

舞台技術講座
44th

Technical Theatre Training Program

舞台音響入門講座

2021.6.10

舞台照明入門講座

2021.6.11

舞台技術安全講座

2021.6.12
-6.13

Theatre Sound Course Step1.

Theatre Lighting Course Step1.

Safety Management Course

舞台技術講座

44th

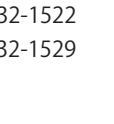
主催：公益財団法人せたがや文化財団
後援：世田谷区
助成：一般財団法人地域創造
文化庁文化芸術振興費補助金
(劇場・音楽堂等機能強化推進事業)
独立行政法人日本芸術文化振興会



協賛：
KYBステージエンジニアリング株式会社
TOA株式会社
丸茂電機株式会社

お問い合わせ

世田谷パブリックシアター技術部
舞台技術講座担当
youseikouza@setagaya-ac.net

 TEL : 03-5432-1522
 FAX : 03-5432-1529
 メール作成用

舞台音響入門講座

2021.6.10 thu.

13:00~18:00

Theatre Sound Course Step1.

今まで音響機材を使った事がない、少し経験がある…など、初心者向けの音響講座です。実機を使いながら実技を中心に学びます。

講師／小笠原康雅(世田谷パブリックシアター技術部音響担当主任)

対象／終日参加できる方 定員／32人

舞台照明入門講座

2021.6.11 fri.

13:00~18:00

Theatre Lighting Course Step1.

今まで照明機材を使った事がない、少し経験がある…など、初心者向けの照明講座です。テキストに沿って講義と実技の両面から学びます。

講師／柘植幸久(世田谷パブリックシアター技術部照明担当マネージャー)

対象／終日参加できる方 定員／30人

舞台技術安全講座

2021.6.12 sat.

13:00~17:00

6.13 sun.

10:00~17:00

Safety Management Course

舞台芸術の現場で必要となる基本的な安全知識と舞台技術を2日間にわたりテキストに沿って講義と実技の両面から学ぶ講座です。

講師／熊谷明人(世田谷パブリックシアター技術部長)

対象／2日間参加できる方ならどなたでも 定員／30人

会場：世田谷パブリックシアター／参加費：一般各3,000円(税込) 学生各1,500円(税込)

Technical Theatre Training Program



ホームページ URL

申し込み期間／※先着順

5月25日(火)12:00～5月31日(月)18:00

お申込みは、ホームページ(<http://setagaya-pt.jp/>) ワークショップ・レクチャーのページよりオンラインフォームをご利用ください。

youseikouza@setagaya-ac.net が受信できるようにメール設定の確認をお願いいたします。



〒154-0004 東京都世田谷区太子堂4-1-1
三軒茶屋駅(東急田園都市線(渋谷より2駅・5分)・世田谷線)より直結

新型コロナウイルス感染拡大の状況により、開催を中止にする場合があります。最新情報はホームページにてご確認をお願いいたします。
キャンセル料は発生いたしません。参加費は当日、受付時に現金でお支払いください。

参加される方へのお願い

- ・熱(37.5°C)や風邪、味覚、嗅覚障害の症状等、体調がすぐれない方、マスクを着用していない方、家庭や職場等身近に新型コロナウイルス感染症の感染者もしくは、感染の可能性のある方がいらっしゃるお客様は、入館をご遠慮いただいております。
- ・参加にあたっては、必ず当日検温をして異常がないことを確認の上ご来場をお願いします。
- ・当日は、マスクを着用してご参加いただきます。
- ・受付時に手指の消毒と検温を実施いたします。ご協力をお願いいたします。また各所に手指用の消毒液を、洗面所には薬用石鹼を配置しておりますので、ご利用ください。
- ・感染症対策のため、お申込み時にいただく連絡先を保健所等の公的機関に提供する場合があります。

劇場ガイドラインに基づき新型コロナウイルス感染拡大防止のために対策を講じます。

- ・講師・劇場スタッフは、検温をし異常がないことを確認した上でマスクを着用して講座を行います。
- ・座席の間隔は余裕もった配置にし、3密にならないように配慮したカリキュラムで講座を行います。
- ・手指用の消毒液を各所に配置します。
- ・客席、ロビー、トイレ内は抗ウイルスコーティングを施しております。
- ・劇場換気システムは十分な稼働状況を満たしております。