

# 新型コロナウイルス 感染拡大予防にかかる対策指針

【スケートリンク場】

令和2年5月

一般社団法人  
関空アイスアリーナ

## 1. はじめに

本指針は、新型コロナウイルス感染症拡大予防対策のための、国の緊急事態宣言解除後において、スケートリンク場を運営するに当たり、大阪府の感染拡大予防に係る標準的対策を基準に定めるものである。

新型コロナウイルス感染症の主な感染経路である接触感染と飛沫感染のそれぞれについて、従業員や利用者等の動線や接触等を考慮したリスク評価を行い、そのリスクに応じた対策を行うこととする。

【参考】新型コロナウイルスの環境や物質表面における生存時間

- エアロゾル（空気中に漂う微粒子）中では3時間以上
- 銅の表面では4時間まで
- 厚紙（段ボール）の表面では24時間後まで
- ステンレススチール表面では48時間後まで
- プラスチック表面では72時間後まで感染力を維持

## 2. 具体的な対応方針

### 2-1. 人と人との距離等：3密（密閉、密集、密接）の回避

○入場が込み合う場合は、スタッフによる入場者が密にならないよう整理を行う。

○スタッフにおいては、必ずマスクを着用することとする。

○スケートリンク場内では、できるだけ2mを目安に（最小1m）を確保することを利用者にアナウンスする。

○当面の間、一般利用時間帯は、100人までの入場制限を行う。

なお、土日祝日は、100人以上の来場が見込まれることから当面の間、営業は行わない。

○団体競技（カーリング、アイスホッケー等）は利用者間において密を避けることが困難なことから、当面の間、営業は行わない。

○大阪府が導入する「大阪コロナ追跡システム」のQRコードを掲示するとともに、利用者に対し、QRコードへの入力要請を行う。（別紙参照）

### 2-2. 症状のある方の入場制限

○発熱や軽度であっても咳・咽頭痛などの症状がある人は、入場しないように呼びかける。（入口付近に掲示する）

### 2-3. 消毒等

- 入口及び施設内には、手指消毒用アルコールを設置する。
- 複数の人の手が触れるリンクサイド（手すり）は、こまめに清拭消毒する。
- スタッフルームは、こまめに清拭消毒する。
- ユニフォームや衣服はこまめに洗濯する。

### 2-4. トイレ（※感染リスクが比較的高いと考えられるため留意する）

- 便器内は通常の清掃を行い対応する。
- 不特定多数が接触する場所（ドアノブ、トイレの便座、便座のふた、トイレットペーパーのふたや水洗レバーなど）は、開場時間帯内に少なくとも1回以上清拭消毒を行う。
- トイレ内には、トイレの蓋を閉めて汚物を流すよう表示する。

### 2-5. 休憩スペース（※感染リスクが比較的高いと考えられるため留意する）

- 一度に休憩する人数を減らし、対面で食事や会話をしないようにアナウンスする。
- 休憩スペースは、常時換気する。
- 共有する物品（テーブル、いす等）は、定期的に消毒する。
- 従業員が使用する際は、入退室の前後に手洗いをする

### 2-6. ごみの廃棄

- 鼻水、唾液などが付いたごみは、ビニール袋に入れて密閉して縛る。
- ごみを回収するスタッフは、マスクや手袋を着用する。
- マスクや手袋を脱いだ後は、必ず石鹸と流水で手を洗う。

### 2-7. 清掃・消毒

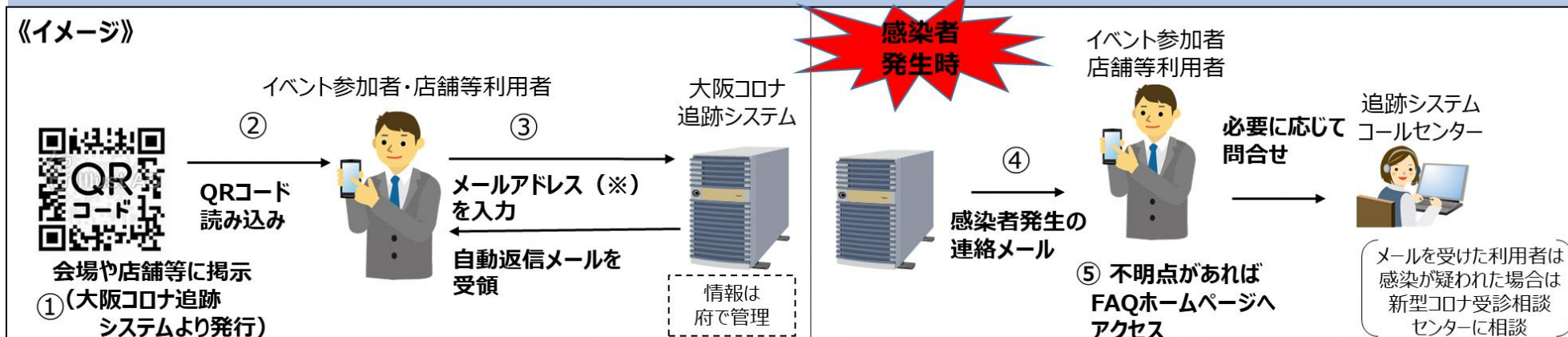
- 市販されている界面活性剤含有の洗浄剤や漂白剤を用いて清掃する。通常の清掃後に、不特定多数が触れる環境表面を、始業前、始業後に清拭消毒する。手が触れることがない床や壁は、通常の清掃を行うこととする。

### 2-8. その他

- 当施設においてクラスター（集団感染）が判明した場合は、施設の営業を休止する。

## 大阪コロナ追跡システム

自粛・休業要請を解除した後、**不特定多数**の人が集まるイベントや店舗・集客施設等において感染者が発生した時に備え、**QRコード**を活用して、大阪府が**イベント参加者や店舗等利用者の連絡先を把握し**、感染者発生時に**迅速に連絡を行うこと**によって、**感染拡大を防ぐためのシステムを構築する**。



QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です

※ 名前、住所、電話番号、行動履歴(GPS位置情報等)等は取得しない。  
メールアドレスは、コロナ感染収束後にはシステムから削除される。

- ① イベント主催者・店舗等は、大阪府のHPからQRコードを取得し、印刷して会場・店舗等の入り口等に掲示。
- ② イベント参加者・店舗等利用者は、会場・店舗等でQRコードを読み込む。
- ③ 大阪コロナ追跡システムにアクセスして、メールアドレスを登録する。すぐに登録確認メールが自動返信される。
- ④ 感染者から登録アドレスの提供を受け、QRコードを読み込んだ会場・店舗等の登録アドレスにメールにて一斉に通知する。
- ⑤ 不明点がある場合は、通知メールに記載のFAQホームページへアクセスする。