

使用前自主検査及び定期事業者検査関係者向け

合同講習会（火力）

一般財団法人発電設備技術検査協会
溶接・非破壊検査技術センター 研修センター

電気工作物を設置（変更の工事を含む）した場合、設置者が工事計画届出書及び発電用火力設備の技術基準（以下、「技術基準」と言います。）に適合していることの確認を行う使用前自主検査の実施、並びに電気工作物であって経済産業省令で定めるものにあつては、電気事業法施行規則（以下、「省令」と言います。）で定める時期ごとに電気工作物の安全の確認を行う定期事業者検査の実施が電気事業法で義務付けられております。また、これらの検査は、省令に規定された“十分な方法（以下、「検査の方法の解釈」と言います。）”に基づき検査を行う必要があります。

本講習会では、使用前自主検査及び定期事業者検査における「技術基準」並びに「検査の方法の解釈」に関する考え方等が理解できるように法定事業者検査に精通した講師が丁寧に解説いたします。

1. 講師 法定事業者検査に精通した現役の安全管理審査員が講師をします。
2. 開催場所、開催日及び定員

開催地区	開催場所	開催日	定員
東京会場【募集終了】	港区浜松町	平成30年11月29日	50名
大阪会場【募集終了】	大阪市北区堂島浜	平成30年11月1日	50名
広島会場【募集終了】	広島市中区橋本町	平成30年10月18日	30名
福岡会場【募集終了】	福岡市博多区博多駅	平成30年11月15日	30名
札幌会場【募集終了】	札幌市中央区	平成30年9月27日	15名
名古屋会場【募集終了】	名古屋市東区東桜	平成30年10月4日	30名
仙台会場【募集終了】	仙台市青葉区	平成30年9月13日	30名

3. 時間 9:45～17:00（開場9:30）

4. 講義内容 別紙参照

5. 研修費用 32,400円/人（昼食付，消費税込）【下記割引制度有り】

本講習会の翌日に行われます「溶接事業者検査の実施状況の確認に関する使用前/定期安全管理審査講習（火力）-民間製品認証制度を活用した場合と活用しない場合について-」に御参加の方は、研修費用を28,080円/人（昼食付，消費税込）とさせていただきます。また、会社単位でも割引の対象となります。【注：それぞれの講習会を別会場で受講された場合は割引の対象外となります。】

6. 必要な物 筆記用具（使用するテキストは当日配付します。）

7. 申込方法 参加を希望される方は、お申込フォームに必要事項を入力の上 送信してください。尚、ホームページからのお申込みが不可能な場合は、本案内資料最終頁の申込用紙に必要事項をご記入の上、FAXでお申込み下さい。定員に達した場合には締め切らせて頂きます。

[お申込フォーム](#)

[連絡先]

〒230-0044 横浜市鶴見区弁天町14-1

一般財団法人発電設備技術検査協会 溶接・非破壊検査技術センター 研修センター

TEL: 045-511-1374 FAX: 045-511-2750 e-mail: academy@japeic.or.jp

使用前自主検査及び定期事業者検査関係者向け 合同講習会(火力)

時間	内容
9:30~9:45	受付
9:45~10:00	主催者あいさつ
10:00~16:30	<ul style="list-style-type: none">・審査実施要領の概要・発電用火力設備の技術基準の解釈・使用前自主検査の方法の解釈・定期事業者検査の方法の解釈・検出事項事例(使用前)・検出事項事例(定期)
16:30~17:00	・質疑応答

○プログラムの順序は講習の進捗により変わる場合があります。

○適宜、休憩及び質疑応答の時間を設けます。

○昼休みは 12:00~13:00 となっております。(昼食を用意しております)

○会場内は禁煙です。喫煙は喫煙所をご利用ください。

News & Topics

○安全管理検査制度の見直しについて

平成27年6月に公布された電気事業法等の一部を改正する等の法律(平成27年法律第47号。以下「改正電事法」という。)、いわゆる電気事業法第3弾改正が平成29年4月1日に施行されました。具体的には、溶接安全管理審査が廃止されるとともに、火力発電設備に係る安全管理検査制度全般について事業者の保守管理状況に応じた柔軟な制度に見直しされ、火力発電設備に係る定期安全管理審査の中で事業者の保安力を評価し、最大6年の定期事業者検査の延伸が可能となる制度です。本講習会では、平成29年3月31日に大幅に改正された経済産業省の内規である「使用前・定期安全管理審査実施要領」等について解説させていただきます。

