

《各支部からのお知らせ》

## 平成 30 年 3 月～5 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							
	1.第 63 回通常支部大会及び平成 30 年度支部長表彰式 ・日時：平成 30 年 5 月 25 日（金）10:30～11:30 ・場所：札幌第一ホテル 2.施設見学会 ・日時：平成 30 年 5 月 25 日（金）12:30～17：30 ・場所：北海道電力（株）南早来変電所 大型蓄電システム実証試験施設、他	会員の皆さまには、4 月上旬に案内および申込書を郵送いたします。 またHPにも掲載いたします。 ( <a href="http://www2.snowman.ne.jp/~jeea-hokkaido/">http://www2.snowman.ne.jp/~jeea-hokkaido/</a> )							
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>							
	◎平成 30 年度通常支部大会および支部長表彰式 ・日時：平成 30 年 5 月 25 日（金） ・場所：ホテルメトロポリタン仙台 ＊開催時間等、詳細は調整中	・別途、会員の皆様には、案内および出欠はがきを郵送いたします。							
関東	T:03-6915-2135 F:03-6915-2136	info@jeea-kanto.com							
	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。） 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。								
	1. 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	◎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。 ＊他会場は 3 月 14 日以前に終了しております。 ◎「実践電気保安技術基本研修（総合）」の対象講座となります。							
<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>3月22日（木）</td> <td>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> ＊開催時間は 13：00～16：30	開催日	地区	施設名	住所	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	
開催日	地区	施設名	住所						
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						
2. 協会別冊「電気技術 Q&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&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 ・日 時 平成 30 年 3 月 26 日（月）10：00～16：50	・会 費（2 日間）								

	<p>平成 30 年 3 月 28 日 (水) 10 : 00 ~ 16 : 50</p> <ul style="list-style-type: none"> <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"> <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> <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> </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	<p>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)</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>・テキストは各自でご持参ください。</li> <li>・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> <p>◎関東支部以外の方も参加できます。</p>
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>◎第 61 回通常中部支部大会開催 開催場所 中日パレス 開催日時 平成 30 年 5 月 17 日 (木) 16:00~16:50</p> <p>◆情報交換会 開催場所 中日パレス 開催日時 平成 30 年 5 月 17 日 (木) 17:00~19:00</p> <p>◎事業所視察研修会開催案内 ・名古屋港管理組合「名古屋港が支える日本の貿易と防災」をテーマに施設見学と、港務艇「ぼーとおぶなごや 2」に乗船し、名古屋港の各所を視察 開催日:平成 30 年 5 月 25 日 (金) 9:00~15:00 集合場所: JR 名古屋駅</p>	<p>gikyocb@wi9.so-net.ne.jp</p> <p>◆情報交換会 参加費 2,000 円</p> <p>・定 員 30 名 ・参加費 5,000 円 ※詳細はHPにて掲載予定。</p>																														
<p>北 陸</p>	<p>T:076-405-0130 F:076-405-0128</p> <p>1. 第 60 回通常支部大会 ・日時:平成 29 年 5 月 22 日 (火) 13 : 00 ~ 14 : 00 ・場所: ボルファートとやま (富山市奥田新町 8-1)</p>	<p>・別途、会員の皆様に支部大会の資料および出欠のはがきを郵送いたします。</p>																														

	<p>2. 講演会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日時：平成 29 年 5 月 22 日（火）14：00～15：30</li> <li>・場所：ボルファートとやま（富山市奥田新町 8-1）</li> <li>・演題：調整中</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・別途、会員の皆様に支部大会の案内資料と共に案内文書を郵送します。</li> </ul> <p>◎参加費：無料</p>
関 西	<p>T:06-6447-4418                      F:06-6447-4422</p>	<p><a href="http://jeeaks.sakura.ne.jp">http://jeeaks.sakura.ne.jp</a></p>
	<p>1. 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>◎1,2 につきましては、</p> <p>主 催：日本電気協会関西支部 協 賛：当支部</p> <p>申込先：日本電気協会関西支部 TEL-06-6341-5096 FAX-06-6341-7639</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>2. 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>T:082-243-5028                      F:082-246-3338</p>	<p><a href="http://jea-chugoku.jp/gizyutu/">http://jea-chugoku.jp/gizyutu/</a></p>	
中 国	<p>講習の申込みは、ホームページ、郵送または FAX でも受付けています。</p>	
	<p>1. 電験三種基礎講座〈電気数学〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日時：平成 30 年 5 月 12 日（土）9:30～16:45</li> <li>・会場：広島県情報プラザ 2F 第一研修室 （広島市中区千田町 3-7-47）</li> <li>・参加定員：50 名</li> </ul>	<p>受 講 料：会員・共催（3,000 円） 一 般（5,000 円） 学 生（2,000 円）</p> <p>※資料代を含みます。</p>
四 国	<p>T:087-821-5061(代)                      F:087-826-1074</p>	<p><a href="mailto:jesikoku@mail.netwave.or.jp">jesikoku@mail.netwave.or.jp</a></p>
	<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> </ul>	
	<p>1. 第 63 回通常支部大会及び支部長表彰式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日時：平成 30 年 5 月 11 日（金） 11:00～12:00</li> <li>・会場：リーガホテルゼスト高松 3F「翡翠」 （香川県高松市古新町 9-1）</li> </ul>	<p>別途、会員の皆様には出欠葉書を郵送いたしますので、期日までに出席通知または欠席通知（委任状）を返送してください。</p>
九 州	<p>T:092-736-1118                      F:092-781-5774</p>	<p><a href="mailto:gijutsu2@kea.gr.jp">gijutsu2@kea.gr.jp</a></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から申込下さい。</li> <li>・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。</li> </ul>	

	<p>1. 電験三種基礎講習会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主催：日本電気協会九州支部</li> <li>・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</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：各回 80 名</li> </ul>	<p>◎参加費</p> <p>15,400 円（3 日間） 13,500 円（2 日間） 7,600 円（1 日のみ）</p> <p>※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。</p> <p>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>						
	<p>2. 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 1 回 平成 30 年 4 月 24 日(火)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：各回 64 名</li> </ul>	<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</p> <p>※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。</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							