

# 「令和4年度 小学生親子ものづくり学習会」感染症対策

全コース共通

## 1. コロナウイルス感染症対策チェック表

	受付・控え室	開講式	学習会場	閉講式
密閉	○	○	○	○
密集	○	○	○	○
密接	○	○	○	○
マスク着用	○	○	○	○
検温 健康観察	○	—	—	—
備考	・窓開放 ・ロスナイ換気 (AC 使用時) ・2m以上の間隔 <u>以上基本対策</u>	・基本対策 ・コース毎実施 ・式次第の省略	・基本対策	・基本対策 ・片付け, アンケート記入で終了とする。

## 2. 感染症対策の具体的内容

### (1) 参加者について

2週間前までに 37.5℃以上の発熱が 3～4日続いたり, 極度の咳・倦怠感等の症状があった者については来場を断る。

### (2) 受付・控え室

第 1 会議室前で受付・検温を行い, 37.5℃以上の発熱がないことを確認して各コースの場所へ移動・待機してもらおう。

### (3) 開講式

3 密を避けるため, 全体での開講式は行わず部門(コース)毎に実施する。また, 趣旨説明や注意事項伝達など必要最小限の内容で行う。

### (4) 学習会場

参加者同士の密を避けるため, 作業スペースの間隔を2m以上離す。また, 換気を十分に行いマスク着用で作業を行う。

### (5) 閉講式

作業終了後, 片付けを行い事前配布のアンケート記入が終了したい随時解散する。