

イベント開催時のチェックリスト

様式 1

【第4版（令和5年2月版）】

開催概要	本項目では、チェックリストを記入する前に、イベントの情報をご登録ください。	
イベント名	水素・次世代エネルギー研究会セミナー2022 Vol.2 https://www.itc.city.hiroshima.jp/koshukai/suiso-2022-vol2.htm	
出演者・チーム等	山梨県企業局 電気課 新エネルギーシステム推進室長 宮崎 和也 氏 戸田工業株式会社 創造本部 商品開発1部 部長 高橋 真司 氏 日立造船株式会社 脱炭素化事業本部 電解・PtGビジネスユニット 営業部 営業グループ 水素・メタネーションチームリーダー 前川 卓哉 氏 広島大学 A-ESG科学技術研究センター センター長 市川 貴之 氏	
開催日時	令和 5年 3月28日 13時30分 ~17時10分 (複数回開催の場合 → 別途、開催する日時の一覧ご提出ください。)	
開催会場	広島市工業技術センター	
会場所在地	広島市中区千田町三丁目8-24	
主催者	広島市、公益財団法人広島市産業振興センター	
主催者所在地	広島市中区千田町三丁目8-24	
主催者連絡先	(電話番号) 082-242-4170	(メールアドレス) tanaka-m@itc.city.Hiroshima.jp
収容率(上限) いずれかを 選択	<input checked="" type="checkbox"/> 収容定員あり 100%	収容定員なし 人と人とが触れ合わない程度の間隔
収容定員	80人 (収容定員ありの場合記載)	
参加人数	30人	
その他特記事項		

感染防止策チェックリスト

【第4版（令和5年2月版）】

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。

※5,000人超かつ収容率50%超のイベント開催時には、個別のイベントごとの具体的な対策を記載した「感染防止安全計画」の提出が必要です。

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

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】

(2) その他の感染対策

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