己研鑽 技術4]
北 陸	T : 076-405-0130 F : 076-405-0128 <a href="https://www.fitweb.or.jp/jeea-hkr/">https://www.fitweb.or.jp/jeea-hkr/</a>	
	1. 高圧受電設備規程講習会 ・主催：日本電気協会北陸支部 ・共催：日本電気技術者協会北陸支部 ・場所：福井市地域交流プラザ (福井市手寄1丁目4番1号) ・日時：2026年2月12日(木)～13日(金) 9:30～16:30 ・定員：50名	・北陸支部報133号をご確認ください。 ◎会員受講料：9,020円 ◎一般受講料：13,860円 ◎テキスト代 会員：5,445円 一般：6,050円 ・申込先：日本電気協会北陸支部 <a href="https://www.hokuriku-denkiyokai.jp">https://www.hokuriku-denkiyokai.jp</a>

北 陸	<p>2. 第三種電気主任技術者試験基礎講習会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主催：日本電気協会北陸支部</li> <li>・共催：日本電気技術者協会北陸支部</li> <li>・場所：北陸電気保安協会 本部ビル (富山市東田地方町1丁目2番5号)</li> <li>・日時：2026年2月27日(金) 9:00～17:00 電気数学 2026年2月28日(土) 9:00～16:30 基礎理論I (直流・交流) 2026年3月6日(金) 9:00～17:00 基礎理論II (電磁気) 2026年3月7日(土) 9:00～16:30 基礎機械</li> <li>・定員：各科目40名</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・北陸支部報134号をご確認ください。</li> </ul> <p>◎会員受講料※：</p> <table border="0"> <tr><td>電気数学</td><td>8,030円</td></tr> <tr><td>基礎理論</td><td>8,030円</td></tr> <tr><td>基礎機械</td><td>8,030円</td></tr> </table> <p>◎一般受講料：</p> <table border="0"> <tr><td>電気数学</td><td>10,010円</td></tr> <tr><td>基礎理論</td><td>10,010円</td></tr> <tr><td>基礎機械</td><td>10,010円</td></tr> </table> <p>◎テキスト代：</p> <table border="0"> <tr><td>電気数学</td><td>2,200円</td></tr> </table> <p>(会員・一般同額)</p> <p>基礎理論・基礎機械：受講料に含む</p> <p>◎申込先：日本電気協会 北陸支部 <a href="https://www.hokuriku-denkikyokai.jp">https://www.hokuriku-denkikyokai.jp</a></p> <p>※会員の受講のみ1人につき880円の助成あり</p>	電気数学	8,030円	基礎理論	8,030円	基礎機械	8,030円	電気数学	10,010円	基礎理論	10,010円	基礎機械	10,010円	電気数学	2,200円
電気数学	8,030円															
基礎理論	8,030円															
基礎機械	8,030円															
電気数学	10,010円															
基礎理論	10,010円															
基礎機械	10,010円															
電気数学	2,200円															
関 西	<p>T : 06-6447-4418 F : 06-6447-4422</p> <p>1. R7 電験二種基礎講座</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日時： 【電気回路】2026年1月17日(土) 10:00～15:30 【直流機・同期機】 2026年1月31日(土) 10:00～15:30 【変圧器・誘導機】 2026年2月7日(土) 10:00～15:30 【自動制御】2026年2月14日(土) 10:00～15:30</li> <li>・場所：日本電気協会関西支部 会議室 (大阪市北区堂島浜2-1-25)</li> </ul>	<p><a href="https://jeeaks.sakura.ne.jp">https://jeeaks.sakura.ne.jp</a> jeea-kansai@jeeaks.sakura.ne.jp</p> <p>◎1.3.4.5.6につきましては、 主 催：日本電気協会関西支部 協 賛：当協会 申込先：日本電気協会関西支部 TEL : 06-6341-5096 FAX : 06-6341-7639</p> <p>・受講料などの詳細につきましては、 主催する協会のHPをご参照ください。</p>														
	<p>2. 電気施設見学会（関電エネルギーソリューション）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日時：2026年1月27日(火) 15:00～16:30</li> <li>・場所：関電エネルギーソリューション あべのエネルギーセンター (大阪市阿倍野区阿倍野筋1-1-43)</li> </ul>	<p>◎2.につきましては、 主 催：当協会 ・受講料 会 員：3,300円 一 般：5,500円</p>														
