

イベント開催時のチェックリスト (1/3)

【東京都様式 令和5年3月13日から】

5,000人超かつ収容率50%超（緊急事態措置期間・まん延防止等重点措置期間は5,000人超）のイベント開催時には、「感染防止安全計画」の提出が必要です。

開催概要

イベント名	少女☆歌劇 レヴュースタアライト -The STAGE 中等部- Rebellion	
開催案内URL (ある場合のみ)	https://revuestarlight.com/musical/stage_siegfeld-3/	
出演者・ チーム等	青木陽菜、松澤可苑、深川瑠華、久家 心、佐當友莉亜、工藤晴香、相羽あいな、生田 輝 佃井皆美、篠原ありさ、稲田有梨、黒木美佑、篠本 桜、夏目桃佳 多数のため収まらない場合 → 別途、一覧を公表してください。	
開催日時	令和 年 月 日 時 分 ~ 時 分 複数回開催の場合 → 別途、開催する日時の一覧を公表してください。	
開催会場	飛行船シアター	
会場所在地	東京都台東区東上野4-24-11	
主催者	株式会社劇団飛行船	
主催者 所在地	東京都中野区中央1丁目38-1 住友中野坂上ビル2階	
主催者 連絡先	(電話番号) 03-4500-6810 (メールアドレス)	
収容定員 (いずれか選択)	<input checked="" type="radio"/> 収容定員あり 508 人	<input type="radio"/> -
収容率 (上限) (いずれか1つ選択)	<input checked="" type="radio"/> 収容定員の100%以内	<input type="radio"/> -
	<input type="radio"/> 収容定員の50%以内	<input type="radio"/> -
参加人数	収容人数を上限とする 人	

イベント開催時のチェックリスト (2/3)

【東京都様式 令和5年2月14日更新】

基本的な 感染防止

イベント開催時には、下記の項目（イベント開催時の必要な感染防止策）を満たすことが必要です。プルダウンですべての項目（黄色セル部分は該当する場合のみ）にチェックを付けてください。

※イベントの性質上、やむを得ずチェックを付けられない項目がある場合は、P.4の「特記事項」欄にその理由を記入してください。

1. イベント参加者の感染対策 (1) 感染経路に応じた感染対策

項目	チェック	必要な対策内容
①飛沫感染対策	✓	イベント会場（客席、入退場口やトイレ等の共用部）におけるイベント参加者間の適切な距離の確保
②エアロゾル 感染対策	✓	機械換気による常時換気又は窓開け換気
	✓	イベント会場(客席、入退場口やトイレ等の共用部)におけるイベント参加者間の適切な距離の確保【①と同様】
③接触感染対策	✓	イベント参加者によるこまめな手洗・手指消毒の徹底や、主催者側によるイベント会場（客席、入退場口やトイレ等の共用部）の消毒の実施
	✓	イベント会場（客席、入退場口やトイレ等の共用部）におけるイベント参加者間の適切な距離の確保【①と同様】
④飲食時の 感染対策		前項（1）感染経路に応じた感染対策と併せて、飲食時の感染対策の徹底の周知
⑤イベント前の 感染対策	✓	発熱等の症状がある者のイベント参加の自粛の呼びかけ

2. 出演者やスタッフの感染対策

⑥出演者や スタッフの 感染対策	✓	出演者やスタッフによる、練習時・本番等における前項（1）感染経路に応じた感染対策に加え、健康管理や必要に応じた検査等の実施
	✓	舞台と客席との適切な距離の確保など、出演者やスタッフから参加者に感染させないための対策の実施

上記に加え、各業界が定める業種別ガイドライン（該当する業種において策定されている場合）を遵守すること。

イベント開催時のチェックリスト (3/3)

【東京都様式 令和5年2月14日更新】

特記事項

- ・ イベントの性質上、やむを得ずチェックを付けられない項目がある場合（※）は、その理由を記入してください。
- ・ その他、特記事項があれば記入してください。

※例1：屋外で開催するイベントのため、「③換気の徹底」は未チェック。

例2：イベント中の飲食を禁止しているため、「⑤飲食の制限」は未チェック。

【記入欄】

イベント中の飲食を禁止しているため、「④飲食時の感染対策」は未チェック。

No.	開催日時一覧
1	6月7日（水） 19:00公演
2	6月8日（木） 19:00公演
3	6月9日（金） 19:00公演
4	6月10日（土） 13:00公演
5	6月10日（土） 18:00公演
6	6月11日（日） 13:00公演
7	6月11日（日） 18:00公演
8	6月12日（月） 18:00公演