

# イベント開催時のチェックリスト

【第3版（令和4年9月版）】

<b>開催概要</b>	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。	
<b>イベント名</b>	関西G空間フォーラム in 奈良 <a href="https://www.gsi.go.jp/kinki/gforum2022nara.html">https://www.gsi.go.jp/kinki/gforum2022nara.html</a>	
<b>出演者・チーム等</b>	別紙のとおり	
<b>開催日時</b>	令和 4年11月 2日 12時00分 ~ 17時30分	
<b>開催会場</b>	奈良公園バスターミナル	
<b>会場所在地</b>	奈良市登大路町76番地	
<b>主催者</b>	地理空間情報活用推進に関する近畿地区産学官連携協議会	
<b>主催者所在地</b>	(事務局) 大阪府中央区大手前4-1-76 大阪合同庁舎第4号館 国土地理院近畿地方測量部	
<b>主催者連絡先</b>	(電話番号) 06-6941-4514	(メールアドレス) gsi-kinki-gs@gxb.mlit.go.jp
<b>収容率(上限)</b> いずれかを 選択	<b>大声なしで開催</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> ①収容定員あり 100%	<input type="checkbox"/> ②収容定員なし 人と人が触れ合わない程度の間隔
	<b>大声ありで開催</b>	
	<input type="checkbox"/> ③収容定員あり 50%	<input type="checkbox"/> 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		
<input type="checkbox"/> ⑤収容定員あり 大声なしのエリア：100% 大声ありのエリア：50%	<input type="checkbox"/> ⑥収容定員なし 大声なしのエリア： 人と人が触れ合わない程度の間隔 大声ありのエリア： 十分な人と人との間隔(最低1m)	
<b>収容定員</b>	296人	—
<b>参加人数</b>	250人(見込み)	
<b>その他特記事項</b>	プログラムは、マイクを使用しステージ上で講演するもの及び人と人が触れあわない程度の間隔で展示物の紹介を行うものであるため。 (大声なしの場合は、大声なしと判断した理由や、大声を伴わないことを担保する具体的な対策を記載ください。)	

(※) 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

（※）大声の定義を「観客等が、①通常よりも大きな声量で、②反復・継続的に声を発すること」とする。

「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

## 出演者・チーム等

## 13:00～17:00 講演会

- 司会：（公社）奈良県測量設計業協会 会長 手塚 明宏
- 13:00～** **開会式** 地理空間情報活用推進に関する近畿地区産学官連携協議会会長  
（一社）地理情報システム学会 関西支部長  
大阪工業大学 名誉教授 吉川 眞  
奈良県 県土マネジメント部長 清水 将之
- 13:15～13:55** **統計と地図からみる関西学研都市地域の変容**  
奈良大学 文学部地理学科 教授 酒井 高正
- 13:55～14:35** **文化財総覧WebGISでみる古都奈良の歴史と地理情報**  
奈良文化財研究所 企画調整部 文化財情報研究室 主任研究員 高田 祐一
- 14:35～14:55** **「地理空間情報関連の機器・システム等の展示会」の展示内容紹介**  
参加団体・企業等
- 14:55～15:25** **休憩** （地理空間情報関連の機器・システム等の展示会をご見学ください）
- 15:25～15:55** **高等学校「地理総合」必履修化によるGIS教育と展望**  
奈良県教育委員会 高校の特色づくり推進課 指導主事 笹岡 勇也  
奈良県立大学附属高等学校 教諭 植田久美代
- 15:55～16:25** **砂防溪流における複合的三次元点群測量の実施事例**  
（公社）奈良県測量設計業協会  
サンディスト株式会社 智原 正志
- 16:25～16:55** **奈良の地図を見る・作る ～地理院地図でできること～**  
国土地理院近畿地方測量部 地理空間情報管理官 蒲田真理子
- 16:55～17:00** **閉会式** 国土地理院 近畿地方測量部長 船津 裕司

## 12:00～17:30 地理空間情報関連の機器・システム等の展示会

## 【参加企業・団体等】

- ◆アイサンテクノロジー(株) ◆(株)インフォマティクス ◆(株)コノエ ◆サンディスト(株)  
◆TIアサヒ(株) ◆(株)ニコン・トリンプル/TPホールディングス(株) ◆(株)トプコン  
◆福井コンピュータ(株) ◆(株)みるくる ◆国土地理院近畿地方測量部 ◆奈良県 ◆奈良市