

《各支部からのお知らせ》

## 平成 30 年 2 月～4 月講習会等の行事予定

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	jeea-hokkaido@mb.snowman.ne.jp
	<p>◎平成 29 年度 電気安全セミナー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主催：北海道電気安全委員会</li> <li>・後援：日本電気技術者協会北海道支部</li> <li>・日時：(札幌) 平成 30 年 2 月 26 日 (月) 13：25～16：30 (室蘭) 平成 30 年 2 月 28 日 (水) 13：25～16：30</li> <li>・場所：(札幌) 北海道電気会館 6 階 (室蘭) 室蘭市中小企業センター</li> </ul>	<p>※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</p>
東北	T:090-3750-3867 F:022-263-9219	<a href="http://www5d.biglobe.ne.jp/~jeeathk/">http://www5d.biglobe.ne.jp/~jeeathk/</a>
	<p>◎実務講習会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主催：日本電気技術者協会東北支部</li> <li>・日時、場所： 【青森会場：(青森県観光物産館アスパム)】 平成 30 年 2 月 21 日 (水) 10:00 ～ 16:30 【仙台会場：(ユアテック人財育成センター)】 平成 30 年 3 月 2 日 (金) 9:00 ～ 16:30</li> <li>・内容：地絡・短絡継電器の保守・試験に関する座学と実習</li> <li>・定員：青森 20 名、仙台 12 名</li> </ul>	<p>《参加手続き》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・申込先：日本電気技術者協会東北支部</li> <li>・受講料：会員 3,000 円 一般 5,000 円</li> <li>・別途会員の皆さまには、開催のご案内を郵送いたします</li> </ul>
関東	T:03-6915-2135 F:03-6915-2136	info@jeea-kanto.com
	<p>下記の行事の参加申込みをいただきました方には、「開催場所案内図」などを記載した「参加証」をお送りします。申込みのメール・ハガキなどには「行事名」「ご連絡先(郵便番号、住所、氏名、電話番号、勤務先など)」、会費が必要な場合の支払方法「①当日現金」「②銀行振込」などを明記して下さい。(会場へのアクセスなどの詳細は参加者に郵送します「参加証」でお知らせします。)</p> <p>なお、下記講習会、研修会、見学会の主催は日本電気技術者協会関東支部です。</p>	
	<p>1. 受電設備保全対策「電力用コンデンサの役割と保全及び選定上の注意」研修会</p> <p>ニチコン(株)で電力コンデンサの研究・製造に携わってこられた、西口 昇を講師にお迎えし研修会を開催 [概要]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高調波と電力品質改善装置及びその他</li> <li>・電力用コンデンサの選定・接地・使用上の注意</li> <li>・電力用コンデンサ関係トピックス</li> </ul> <p>・日 時：平成 30 年 2 月 23 日 (金) 10：00～16：30</p> <p>・場 所：電気工事会館 7 階 大講堂 (東京都築地 3-4-13) (地下鉄 日比谷線「築地駅」下車徒歩 3 分)</p> <p>・定 員：50 名 (申込先着順)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・会 費 会員 4,000 円 会員以外 6,000 円</li> <li>・申込締切：平成 30 年 2 月 16 日 (金)</li> <li>・申込み方法は行事ご参加申込手続きなどを参照して下さい。</li> </ul>

<p>2. PAS(UGS)と地絡方向電器の動作原理説明会」のお知らせ                  主な講習内容                  ①1 線地絡電流の流れ方と地絡電流の検出方法                  ②1 線地絡時の零相電圧の検出方法                  ③地絡方向継電器の動作原理                  ④短絡事故時の動作概要                  ⑤短絡事故時の SOG 機能の動作及びトリップ機構                  ([PAS]や{UGS}の取扱いも体験ができます。)                  ・日 時：平成 30 年 2 月 28 日(水) 10:00～16:50                  ・場 所：東京電気技術教育センター                  (東京都江戸川区一之江 3-2-38)                  (地下鉄 都営新宿線 一之江駅下車 徒歩 5 分)                  ・定 員：30 名(申込み先着順)</p>	<p>・会 費 会 員 5,000 円                  会員以外 7,000 円                  (昼食は各自負担)                  申込締切 平成 30 年 2 月 21 日(水)                  ・申込み先 関東支部                  ・申込方法 はがき・ファクス・                  メールなどでお申し込みくださ                  い。                  ・関東支部以外の方も参加可能で</p>																																								
