

11月1日より感染防止活動基準が変わります

緊急事態宣言中の小山市は県内で最悪の感染率でしたが、感染者が減少し、宣言が解除されましたので、三密防止を守りながら基準を改訂します。

主な基準 (下線の部分が変更点)

1. 当館ではワクチン接種の有無を問いません。

2. 密接:マスクの効果確保 (*口、鼻を完全に覆う)

- 効果の高い不織布マスクを*正しく着けた利用者に制限緩和
 - 不織布マスクを忘れた場合は窓口でおわけします。(1枚20円)
- 効果が著しく低いフェイスシールド、マウスガードのみでは活動不可

3. 密集:人との間隔の確保

- 活動人数は部屋の定員を上限とします。
 - 人数増で二酸化炭素濃度が上昇します。4項を厳守いただきます。
(いくつかの団体について限度内での活動可能人数を概算しています。お問い合わせください)
- 対面2m、それ以外1m以上の間隔の厳守(不織布同士では対面1m)
 - 卓球ダブルスの禁止(不織布マスク同士では可)
- 対面で2m取れない場合は透明シート等で遮蔽(不織布同士では1m)

4. 密閉:二酸化炭素計測器警告で休憩、換気を確保

マスク等の効果

	マスク			フェイスシールド	マウスガード
	不織布	布マスク	ウレタン		
吐き出し飛沫量	80% カット	66~82% カット	50% カット	20% カット	10% カット
吸い込み飛沫量	70% カット	35~45% カット	30~40% カット	小さい飛沫に対して 効果なし (エアロゾルは防げない)	
ゆめまちでは、	緩和			単独使用不可 (マスクと併用可)	

理化学研究所、豊橋科学技術大学、神戸大学のシミュレーションによる

ゆめまちでの感染防止活動基準 (11/1～) (下線部が変更点)

	項目	基準	不織布マスク使用で 特認申請した場合
共通	体調調査	体調不調者は参加不可体温計で参加者全員計測。参加者名簿に記録後、活動開始。(体温計を貸し出します)	
	感染防止確認書 (感染発生時以外 開封せず)	終了時職員チェック後、封をして館に提出。 3週間保管後返却。引き取りない場合利用日1か月後細断。 (記入項目：氏名、電話、体調、体温、 <u>マスクの種類</u> 等)	
	活動人数	<u>各部屋の定員とします。人数が増えると二酸化炭素濃度が上昇するので下記換気の基準通り、計器のブザーが鳴らない範囲で活動</u>	
	換気	扉を開ける。換気扇強で運転。 二酸化炭素計測器の表示を確認しながら活動。ブザーが鳴ったら直ちに休憩、窓開け。 <u>故意で電源OFFの場合、登録取消。</u>	
	間隔	マスク着用で2m以上。(対面しない場合1m以上) 対面で2m以上の間隔ができない場合はビニールシート等の遮蔽を間に置く。テーブルは二人掛け。 必要に応じて部屋の変更、2部制にするなど参加人員削減	大きい声、掛け声を出さない場合は対面1m以上
	マスク	全員がマスク着用。休憩中も必須。マウスガード等のみでの活動不可。 <u>不織布マスクを正しく着けた場合のみ間隔基準緩和</u>	
	手指消毒	都度消毒。各団体でアルコール消毒用品持参。	
	軽食(申請要)	2時間帯の間の軽食のみ。横並び2m間隔(対面、会話禁止)	
	発声	マスクなしの大声禁止。	
個別	調理	マスク着用。全て持ち帰り(食中毒にならないメニュー)	
	ダンス	マスク着用、手袋(社交ダンス) 社交ダンスはストレッチのみ、シャドー。ペアを避ける。	ペア可能。組んだ後は手指消毒。
	管楽器など (吹く楽器、吹矢)	演奏時のみマスク不要。対面禁止。2m以上の間隔。 唾液を床・テーブル・壁等に滴下・付着させない。 参加者相互に付着させない。休憩中はマスク。	
	合唱	マスク(<u>合唱用マスク可</u>)着用。対面禁止。前後2m、左右1m以上。	
	カラオケ	マスク(<u>合唱用マスク可</u>)着用。2m以上間隔。 対面、デュエット不可。 マイク用消毒ティッシュ、ビニール手袋、ゴミ袋持参。	聞き手全員が不織布の場合、2m以上間隔+遮蔽板で歌い手はマスク不要。
	卓球	マスク着用。台間距離4m以上(3台まで)。ダブルス不可。 休憩間隔椅子1m以上。台に触ったら即手指台は消毒。	ダブルス可。
	空手	マスク着用：間隔2m以上。対面可。組手をできるだけ避ける。	間隔1m以上。組手可
	バンド	管楽器使用時は上記管楽器の例による。歌唱は合唱の例による。	
	対面する活動 (2m未満)	マスク着用。ビニールシート等の遮蔽を間に置く。 対象例) 囲碁、カードゲーム、麻雀、相談会等。	対面1m以上で遮蔽不要
	その他の活動	「共通」の基準範囲内で実施。 <u>マスク不着用特認は審査に2週間</u>	
違反		以降の使用許可の取り消し、新規発行お断りすることがあります。 <u>違反団体は緩和を取消</u>	

ワクチンは万能ではありません。感染し、感染させることもあります。