

3. 感染対策

(1) 実施内容について

ダンス・模擬店・外部出演（アーティストによるライブ）

ステージ上の間隔・模擬店でのルール

<添付資料1> 模擬店・ステージ発表におけるコロナ対策



間隔を空けての座席配置



食事場所は対面を避け、間隔を取る。

(2) 生徒の検温体制



非接触型サーマルカメラの使用

最大10名程度の生徒の体温を同時測定可能



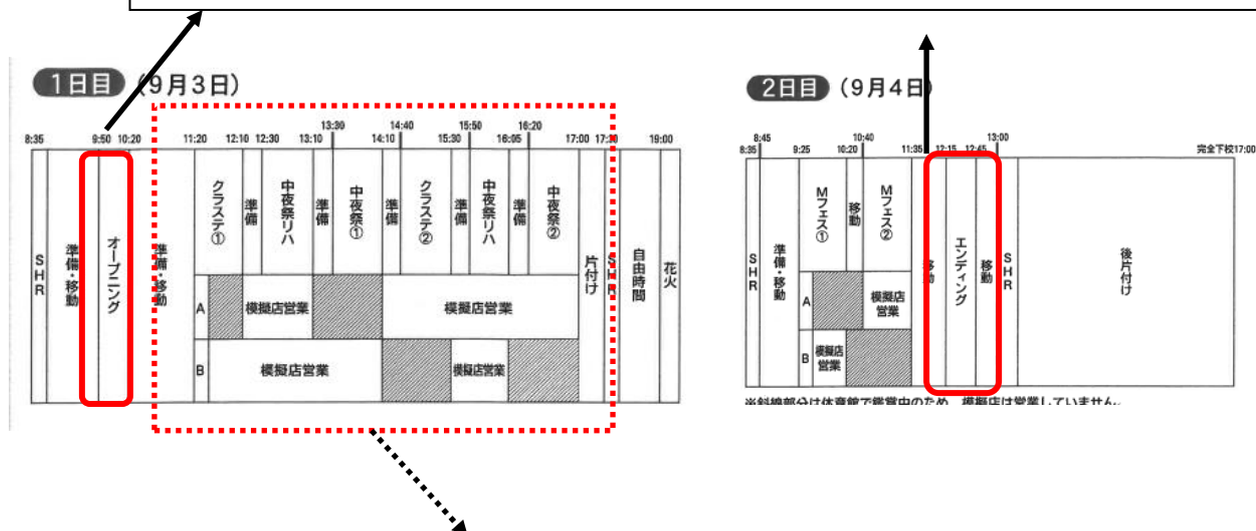
測定値が高かった場合は、再度測定

(3) 密にならない会場設定

聴衆者の分散対策①

全員で同時に鑑賞する必要があるオープニング、エンディングについては同時閲覧の制約があるため、学年ごとのグループ分けをしてリモート鑑賞を含めた実施とした。

- 3年生+2年生の偶数クラス : 高校体育館で鑑賞
- 2年生奇数クラス : 中学体育館でリモート鑑賞
- 1年生 : 各教室でリモート鑑賞



聴衆者の分散対策②

体育館の収容人数については、生徒間の距離は各2mの間隔を空けて配置すると、約500名入ることが分かったので、全校生徒1,000名を2つのグループに分け、体育館での鑑賞を計画した。

ステージ鑑賞のうち、生徒によるステージ発表、外部アーティストによるライブは、生徒を2つの大きなグループに分け、体育館での鑑賞を、2部構成で行った。

- Aグループ「3年生、2年生、1年生：奇数クラス」
- Bグループ「3年生、2年生、1年生：偶数クラス」

資料1 札幌日大のコロナ対策

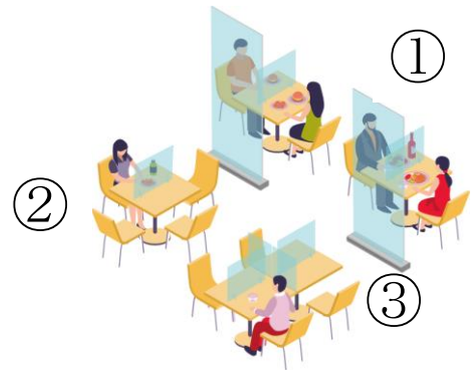
1. 喫茶・食堂・縁日

- ①店員一客の間の飛沫拡散防止
- ②待つ人の並び位置の間隔を空ける。
並ぶ際に立つ位置の明示。
- ③注文後の移動の流れが分かるマークの明示。



2. 食事場所・休憩場所

- ①客同士が対面する場合は、仕切りをつける
- ②対面にならないような座席配置にする。
- ③横の座席間隔を空ける



3. 受付

- ①受付担当一客の間の飛沫拡散防止
- ②待つ人の並び位置の間隔を空ける。
並ぶ際に立つ位置の明示。



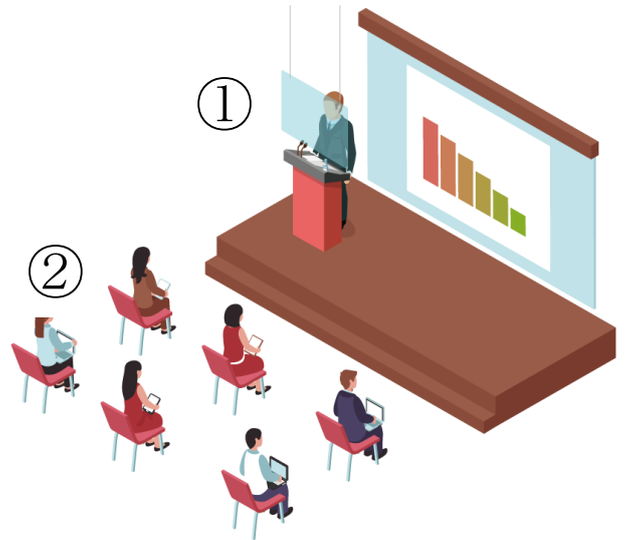
4. 個別相談

- ①受付担当一客の間の飛沫拡散防止



5. ステージ発表・オープニング・エンディング

- ① 講演者の飛沫飛散防止
- ② 聴衆者の座席間隔を空ける



この文書におけるイラストについては株式会社サインモール
「Sign mall」さんのホームページのものを使用させていただいております。