<p>3.首都圏防空を任務とする、戦闘空団「百里基地」を訪れる                  (予告)                  ・日 時：平成 30 年 3 月 2 日 (金) 又は 16 日 (金)                  ・場 所：航空自衛隊 百里基地 (茨城県小美玉市)                  ・定 員：40 名 (予定)</p>	<p>・会費 会 員 4,000 円 (予定)                  ・希望の方は申し込んでいただき、                  日時等が決定次第参加証を発送                  します。</p>																																								
<p>4. 平成 29 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 開催のお知らせ                  [講演概要]                  ・自家用電気工作物に関する最近の関係法令、電気事故                  について…経済産業省関東東北産業保安監督部                  ・PCB 廃棄物とその処理・手続きについて                  ・電力関係技術のトピックスについて                  ・開催月日 (平成 30 年)、場所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開 催 日</th> <th>地 区</th> <th>施 設 名</th> <th>住 所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2月22日</td> <td>(木) 多 摩</td> <td>いずみホール</td> <td>国分寺市 泉町 3-36-12</td> </tr> <tr> <td>2月26日</td> <td>(月) 東 京</td> <td>品川区民会館「きゅりあん」</td> <td>品川区 東大井5-18-1</td> </tr> <tr> <td>2月27日</td> <td>(火) 栃 木</td> <td>栃木県総合文化センター</td> <td>宇都宮市 本町 1-8</td> </tr> <tr> <td>3月 6日</td> <td>(火) 群 馬</td> <td>前橋テルサ</td> <td>前橋市 千代田町 2-5-1</td> </tr> <tr> <td>3月 8日</td> <td>(木) 沼 津</td> <td>沼津市民文化センター</td> <td>沼津市御幸町 15-1</td> </tr> <tr> <td>3月 9日</td> <td>(金) 埼 玉</td> <td>新都心合同庁舎1号館講堂</td> <td>さいたま市 中央区新都心1-1</td> </tr> <tr> <td>3月13日</td> <td>(火) 神奈川</td> <td>横浜市開港記念会館</td> <td>横浜市 中区 本町 1-6</td> </tr> <tr> <td>3月14日</td> <td>(水) 茨 城</td> <td>茨城県立県民文化センター</td> <td>水戸市 千波町東久保 697</td> </tr> <tr> <td>3月22日</td> <td>(木) 山 梨</td> <td>甲府市総合市民会館</td> <td>甲府市青沼3丁目5番44号</td> </tr> </tbody> </table> <p>*開催時間は 13：00～16：30(栃木地区のみ 12：30～16：00)です</p>	開 催 日	地 区	施 設 名	住 所	2月22日	(木) 多 摩	いずみホール	国分寺市 泉町 3-36-12	2月26日	(月) 東 京	品川区民会館「きゅりあん」	品川区 東大井5-18-1	2月27日	(火) 栃 木	栃木県総合文化センター	宇都宮市 本町 1-8	3月 6日	(火) 群 馬	前橋テルサ	前橋市 千代田町 2-5-1	3月 8日	(木) 沼 津	沼津市民文化センター	沼津市御幸町 15-1	3月 9日	(金) 埼 玉	新都心合同庁舎1号館講堂	さいたま市 中央区新都心1-1	3月13日	(火) 神奈川	横浜市開港記念会館	横浜市 中区 本町 1-6	3月14日	(水) 茨 城	茨城県立県民文化センター	水戸市 千波町東久保 697	3月22日	(木) 山 梨	甲府市総合市民会館	甲府市青沼3丁目5番44号	<p>◎参加申込はいりません。                  ◎参加費は無料です。                  ◎都合の良い会場へ直接お越し                  ください。                  ◎「実践電気保安技術基本研修(総                  合)」の対象講座となります。</p>
開 催 日	地 区	施 設 名	住 所																																						
2月22日	(木) 多 摩	いずみホール	国分寺市 泉町 3-36-12																																						
2月26日	(月) 東 京	品川区民会館「きゅりあん」	品川区 東大井5-18-1																																						
2月27日	(火) 栃 木	栃木県総合文化センター	宇都宮市 本町 1-8																																						
3月 6日	(火) 群 馬	前橋テルサ	前橋市 千代田町 2-5-1																																						
3月 8日	(木) 沼 津	沼津市民文化センター	沼津市御幸町 15-1																																						
3月 9日	(金) 埼 玉	新都心合同庁舎1号館講堂	さいたま市 中央区新都心1-1																																						
3月13日	(火) 神奈川	横浜市開港記念会館	横浜市 中区 本町 1-6																																						
