

新型コロナウイルス感染拡大防止ガイドライン

(2022年8月1日時点)

雪乞 CAMP 実行委員会

安心・安全にイベントを楽しむために必ずお読みください。

今後、政府や行政からの指導・方針・見解の変更があった場合は、都度、対応を協議し、内容を変更いたします。イベント開催前に最終のガイドラインを必ずご一読の上、ご参加ください。

【ご来場の前に】

① 体温の測定を行ってからの出発をしてください

自宅を出発する前にご自身でも体温を計り、体調が優れない場合は参加をしないでください。ご入場前の検温にて37.5度以上の体温が検知された場合、入場をお断りさせていただきます。

② マスク着用の徹底と感染対策グッズをご持参ください

マスク着用でご来場ください。未着用の際はご入場をお断りさせていただく場合がございます。マスク（マスクケース）、携帯用アルコール消毒液、除菌シートなど十分な量の感染症対策グッズ、衛生用品をお持ちください。

③ 新型コロナウイルス接触確認アプリ「COCOA」の登録

厚生労働省よりリリースされた新型コロナウイルス接触確認アプリ「COCOA」のインストールならびに登録を行ってか らご入場ください。

【以下に該当する方につきましては、ご入場いただけません】

- ・来場当日自宅で検温し発熱（37.5℃以上）があった方、開催当日に体調が優れない方（咳、呼吸困難、強い倦怠感、咽頭痛、鼻汁・鼻閉、味覚・嗅覚障害、下痢、嘔気・嘔吐の症状がある等）
- ・政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国や地域等への渡航及び該当国・地域の在住者との濃厚接触がある方
- ・新型コロナウイルス感染症の陽性判定を受けている方、自宅待機指示を受けている方
- ・新型コロナウイルス感染症の陽性と判明した方との濃厚接触がある方
- ・同居家族や身近な知人の感染が疑われる方

【来場者登録、アプリダウンロードについて】

- ・来場される皆様に個人情報を登録させていただきます。
- ・登録いただいた個人情報は、万が一陽性感染者が発生した場合の感染経路追跡のための利用、及び保健所等の公的機関に提出することを目的とし、適切に管理いたします。
- ・個人情報の登録を拒否される場合、入場をお断りさせていただきます。
- ・新潟県新型コロナお知らせシステム（LINE）のご利用をお願いいたします。当日入場口に掲示されるQRコードを読み取り、利用登録を行ってください。
- ・新型コロナウイルス接触確認アプリ（COCOA）の事前登録をお願いいたします。

【来場時・会場内では】

- ・マスクの着用について

基本的な感染防止対策として、マスクの着用は重要です。不織布マスクを推奨いたします。

ただし、屋外でお客様同士距離があり発声や会話がなない場合は、感染のリスクが少ないためマスクを外して熱中症の予防やリフレッシュをしてください。

会話をする際は、必ずマスクを着用していただき、周りの方へのご配慮をお願い致します。

・入場時に検温を実施いたします。検温の結果、37.5℃以上の発熱が確認された場合、入場をお断りさせていただきます。

- ・こまめな手洗い・手指の消毒と咳エチケットをお願い致します。
- ・ライブ鑑賞時や飲食時、入退場時や移動時など、人と人との十分な間隔の確保をお願い致します。
- ・場内では、大声での発声や会話、来場者同士の接触はお控えください。
- ・大声による発声・会話はお控えください。
- ・周囲との接触につながる行為はお控えください。
- ・感染防止、危険防止の観点から、スタッフよりお声掛けする場合があります。会場内外ではスタッフの指示に必ず従ってください。指示に従っていただけない場合は、ご退場いただく場合がございます。
- ・終了後は速やかに直帰ください。また、来場後の会食や会合、大人数による交流は控えてください。
- ・入場をお断りさせていただいた場合やご退場いただく場合でも、チケットの払い戻しは出来ません。
- ・来場前からの体調管理・感染防止にご協力をお願いいたします。

【主催者・出演者における感染防止対策について】

- ・出演者、その他全てのスタッフ・関係者に検温と体調チェックを行い、衛生管理に努めます。
- ・発熱や体調不良が確認されたスタッフは、業務には就きません。
- ・出演者、その他全てのスタッフ・関係者はマスクまたはフェイスシールドを着用（出演者は本番時を除く）し業務に就きます。
- ・その他異変が起こった場合は、ただちに保健所など保健行政機関や近隣の医療機関と連携し、スタッフの健康と安全を確保する策を速やかに講じます。
- ・今後の感染状況に応じて、適切な防止対策を講じてまいります。
- ・制限や制約の変更・更新は、必要に応じて速やかにご案内いたします。

以上