使用前自主検査及び定期事業者検査関係者向け

合同講習会(火力) 会場案内

	開催場所	アクセス
東京会場	味覚糖 UHA 館 (東京都港区浜松町 1 丁目 26-1) http://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-uha-hamamatsucho/	・JR「浜松町駅」北口から徒歩 4 分 ・モノレール「浜松町駅」中央口から徒歩 5 分 ・地下鉄大江戸線「大門駅」A2 出口から徒歩 2 分 ・都営浅草線「大門駅」A2 出口から徒歩 2 分
大阪会場	中央電気倶楽部 (大阪市北区堂島浜 2 丁目 1-25) http://www.chuodenki-club.or.jp/	・JR「大阪駅」から徒歩 12 分 ・JR「北新地駅」から徒歩 7 分 ・地下鉄四つ橋線「西梅田駅」から徒歩 6 分(堂島地下街南詰C-93 番出口を出る) ・京阪中之島線「渡辺橋駅」から徒歩 5 分
広島会場	RCC文化センター (広島市中区橋本町 5-11) http://www.rccbc.co.jp/	・JR「広島駅」南口から徒歩約 10 分 ・広島銀山町電停から徒歩約 5 分
福岡会場	アスクビル (福岡県福岡市博多区博多駅 1-16-25) http://asc1.jp/	・JR「博多駅」筑紫口から 徒歩 4 分
札幌会場	北海道建設会館 (札幌市中央区北 4 条西 3 丁目 1 番地) http://www.h-kensetsukaikan.co.jp/index.html	・JR「札幌駅」南口から徒歩 3 分
名古屋会場	東桜会館 (名古屋市東区東桜 2-6-30) http://www.chudenfudosan.co.jp/bunka/higashisakura	・地下鉄東山線「新栄町駅」1 番出口から徒歩 5 分 ・地下鉄桜通線「高岳駅」3 番出口から徒歩 5 分
仙台会場	仙台市中小企業活性化センター(アエル) (仙台市青葉区 中央 1-3-1) http://www.siip.city.sendai.jp/netu/	・JR「仙台駅」西口から徒歩約2分

使用前自主検査及び定期事業者検査関係者向け合同講習会(火力) 申込用紙

申込日:平成 年 月 日

一般財団法人発電設備技術検査協会 溶接・非破壊検査技術センター 研修センター 宛

会社名					
所在地	〒				
開催会場	<input type="checkbox"/> 東京(平成30年11月29日)		<input type="checkbox"/> 大阪(平成30年11月1日)		<input type="checkbox"/> 広島(平成30年10月18日)
	<input type="checkbox"/> 福岡(平成30年11月15日)		<input type="checkbox"/> 札幌(平成30年9月27日)		<input type="checkbox"/> 名古屋(平成30年10月4日)
	<input type="checkbox"/> 仙台(平成30年9月13日)				
割引の適用	<input type="checkbox"/> 「溶接事業者検査の実施状況の確認に関する使用前/定期安全管理審査講習(火力)-民間製品認証制度を活用した場合と活用しない場合について-」と合わせて受講				
申込担当者	所属			フリガナ氏名	
	TEL			FAX	
	メールアドレス				請求書(※)
受講者	所属			フリガナ氏名	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
御質問・お問い合わせ事項等がありましたら、下欄に記入をお願いします					受講者数
					名

※請求書は申込者に対して発行いたします。受講者毎に請求書を希望される場合、チェック欄にレ点を記入ください。

- ・本申込書受領後に請求書及び会場案内を送付させていただきます。
- ・受講料は受講日一週間前までに、請求書の記載されている口座にお振込みください(振り込み手数料はご負担願います)。
- ・講習日の一週間前までに文書によるキャンセルのお申し込みがあった場合には、受講料は返却いたします(振込み手数料は御負担して頂きます)。それ以降のキャンセルは、受講料の返却はいたしかねますのでご了承下さい。
- ・申し込まれた方が万一欠席される場合は、代理出席ができますので、事前に代理出席者の氏名を連絡して下さい。

問合せ先：溶接・非破壊検査技術センター 研修センター

TEL：045-511-1374 FAX：045-511-2750 e-mail:academy@japeic.or.jp