

イベント開催時のチェックリスト

別紙2

【第3版（令和4年9月版）】

開催概要	ERATO深津共生進化機構プロジェクト公開シンポジウム	
イベント名	延長された表現型の機構解明 ～生物がいかにして他の生物を改変、操作するのか～ https://www.jst.go.jp/erato/fukatsu/news/2023/230218.html	
出演者・チーム等	ERATO深津共生進化機構プロジェクト招待講演者 オーガナイザー 佐藤拓哉（京都大学） 深津武馬（産業技術総合研究所） 他	
開催日時	令和5年2月18日 13時00分 ～ 16時00分 令和5年2月19日 9時00分 ～ 17時30分	
開催会場	産業技術総合研究所つくば中央共用講堂	
会場所在地	茨城県つくば市東1-1-1 中央第1	
主催者	ERATO深津共生進化機構プロジェクト研究総括 深津武馬	
主催者所在地	茨城県つくば市東1-1-1 中央第6	
主催者連絡先	(電話番号) 029-861-6089	(メールアドレス) M-ERATO-office-ml@aist.go.jp
収容率 (上限) いずれかを 選択	大声なしで開催	
	■ ①収容定員あり 70%	②収容定員なし 人と人とが触れ合わない程度の間隔
	大声ありで開催	
	③収容定員あり 50%	④収容定員なし 十分な人と人との間隔(最低1m)
「大声あり」、「大声なし」のエリアを明確に区分して開催		
	⑤収容定員あり 大声なしのエリア：70%	⑥収容定員なし
収容定員	140人（注）	—
参加人数	100人（注）	
その他特記事項	講演者の発表を清聴することを義務付けて開催するため、大声での議論等は伴わない。	

(※) 大声の定義を「観客等が、通常よりも大きな声量で、反復・継続的に声を発すること」とし、これを積極的に推奨する又は必要な対策を十分に施さないイベントは「大声あり」に該当することと整理する。

(注) 収容率（上限）において、⑤を選択した場合は、「大声あり」と「大声なし」のエリアの区分ごとの収容定員・参加人数を記載すること。

感染防止策チェックリスト

【第3版（令和4年9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

◆適切なマスク（不織布マスクを推奨。以下同じ。）の正しい着用の周知・徹底

◆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

「大声あり」、「大声なし」のエリアを区分して開催する場合、上記対策に加えて、

◆大声なしエリア・大声ありエリアの明確な区分があり、それぞれにおける、イベント参加者間の適切な距離の確保

◆大声なしエリアにおける、大声を防止するための対策の実施

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

◆適切なマスクの正しい着用の周知・徹底【①と同様】

◆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】

感染防止策チェックリスト

【第3版（令和4年9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 (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（食事中以外のマスク着用、飲食
に伴いマスクを外す際の会話自粛等）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

⑥ 感染拡大対策

◆イベントで感染者が発生した際の参加者への注意
喚起

2. 出演者やスタッフの感染対策

⑦ 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