3月14日	(水) 茨 城	茨城県立県民文化センター	水戸市 千波町東久保 697																																						
3月22日	(木) 山 梨	甲府市総合市民会館	甲府市青沼3丁目5番44号																																						
<p>5. 協会別冊「電気技術 Q&amp;A」解説講習会の開催                  平成 28 年 6 月に発刊された別冊「電気技術 Q&amp;A」をテキス                  トにして、全体で 67 事例の中から 35 事例を選別、著者等によ                  る講師陣により、2 日間にわたり詳細に解説</p>																																									

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日 時 平成 30 年 3 月 26 日 (月) 10 : 00 ~ 16 : 50 平成 30 年 3 月 28 日 (水) 10 : 00 ~ 16 : 50</li> <li>・場 所 : 電気工事会館 7 階 大講堂 (東京都築地 3-4-13) (地下鉄 日比谷線「築地駅」下車徒歩 3 分)</li> <li>・定 員 : 各 40 名 (申込先着順)</li> <li>・主なスケジュール (講師の敬称略)</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">平成 30 年 3 月 26 日 (月)</th> </tr> <tr> <th>時 間</th> <th>講 師</th> <th>Q&amp;A の主な解説項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 : 00 ~ 12 : 00</td> <td>竹野 正二</td> <td>主任技術者制度と電気関係法規</td> </tr> <tr> <td>13 : 00 ~ 16 : 00</td> <td>水上 明</td> <td>変圧器励磁突入現象、受電設備の短絡保護ほか</td> </tr> <tr> <td>16 : 10 ~ 16 : 50</td> <td>呉 久治</td> <td>低圧回路の絶縁監視装置</td> </tr> <tr> <th colspan="3">平成 30 年 3 月 28 日 (水)</th> </tr> <tr> <td>10 : 00 ~ 12 : 00</td> <td>前田 隆文</td> <td>分散型電源の大量導入と電力系統に及ぼす影響、対策 三相誘導電動機の欠相ほか</td> </tr> <tr> <td>13 : 00 ~ 13 : 40</td> <td>加藤 滋</td> <td>電力会社並びにサブ変との 地絡保護協調ほか</td> </tr> <tr> <td>13 : 50 ~ 15 : 30</td> <td>吉野 利広</td> <td>高圧受電設備の短絡事故と その様相ほか</td> </tr> <tr> <td>15 : 40 ~ 16 : 50</td> <td>江藤 計介</td> <td>電気技術者設備のトラブル 事例と劣化診断</td> </tr> </tbody> </table>	平成 30 年 3 月 26 日 (月)			時 間	講 師	Q&A の主な解説項目	10 : 00 ~ 12 : 00	竹野 正二	主任技術者制度と電気関係法規	13 : 00 ~ 16 : 00	水上 明	変圧器励磁突入現象、受電設備の短絡保護ほか	16 : 10 ~ 16 : 50	呉 久治	低圧回路の絶縁監視装置	平成 30 年 3 月 28 日 (水)			10 : 00 ~ 12 : 00	前田 隆文	分散型電源の大量導入と電力系統に及ぼす影響、対策 三相誘導電動機の欠相ほか	13 : 00 ~ 13 : 40	加藤 滋	電力会社並びにサブ変との 地絡保護協調ほか	13 : 50 ~ 15 : 30	吉野 利広	高圧受電設備の短絡事故と その様相ほか	15 : 40 ~ 16 : 50	江藤 計介	電気技術者設備のトラブル 事例と劣化診断	<ul style="list-style-type: none"> <li>・会 費 (2 日間) 会 員 8,000 円 会員以外 12,000 円 (1 日のみの方は上記金額の 1/2)</li> <li>・申込締切 平成 30 年 3 月 16 日 (金)</li> <li>・申込方法は「行事ご参加申込手続きなど」を参照してください。</li> <li>* 1) テキストは各自でご持参ください。</li> <li>* 2) 使用テキスト 「電気技術 Q&amp;A 第 3 集 (平成 28 年 6 月 30 日発刊)</li> <li>・テキストご希望の方は、お申込み時「テキスト希望」と明記して下さい。</li> <li>・研修会参加者に限り 2,500 円(税込み)です。</li> <li>・テキストは研修当日お渡しいたします。</li> </ul>
平成 30 年 3 月 26 日 (月)																																
時 間	講 師	Q&A の主な解説項目																														
10 : 00 ~ 12 : 00	竹野 正二	主任技術者制度と電気関係法規																														
13 : 00 ~ 16 : 00	水上 明	変圧器励磁突入現象、受電設備の短絡保護ほか																														
16 : 10 ~ 16 : 50	呉 久治	低圧回路の絶縁監視装置																														
平成 30 年 3 月 28 日 (水)																																
10 : 00 ~ 12 : 00	前田 隆文	分散型電源の大量導入と電力系統に及ぼす影響、対策 三相誘導電動機の欠相ほか																														