	<p>3. 電気設備の技術基準とその解釈講習会（オンライン選択可能）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日時：2026年1月15日(木) 10:00～16:30</li> <li>・場所：中央電気倶楽部 会議室 およびオンライン(zoom) (大阪市北区堂島浜2-1-25)</li> </ul>															

関 西	4. 「第43回 電気関係技術者法規講習会」(オンライン選択可能) • 日時：2026年2月17日(火) 9:30～16:00 • 場所：中央電気倶楽部 会議室 およびオンライン(zoom)										
	5. 系統現象講習会<様々な系統現象と系統連系技術(オンライン選択可能) • 日時：2026年3月3日(火) 10:00～16:30 • 場所：中央電気倶楽部 会議室 およびオンライン(zoom)										
	6. 高圧受電設備機器選定講習会 • 日時：2026年3月11日(水) 9:30～16:30 • 場所：中央電気倶楽部 会議室										
中 国	T : 082-243-5028 F : 082-246-3338  ホームページからお申込みください。郵送・FAXでも受付けています。	<a href="http://jea-chugoku.jp/gizyutu/">http://jea-chugoku.jp/gizyutu/</a>									
	1. 電験三種基礎講座（電気数学） • 日時：2026年1月24日(土) 9:30～16:45 • 場所：広島県情報プラザ (広島市中区千田町3丁目7-47) • 定員：25名 • 主催：(公社)日本電気技術者協会 中国支部 • 共催：(一社)日本電気協会 中国支部	• 受講料（テキスト代込） 主催団体会員：6,000円 共催団体会員：6,500円 一般：9,000円 学生：5,000円									
	2. 電験三種受験準備講座～基礎から過去問題解説まで～ • 日時：2026年2月～3月 〔金曜日〕10:00～17:00 〔土曜日〕9:15～16:15 • 場所：広島工業大学 五日市キャンパス (広島市佐伯区三宅2-1-1) • 定員：科目毎に15名	• 受講料 会員：16,000円/科目 協賛：19,000円/科目 一般：21,000円/科目 学生：13,000円/科目 • 書籍代：3,520円/科目									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>科 目</th> <th>日 程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>理 論</td> <td>2月 6日(金)・7日(土)</td> </tr> <tr> <td>電 力</td> <td>2月 13日(金)・14日(土)</td> </tr> <tr> <td>機 械</td> <td>2月 20日(金)・21日(土)</td> </tr> <tr> <td>法 規</td> <td>3月 6日(金)・7日(土)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 主催：(一社)日本電気協会 中国支部</li> <li>• 協賛：(公社)日本電気技術者協会 中国支部</li> </ul>	科 目	日 程	理 論	2月 6日(金)・7日(土)	電 力	2月 13日(金)・14日(土)	機 械	2月 20日(金)・21日(土)	法 規	3月 6日(金)・7日(土)
科 目	日 程										
理 論	2月 6日(金)・7日(土)										
電 力	2月 13日(金)・14日(土)										
機 械	2月 20日(金)・21日(土)										
法 規	3月 6日(金)・7日(土)										

	<ul style="list-style-type: none"> <li>迷惑メール多数につき、E-mailでの申込は、件名に行事名を必ず入力して下さい。</li> <li>詳細は四国支部のホームページまたは事務局にてご確認下さい。</li> <li>E-mailで申込み、募集締切後も事務局から連絡がない場合は、申込が出来ていない可能性がございますので、必ず電話でお問い合わせ下さい（TEL：090-8211-6613）。</li> </ul> <p>※支部事業等で事務局不在の場合、電話に出られませんことをご了承ください。</p>				
四 国	<p>1. 高圧受電設備規程講習会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主催：日本電気協会四国支部</li> <li>・協賛：日本電気技術者協会四国支部</li> <li>・日時：2026年1月20日(火) 9:30～16:40 2026年1月21日(水) 9:30～16:30</li> <li>・会場：四国電力(株) 総合研修所4F 404研修室</li> <li>・定員：40名（先着順）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受講料（インターネット申込） 主催団体会員：¥ 7,700 協賛団体会員：¥ 7,700 一般：¥12,100</li> <li>・テキスト：実費販売</li> <li>・申込締切：2026年1月6日(火)</li> <li>・申込先：日本電気協会四国支部</li> </ul>			
	<p>2. リレー講習会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主催：日本電気技術者協会四国支部</li> <li>・日時：2026年2月7日(土) 9:30～17:00</li> <li>・会場：四国電力(株) 総合研修所4F 401研修室</li> <li>・定員：30名（先着順）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受講料 主催団体会員：¥2,200 一般：¥4,400</li> <li>・テキスト：受講料に含む</li> <li>・申込締切：2026年1月23日(金)</li> <li>・申込先：当四国支部</li> </ul>			
