

## 【学校法人松本学園 松本短期大学】

### 2020年度イベント開催に関する新型コロナウイルス感染症への対策について

本学では、オープンキャンパス等のイベントを学内で開催するにあたり、新型コロナウイルス感染症への対策を以下の通り実施いたします。来場者の皆様につきましては、事前にご確認をお願いいたします。

#### 【松本短期大学の取り組み】

- 各会場の設定について
  - ・使用会場は、収容定員の半分程度以内とし、座席の配置は1メートル程度の間隔を確保します。
  - ・各所に手指消毒用のアルコール製剤等を配置します。
  - ・教職員、学生スタッフのマスク着用を義務付けます。
- 消毒、換気の実施について
  - ・使用会場については、開催前日に速乾性アルコール製剤等による拭き取り消毒を行います。
  - ・個別相談会場など、座席利用者が入れ変わる場合には、速乾性アルコール製剤等による拭き取り消毒を行うとともに、一定の間隔で換気を行います。また換気中はエアコン等を利用し、室内の温度調整を行います。
- お手洗いの利用について
  - ・混雑を避けるため、入口に導線を示します。
  - ・手洗いなどを促す案内を掲示します。

#### 【来場者の皆様への確認事項】

- ・開催日当日に、発熱や咳などの症状がある場合は、来場をご遠慮ください。
- ・会場入り口で検温を行います。検温の結果、上記の症状等が見受けられた際は、入場をお断りする場合がありますのでご了承ください。
- ・会場内では、飲水時を除き、マスクの着用を義務付けているほか、マスクを廃棄しないでください。
- ・会場への入退去を行うごとに、手指消毒用のアルコール製剤等による消毒を行ってください。
- ・帰宅後は、手洗い等の感染予防対策を各自行ってください。
- ・感染者が万一発生した場合に、関係機関へ来場者リストを提出できるように連絡先等をお伺いする場合がありますので、ご協力のほどをお願いいたします。

#### 特集

#### 松本短期大学では、手指消毒液に「ハセツパー水」を使用しています

次亜塩素酸が主な成分であるハセツパー水の大きな特徴は、除菌や消臭に優れているだけでなく、環境にも優しいため、食品加工、医療、農業などに幅広く活用されている除菌水です。

安全性増加

● 水道水(参考)

● 塩化ベンザルコニウム  
● フロルヘキシジン

● クルゾール  
● フェノール

ハセツパー水は除菌力が強く、安全性が高い理想的な除菌剤です

ハセツパー ●

● 強酸化  
● オゾン  
● ポビドンヨード  
● エタノール

● 次亜塩素酸ナトリウム  
● 二酸化塩素

● ホルマリン  
● グルタルアルデヒド

除菌力増加