

《他団体》コラボイベント

- ・主催者判断に従うこととする。(飲食の中止、縮小等)

《露店エリア》

- ・全て取りやめ

【愛知県のお市にまん延防止等重点措置が発出された場合】

【国の新たなレベル分類による愛知県の指標がレベル3の場合】

○飾付け等設置前及び会期中に発出された場合

《協進会》

- ・実施するもの ①飾り付け (フォトスポット含む)
- ・縮小するもの
 - ① 盆踊り … 屋外での開催を中止し室内での縮小開催又は中止
 - ② i-ビルホール等を利用する集客イベント … 無観客での収録などに縮小又は中止

《他団体》コラボイベント

- ・主催者判断に従うこととする。(飲食の中止、縮小等)

《露店エリア》

- ・飲食を伴う出店取りやめ

《開催する場合の取扱》

『上限人数等』

- ・ホール等屋内会場を使用するイベントは感染防止安全計画の策定により収容定員までとする。
 - 「大声なし」…収容率 100%、かつ人数上限 5,000 人又は収容定員 50%のいずれか大きい方
 - 「大声あり」…収容率 50%、かつ人数上限 5,000 人又は収容定員 50%のいずれか大きい方
- ・会場内、ブース内のソーシャルディスタンスを意識し、3密の防止に努める。
- ・会食、飲食をする場合は、同一グループは同一テーブル4人までを目安に黙食を基本とし、「マスク会食」に努める。

『出演者の取組み』

- ・発熱等体調に異常がある場合には来場を控える。
- ・手指消毒、咳エチケットの徹底
- ・出演者全員の個人情報(氏名・連絡先)を必ず作成(記入)し協進会(主催者)へ提出する。
- ・出演者全員の出演日の検温状況を協進会へ提出する。
- ・歌唱等を行う場合、演者と観客との距離(最低2m)を確保する。
- ・厚生労働省接触確認アプリ COCOA のインストール

『来場者への事前周知』

- ・発熱等体調に異常がある場合には来場を控える。
- ・手指消毒、咳エチケットの徹底

- ・大人数での来場は控える
- ・厚生労働省接触確認アプリ COCOA のインストール
- ・会場との直行・直帰を推奨

『室内で開催するイベントでの対応』

- ・検温システム、消毒液の設置
- ・他者との距離が確保でき溜場合で会話をほとんど行わないときは、マスクの着用は不用
- ・距離（1～2m）を取った入場管理
- ・席を設けない（立見等）場合は、隣と1m以上空ける。

『入退場口での対応』

- ・待機列は一定の距離を保つよう誘導する。
- ・入退場で混雑が予想できる場合は、規制入退場（事前告知）を実施する。

『感染防止対策』

- ・万が一感染者が出た場合は、公式サイトや SNS 等を活用し来場者へ通知する。
- ・厚生労働省接触確認アプリ COCOA のインストール
- ・会場内に消毒用アルコールと注意喚起サインなどを設置する。

『従事者が取組むべき事項』

- ・発熱等体調に異常がある場合には来場を控える。
- ・手指消毒、咳エチケットの徹底
- ・従事者全員の検温状況を記録する。
- ・会場内の適切な換気 1～2時間に（5～10分）
- ・不特定多数の人が触れる場所の消毒の徹底
- ・消毒用アルコールなどの設置
- ・従事者全員の個人情報（氏名、連絡先）の取得（1か月保管後処分）
- ・厚生労働省接触確認アプリ COCOA のインストール
- ・不特定多数の人が触れる場所（ドアノブ等）の消毒
- ・感染予防できるような備品や消耗品（使い捨て手袋など）の活用
- ・待機列は一定の距離を保つよう誘導する。

※従事者とは、来場者以外のすべての関係者（露店を含む。）をいう。

『会期中』

- ・咳エチケットの徹底
- ・呼び込みや案内などは大声の発生を避ける。
- ・不特定多数の人が触れる場所（ドアノブ等）の消毒
- ・会場内の適切な換気 1～2時間に（5～10分）

- ・清掃やゴミ拾いを行う際は、手袋の着用、手指消毒、手洗いを徹底する。

『屋外』

- ・感染防止対策の積極的な発信
- ・ソーシャルディスタンスの確保と3密の防止の呼びかけ

『イベント終了後』

- ・不特定多数の触れた場所の消毒
- ・感染の疑いのある者が発生した場合は、公的機関の指導を基に適切に対応する。
- ・主催者の責任で、清掃、消毒を実施する。
- ・清掃やゴミ拾いを行う際は、手袋の着用、手指消毒、手洗いを徹底する。

『感染が疑われる場合』

- ・陽性と確認された場合、勤務先や関係先に連絡し、医療機関又は保健所の指示に従い行動。
- ・来場者の場合は、他の来場者と区別し待機させ、他の来場者と接触させない。
- ・来場者、従事者の名簿を提出し、保健所の調査に備える。
- ・感染の疑いのある者の帰宅手段を確保する。