	<p>3. 電気関係法規講習会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主催：日本電気協会四国支部</li> <li>・協賛：日本電気技術者協会四国支部</li> <li>・日時：2026年2月18日(水) 10:00～17:00</li> <li>・会場：四国電力(株) 総合研修所4F 404研修室</li> <li>・定員：40名（先着順）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受講料（インターネット申込） 主催団体会員：¥6,600 協賛団体会員：¥6,600 一般：¥9,900</li> <li>・テキスト：受講料に含む</li> <li>・申込締切：開催日2週間前予定</li> <li>・申込先：日本電気協会四国支部</li> </ul>			
	T : 092-736-1118 F : 092-781-5774	gijutsu2@kea.gr.jp			
九 州	<p>◎お申込方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本電気協会九州支部のホームページ（<a href="https://www.kea.gr.jp">https://www.kea.gr.jp</a>）から申込下さい。</li> <li>・郵送またはFAXでの申込も可能ですが、受講料が1日あたり100円割増しとなります。</li> </ul>				
	<p>1. 系統現象・保護協調講習会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・共催：日本電気協会九州支部 日本電気技術者協会九州支部</li> <li>・協賛：電気安全九州委員会ほか</li> <li>・日時：2026年1月22日(木) 9:30～16:45 23日(金) 10:00～16:00</li> <li>・場所：福岡商工会議所</li> </ul>	<p>◎会場受講料</p> <table border="1"> <tr> <td>共催、協賛団体の会員</td><td>13,100円</td></tr> <tr> <td>一般（上記以外）</td><td>17,300円</td></tr> </table> <p>・復習オンデマンド受講の場合 上記+2,000円</p> <p>◎オンデマンド受講料</p>	共催、協賛団体の会員	13,100円	一般（上記以外）
共催、協賛団体の会員	13,100円				
一般（上記以外）	17,300円				

九 州	<p>2. 電気設備技術基準・解釈講習会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主催：日本電気協会九州支部 　　日本電気技術者協会九州支部</li> <li>・協賛：電気安全九州委員会ほか</li> <li>・日時：2026年1月29日(木) 9:00～16:00</li> <li>・場所：福岡商工会議所(福岡市博多区博多駅前2-9-28)</li> <li>・定員：70名</li> <li>・テキスト：2025年版電気設備の技術基準とその解釈 (日本電気協会発行)</li> </ul>	<p>◎会場受講料</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>共催団体の会員</td> <td>8,000円</td> </tr> <tr> <td>協賛団体の会員</td> <td>9,000円</td> </tr> <tr> <td>一般（上記以外）</td> <td>10,000円</td> </tr> </tbody> </table> <p>◎オンデマンド受講料</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>共催団体の会員</td> <td>9,500円</td> </tr> <tr> <td>協賛団体の会員</td> <td>10,500円</td> </tr> <tr> <td>一般（上記以外）</td> <td>11,500円</td> </tr> </tbody> </table> <p>※別途テキスト代：1,200円 ※自己研鑽：法規1</p>	共催団体の会員	8,000円	協賛団体の会員	9,000円	一般（上記以外）	10,000円	共催団体の会員	9,500円	協賛団体の会員	10,500円	一般（上記以外）	11,500円		
共催団体の会員	8,000円															
協賛団体の会員	9,000円															
一般（上記以外）	10,000円															
共催団体の会員	9,500円															
協賛団体の会員	10,500円															
一般（上記以外）	11,500円															