13 : 00 ~ 13 : 40	加藤 滋	電力会社並びにサブ変との 地絡保護協調ほか																														
13 : 50 ~ 15 : 30	吉野 利広	高圧受電設備の短絡事故と その様相ほか																														
15 : 40 ~ 16 : 50	江藤 計介	電気技術者設備のトラブル 事例と劣化診断																														
<p>中 部</p>	<p>T:052-973-2228                      F:052-973-3169</p> <p>◎ 中部支部記念事業「大野賞」について</p> <p>中部支部では、支部事業に多大な貢献をされた大野光由氏より頂きましたご寄附と、そのご厚意を永く伝えていくこと年頭に、お名前を冠した記念事業「大野賞」を創設しております。(H15)</p> <p>大野氏が電験資格の取得に勢力的に取り組んだ方である事から、個人会員の方で電験合格後 1 年以内に協会(中部支部)に入会された方、または、中部支部入会后新たな電験資格に合格された方を対象者として記念品を贈呈しております。</p> <p>中部支部の個人会員の方で、電験合格後 1 年以内に入会された方、または新たな電験資格に合格された方は、是非中部支部までご連絡をお願いいたします。</p>	<p>gikyo-cb@wi9.so-net.ne.jp</p> <p>大野賞受賞の対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電験合格者の内、合格発表後 1 年以内に協会中部支部に入会された方。</li> <li>・当協会中部支部の会員で、新たな電験資格に合格された方。</li> </ul>																														

<p>北 陸</p>	<p>T:076-405-0130                      F:076-405-0128</p> <p><b>第三種電気主任技術者試験基礎講習会</b></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>・日時：平成 30 年 3 月 3 日(土) 電気数学           9：00～12：30、13：30～17：00           平成 30 年 3 月 4 日(日) 基礎理論           9：00～12：30、13：30～16：30</li> <li>・場所：アーバンプレイス 8階 815 会議室</li> <li>・定員：各科目 50 名</li> </ul>	<p>会員の皆様には、別途案内文書を郵送しました。</p> <p>◎会員受講料：電気数学：7,640 円                   基礎理論：7,640 円</p> <p>◎一般受講料 電気数学：10,800 円                   基礎理論：10,800 円</p> <p>◎テキスト代 電気数学：2,484 円                   (会員・一般同額)</p> <p style="text-align: right;"><b>基礎理論：受講料に含む</b></p> <p>◎申込先：日本電気技術者協会                   北陸支部</p>
<p>関 西</p>	<p>T:06-6447-4418                      F:06-6447-4422</p> <p>1. 電験二種基礎講座Ⅱ〈直流機、同期機・変圧器、誘導機・送電・自動制御〉講習会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日時： 送電：平成 30 年 2 月 17 日(土) 9：30～15：30 自動制御：平成 30 年 2 月 24 日(土) 9：30～15：30</li> <li>・場所：(一社) 日本電気協会関西支部 4 階会議室           (大阪市北区堂島浜 2 丁目 1-25)</li> </ul> <p>2. 電気設備を構成する部材についての講習会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日時：平成 30 年 2 月 28 日(水) 13:30～17:00                   受付 13:00～</li> <li>・場所：中央電気倶楽部 511 号室           (大阪市北区堂島浜 2-1-25)</li> </ul> <p>3. 系統現象講習会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日時：平成 30 年 3 月 8 日(木) 10:00～17:00</li> <li>・場所：中央電気倶楽部 (大阪市北区堂島浜 2-1-25)</li> </ul> <p>4. 高圧受電設備保全講習会 (機器保全)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日時：平成 30 年 3 月 16 日(金) 9:30～16:00</li> <li>・場所：(一財) 関西電気保安協会研修部別館           (大阪市西区北堀江 3-1-16 牧野ビル 8 階)</li> </ul> <p>5. 電験 3 種基礎講座 (電気数学)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日時：平成 30 年 4 月 28 日(土) 9:30～16:30</li> <li>・場所：大阪産業創造館 5 階 研修室 E           (大阪市中央区本町 1-4-5)</li> </ul>	<p><a href="http://jeeaks.sakura.ne.jp">http://jeeaks.sakura.ne.jp</a></p> <p>◎1,3,4,5 につきましては、 主 催：日本電気協会関西支部 協 賛：当支部 申込先：日本電気協会関西支部 TEL-06-6341-5096 FAX-06-6341-7639</p> <p>◎2, につきましては、 主 催：電気設備学会関西支部 協 賛：当支部 申込先：電気設備学会関西支部 TEL-06-6375-6409 FAX-06-6375-6419</p> <p>◎講習会のご案内は「事業開催案内に関するお願いについて」(支部大会資料に同封)に「参加予定」「必要」とご記入いただいた方に送付させていただきます。</p> <p>詳細につきましては、日本電気技術者協会関西支部の HP をご参照ください。</p>
