

## ＜各支部からのお知らせ＞

# 2026年2月～4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 講習会等の予定はありません。	jeea-hokkaido@mb.snowman.ne.jp
東 北	T：080-9629-1085 F：022-263-9219	<a href="https://www.jeea-tohoku.com/">https://www.jeea-tohoku.com/</a> 
	1. 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にて募集中。 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> 【自己研鑽：実技】
	2. 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 【自己研鑽：技術】
	3. 内線規程講習会 ・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3月4日(水) ・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 【自己研鑽：技術】
関 東	T：03-6915-2135 F：03-6915-2136	info@jeea-kanto.com 

<b>関 東</b>		<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> <p>1. 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。 【6会場開催日程】 各会場共に、事前予約制となります。 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。 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 【セミナー内容】</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> <p>2. オーダーメードの高圧受電設備の基本操作と安全確認実技研修</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 日時：2026年3月13日(金) 11:00～16:00 2026年3月14日(土) 11:00～16:00</li> <li>• 場所：(株)千葉県電気保守協会 CDHK 研修センター (千葉県木更津市中央2-4-6)</li> <li>• 定員：各6名（申込先着順）</li> </ul> <p>• 参加費：無料 • 申込締切：定員になり次第 • 自己研鑽努力証明制度（総合-1）</p>	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
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																						

関 東	<p>3. 高低圧の地絡保護の整定と動作時対応研修</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日時：2026年3月19日(木) 10:00～16:30</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(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</li> </ul>
	<p>T : 052-973-2228 F : 052-973-3169</p>	<p><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></p> 
	<p>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。</p>	
中 部	<p>1. 太陽光発電設備メンテナンス講習会 (WEB)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日時：2026年2月12日(木) 10:00 ～2月19日(木) 10:00</li> <li>・定員：制限なし</li> <li>・主催：(一社)日本電気協会 中部支部</li> <li>・共催：(公社)日本電気技術者協会 中部支部</li> </ul>	<p>◎受講料</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本電気協会会員：7,000円</li> <li>・日本電気技術者協会会員：8,000円</li> <li>・一般：10,000円</li> </ul> <p>[自己研鑽 技術4]</p>
	<p>2. 電気保安セミナー「スマート保安の最新動向」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日時：2026年2月25日(水) 12:50～17:00</li> <li>・会場：東桜会館(愛知県名古屋市東区東桜2-6-30)</li> <li>・定員：58名</li> <li>・主催：(一社)日本電気協会 中部支部</li> <li>・共催：(公社)日本電気技術者協会 中部支部</li> </ul>	<p>◎受講料</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本電気協会会員：5,000円</li> <li>・日本電気技術者協会会員：6,000円</li> <li>・一般：8,000円</li> </ul> <p>[自己研鑽 技術4]</p>
北 陸	<p>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></p> <p>1. 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>	<p>・北陸支部報134号をご確認ください。</p> <p>◎会員受講料※：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電気数学：8,030円</li> <li>基礎理論：8,030円</li> <li>基礎機械：8,030円</li> </ul> <p>◎一般受講料：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電気数学：10,010円</li> <li>基礎理論：10,010円</li> <li>基礎機械：10,010円</li> </ul> <p>◎テキスト代：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電気数学：2,200円 (会員・一般同額)</li> </ul> <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-denkiyokai.jp">https://www.hokuriku-denkiyokai.jp</a></p> <p>※会員の受講のみ1人につき880円の助成あり</p>

関 西	T : 06-6447-4418 F : 06-6447-4422	<a href="https://jeeaks.sakura.ne.jp">https://jeeaks.sakura.ne.jp</a> jeea-kansai@jeeaks.sakura.ne.jp						
	1. 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：中央電気俱楽部 会議室 およびオンライン(zoom) (大阪市北区堂島浜2-1-25)	◎ 1.2.3 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						
	2. 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：中央電気俱楽部 会議室 およびオンライン(zoom)	・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。						
	3. 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：中央電気俱楽部 会議室							
中 国	T : 082-243-5028 F : 082-246-3338	<a href="http://jea-chugoku.jp/gizyutu/">http://jea-chugoku.jp/gizyutu/</a>						
	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。							
四 国	1. 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 <table border="1"><thead><tr><th>科 目</th><th>日 程</th></tr></thead><tbody><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> ・主催：(一社)日本電気協会 中国支部 ・協賛：(公社)日本電気技術者協会 中国支部	科 目	日 程	機 械	2月 20日(金)・21日(土)	法 規	3月 6日(金)・7日(土)	・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
科 目	日 程							
機 械	2月 20日(金)・21日(土)							
法 規	3月 6日(金)・7日(土)							
・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。 ・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。 ・E-mailで申込し、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)。 ※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。								
	1. 電気関係法規講習会 ・主催：日本電気協会四国支部 ・協賛：日本電気技術者協会四国支部 ・日時：2026年2月18日(水) 9:30～15:10 ・会場：四国電力(株) 総合研修所4F 404研修室 ・定員：40名(先着順)	・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 ・昼食・テキスト代含む ・申込締切：2026年2月4日(水) ・申込先：日本電気協会四国支部						

<p>T : 092-736-1118 F : 092-781-5774</p> <p>gijutsu2@kea.gr.jp</p>																
<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. 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>九州</p>	<p>◎受講料</p> <table border="1"> <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> </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>2. 電験三種基礎講習会（オンデマンド講習）</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> </ul> <p>※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</p>																
<p>◎オンデマンド受講料</p> <table border="1"> <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> </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>3. 電験三種受験対策講習会（オンデマンド講習）</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>◎オンデマンド受講料</p> <table border="1"> <tr> <td></td><td>共催団体会員等</td><td>一般</td></tr> <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> </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														
<p>T : 092-736-1118 F : 092-781-5774</p> <p>gijutsu2@kea.gr.jp</p>																
<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>九州</p>	<p>1. 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"> <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> </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>2. 電験三種基礎講習会（オンデマンド講習）</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> </ul> <p>※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</p>																
<p>3. 電験三種受験対策講習会（オンデマンド講習）</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>◎オンデマンド受講料</p> <table border="1"> <tr> <td></td><td>共催団体会員等</td><td>一般</td></tr> <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> </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														