<p>3. 内線規程講習会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・共催：日本電気協会九州支部</li> <li>・協賛：日本電気技術者協会九州支部 　　電気安全九州委員会ほか</li> <li>・日時：2026年1月30日(金) 9:00～17:00</li> <li>・場所：福岡商工会議所(福岡市博多区博多駅前2-9-28)</li> <li>・定員：70名</li> <li>・テキスト：①内線規程 2022 　　　　　②ここがポイント内線規程 Q&amp;A</li> </ul>	<p>◎会場受講料</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>共催、協賛団体会員等</td> <td>7,000円</td> </tr> <tr> <td>一般（上記以外）</td> <td>9,000円</td> </tr> </tbody> </table> <p>◎オンデマンド受講料</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>共催、協賛団体会員等</td> <td>8,500円</td> </tr> <tr> <td>一般（上記以外）</td> <td>10,500円</td> </tr> </tbody> </table> <p>※別途テキスト代： ①4,950円（会員価格） ②2,673円（会員価格） ※自己研鑽：法規4</p>	共催、協賛団体会員等	7,000円	一般（上記以外）	9,000円	共催、協賛団体会員等	8,500円	一般（上記以外）	10,500円							
共催、協賛団体会員等	7,000円															
一般（上記以外）	9,000円															
共催、協賛団体会員等	8,500円															
一般（上記以外）	10,500円															
<p>4. 労働安全衛生特別教育（低圧）講習会（年6回開催）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主催：日本電気協会九州支部</li> <li>・協賛：日本電気技術者協会九州支部ほか</li> <li>・日時： 第6回 2026年2月18日(水) 9:00～18:00</li> <li>・場所：福岡商工会議所(福岡市博多区博多駅前2-9-28)</li> <li>・定員：48名</li> </ul>	<p>◎受講料</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>主催団体の会員</td> <td>8,400円</td> </tr> <tr> <td>協賛団体の会員</td> <td>9,500円</td> </tr> <tr> <td>一般（上記以外）</td> <td>11,600円</td> </tr> </tbody> </table>	主催団体の会員	8,400円	協賛団体の会員	9,500円	一般（上記以外）	11,600円									
主催団体の会員	8,400円															
協賛団体の会員	9,500円															
一般（上記以外）	11,600円															
<p>5. 電験三種基礎講習会（オンライン受講）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・共催：日本電気協会九州支部 　　日本電気技術者協会九州支部</li> <li>・視聴期間： 2025年9月16日(火)～2026年3月21日(土) (2024年4月開催の講習会映像)</li> <li>※基礎数学では、テキスト『電験三種ビギナーのための数学再入門』(日刊工業新聞社)を使用</li> </ul>	<p>◎オンライン受講料</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1科目</td> <td>7,800円</td> </tr> <tr> <td>2科目</td> <td>13,400円</td> </tr> <tr> <td>3科目</td> <td>17,500円</td> </tr> </tbody> </table> <p>※別途テキスト代：2,200円</p>	1科目	7,800円	2科目	13,400円	3科目	17,500円									
1科目	7,800円															
2科目	13,400円															
3科目	17,500円															
<p>6. 電験三種受験対策講習会（オンライン受講）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・共催：日本電気協会九州支部 　　日本電気技術者協会九州支部</li> <li>・視聴期間： 2025年9月16日(火)～2026年3月21日(土) (2025年5月～6月開催の講習会映像)</li> <li>・テキスト：「電験三種 完全攻略」改訂第5版 (不動弘幸著 (株)オーム社発売)</li> </ul>	<p>◎オンライン受講料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>共催団体会員等</th> <th>一般</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4科目</td> <td>27,300円</td> <td>30,900円</td> </tr> <tr> <td>3科目</td> <td>21,500円</td> <td>24,200円</td> </tr> <tr> <td>2科目</td> <td>15,100円</td> <td>16,900円</td> </tr> <tr> <td>1科目</td> <td>8,100円</td> <td>9,000円</td> </tr> </tbody> </table> <p>・別途テキスト代：2,800円</p>		共催団体会員等	一般	4科目	27,300円	30,900円	3科目	21,500円	24,200円	2科目	15,100円	16,900円	1科目	8,100円	9,000円
	共催団体会員等	一般														
4科目	27,300円	30,900円														
3科目	21,500円	24,200円														
2科目	15,100円	16,900円														
1科目	8,100円	9,000円														