

劇場等演出空間 電気設備指針2014 解説講習会

参加申し込みは
JATET ホームページへ

<http://www.jatet.or.jp/>

受付期間
5月19日(月)~6月30日(月)

劇場ホール
設計者

設備設計者
施工者

劇場の安全な
設計・管理のために、
必要不可欠な知識です。
この機会に是非、理解を深めて下さい。

劇場
コンサルタント

舞台
管理者

舞台管理
技術者

東京会場 定員 180名

日時：2014年7月22日(火)
10:00~17:00

会場：主婦会館プラザエフ

最寄り：JR「四ツ谷駅」、東京メトロ 南北線/丸ノ内線 「四ツ谷駅」

大阪会場 定員 180名

日時：2014年7月28日(月)
10:30~17:30

会場：大阪産業創造館

最寄り：大阪市営地下鉄 中央線/堺筋線 「堺筋本町駅」

参加費 : 会員 12,000円 (主催、共催、協力の各会員)
一般 20,000円 (税込み)

※参加費には劇場等演出空間電気設備指針2014(定価6,912円 税込み)
1冊が含まれています。

主催 (公社) 劇場演出空間技術協会
共催 (公社) 全国公立文化施設協会
(一社) 日本舞台音響家協会
協力 愛知県舞台運営事業協同組合

(一社) 電気設備学会
(公社) 日本照明家協会

企画意図

平成11年7月31日に劇場等演出空間電気設備指針が発行されて約15年が経過し、その間電気設備技術基準解釈の改正等が行われ、劇場等演出空間電気設備指針も必然的に改訂が行なわれる必要が生じました。

劇場等演出空間電気設備指針2014は、電気設備技術基準解釈の改正に合わせ、訂正がなされているほか、参考例にあげた設備機器の運用例等が、新旧で姿を変えているのが新指針の特徴です。

劇場、音楽堂等の活性化に関する法律が施工され、全国の主要な公共ホールが公共劇場に移行するにともない、劇場及びホールに専門家の配置が求められる時代となりました。

劇場等演出空間電気設備指針は、日本電気技術規格委員会(JESC)が認めた劇場に関する唯一の規格です。

日本電気技術規格委員会は、電気工作物の保安確保や電気関係事業の効率化を目的として、電気事業法に定める技術基準の性能規定化が図られたのを機に、中立、公正な立場から電力分野の民間規格・基準を策定するために、平成9年6月30日に設立された委員会です。

劇場、ホールの設計家、設備設計者及び施工者、劇場コンサルタントはもとより、専門家として劇場及びホールに配置される舞台管理者、舞台管理技術者には、日本電気技術規格委員会が認めた劇場に関する唯一の規格である劇場等演出空間電気設備指針を理解し、劇場を安全に設計し、安全に管理をする事を期待しております。

このたび、劇場等演出空間電気設備指針2014発行に伴い、会員及び関係者に周知することを目的とし、舞台設備関連の改訂内容について解説講習会を開催いたします。

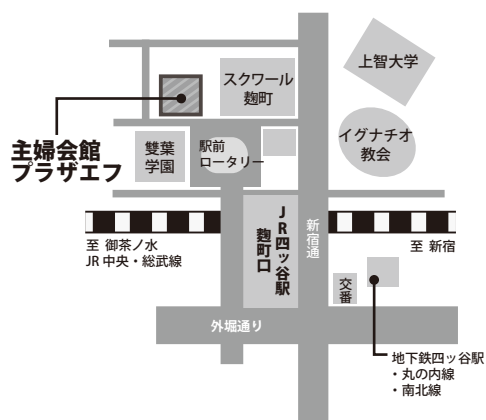
東京会場 定員 180名

日時：2014年7月22日(火) 10:00~17:00

会場：主婦会館プラザエフ

〒102-0085 東京都千代田区六番町15番地
TEL:03-3265-8111

最寄り：JR「四ツ谷駅」、
東京メトロ 南北線/丸の内線 「四ツ谷駅」



- ・JR「四ツ谷駅」麴町口(徒歩1分)
- ・東京メトロ 南北線/丸の内線「四ツ谷駅」(徒歩3分)

- 東京駅から約10分 JR中央線快速四ツ谷駅
- 羽田空港から約40分 東京モノレール快速で
浜松町→JR山手線(内回り) 神田→JR中央線快速で四ツ谷駅

会場までのアクセス詳細は、<http://plaza-f.or.jp/> をご確認ください。

大阪会場 定員 180名

日時：2014年7月28日(月) 10:30~17:30

会場：大阪産業創造館

〒541-0053 大阪市中央区本町1-4-5
TEL:06-6264-9800

最寄り：大阪市営地下鉄
中央線/堺筋線 「堺筋本町駅」



- ・大阪市営地下鉄 中央線/堺筋線 堺筋本町駅から、徒歩約5分

- 新大阪駅から地下鉄を利用約30分
- 大阪国際空港(伊丹空港)から
阪急電鉄利用で約50分/モノレール利用で約60分
- 関西国際空港から
南海電鉄を利用約60分/JRを利用60分~80分

会場までのアクセス詳細は、
<http://www.sansokan.jp/map/> をご確認ください。

お問合せ先

公益社団法人劇場演出空間技術協会(JATET)

〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3-8-6 第一古川ビル

TEL 03-5289-8858 FAX 03-3258-2400 <http://www.jatet.or.jp/>