	<p>T:082-243-5028                      F:082-246-3338</p> <p>講習の申込みは、<b>ホームページ</b>、郵送または FAX でも受付けています。</p>	<p><a href="http://jea-chugoku.jp/gizyutu/">http://jea-chugoku.jp/gizyutu/</a></p>

<p>中国</p>	<p>1. 電験三種受験 4 科目基礎講座（新規講習会）                  ・日時・会場等</p> <table border="1"> <tr> <th>日 時 ※1</th> <th>会 場</th> <th>科目</th> </tr> <tr> <td>平成 30 年 2 月 23(金)・24 日 (土)</td> <td>広島県情報プラザ 2F</td> <td>機械</td> </tr> </table> <p>※1 両日とも 10:00～16:45                  ・主催：(一社) 日本電気協会 中国支部                  ・定員：科目 50 名</p>	日 時 ※1	会 場	科目	平成 30 年 2 月 23(金)・24 日 (土)	広島県情報プラザ 2F	機械	<p>受講料                  (会 員) : 13,500 円/人                  (学 生) : 10,500 円/人                  (一 般) : 16,500 円/人                  ※書籍・資料代を含みます。</p>
日 時 ※1	会 場	科目						
平成 30 年 2 月 23(金)・24 日 (土)	広島県情報プラザ 2F	機械						
<p>四 国</p>	<p>T:087-821-5061(代)                      F:087-826-1074</p> <p>・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。</p> <p>◎特にありません</p>	<p>jesikoku@mail.netwave.or.jp</p>						
<p>九 州</p>	<p>T:092-736-1118                      F:092-781-5774</p> <p>◎お申込方法                  ・日本電気協会九州支部のホームページから申込下さい。                  ・申込書に必要事項をご記入の上、郵送または Fax での申込も可能です。</p> <p>1. 労働安全衛生特別教育（低圧）講習会（年 6 回開催）                  ・主催：日本電気協会九州支部                  ・協賛：日本電気技術者協会九州支部ほか                  ・日時：平成 30 年 2 月 22 日(木) 9:00～18:00（第 6 回）                  ・場所：福岡商工会議所                            (福岡市博多区博多駅前 2-9-28)                  ・定員：各回 64 名</p> <p>2. 電験三種基礎講習会                  ・主催：日本電気協会九州支部                  ・日時：平成 30 年 4 月 14 日 (土)   基礎数学                            平成 30 年 4 月 15 日 (日)   機械基礎                            平成 30 年 4 月 21 日 (土)   電気理論基礎                            全て 9:00～17:00                  ・場所：福岡商工会議所                            (福岡市博多区博多駅前 2-9-28)                  ・定員：各回 80 名</p>	<p>gijutsu2@kea.gr.jp</p> <p>◎参加費</p> <table border="1"> <tr> <td>主催団体の会員</td> <td>8,200 円</td> </tr> <tr> <td>協賛団体の会員</td> <td>9,300 円</td> </tr> <tr> <td>一般(上記以外)</td> <td>11,300 円</td> </tr> </table> <p>・申込締切：定員となり次第                  ※上記金額はインターネットによる申込みの金額で、郵送又は Fax でのお申込みの場合は、上記参加費より 200 円割増になります。</p> <p>◎参加費                  15,400 円（3 日間）                  13,500 円（2 日間）                  7,600 円（1 日のみ）                  ※上記金額はインターネットによる申込みの金額で、郵送又は Fax でのお申込みの場合は、上記参加費より 100 円割増になります。                  基礎数学テキスト;『電験三種合格の数学（第 3 版）』（日刊工業新聞社）石井理仁・著を使用                  テキスト代別（2,480 円）</p>	主催団体の会員	8,200 円	協賛団体の会員	9,300 円	一般(上記以外)	11,300 円
主催団体の会員	8,200 円							
協賛団体の会員	9,300 円							
一般(上記以外)	11,300 円							