

事務連絡
令和6年8月13日

作品展覧会参加事業所 各位

各務原市健康福祉部介護保険課長

「介護事業所作品展覧会 in イオンモール各務原インター」 当日の作品搬入出について

平素より、各務原市介護保険行政へのご理解とご協力をいただき誠にありがとうございます。

標記の件につきまして、この度は、「介護事業所作品展覧会 in イオンモール各務原インター」へご参加いただき誠にありがとうございます。展示作品等の準備をしていただいているところかと存じますが、下記の事項について必ずご確認の上、当日はご対応いただきますようお願いいたします。

記

1. 搬入出に関する注意事項

- ・搬入および搬出は、イオンモール各務原インター北側「防災センター」からです。
(『4. 駐車場について』参照)
- ・当日の作業者は、必ず顔つきの本人確認証(免許証など)を携帯ください。

○搬入

前日搬入：令和6年8月25日(日) 21:00 集合

20:00～：市職員・事業者協議会様有志で会場での机、パネルの搬入・設置

21:00～：事業所様作品搬入開始

- ①受付：防災センター入口で市職員が誘導し、受付票を記入
- ②搬入開始：指定のブースで各自作品を展示
- ③完了後：防災センター(入口と同じ)から退店

当日搬入：令和6年8月26日(月) 10:00 集合 (※一部事業所のみ)

10:00～：常設展示等と同様に、防災センター入口から入場

イオン警備員の指示に従い受付し、指定のブースで作業開始

必ず12:00までには作業を完了し、防災センター出口から退店

○搬出：令和6年8月30日(金) 20:00 集合

20:00～：事業所様作品搬出開始

※搬入時と同様に防災センター入口にて受付。

○予備日

- ・台風等荒天時に作業が困難になる場合に備え、次のとおり予備日を設定しますので、ご担当者様はこちらの予定も確保いただくようお願いいたします。

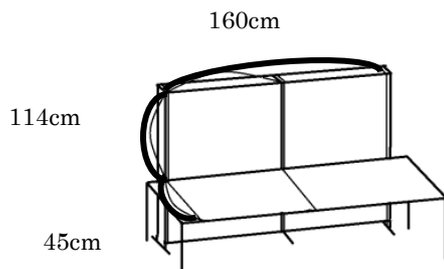
搬入：令和6年8月26日(月) 21:00 集合

搬出：令和6年8月29日(木) 20:00 集合

- ・市が変更の判断をした場合、搬入は8/23(金)、搬出は8/28(水)までにご連絡します。

2. 展示スペースについて

1ブースごとに、パネルおよび机を用意いたしますので、スペース(下図)内で展示を行ってください。



机 横 45 c m × 横 160 c m
パネル 横 114 c m × 横 160 c m

3. 展示の際の注意事項

- ・パネル上部に事業所名を掲示してください。
- ・机上から落下して危険な物(ガラス製・重量が大きい等)の置物は展示できません。
- ・パネルおよび机上以外の展示はできません。
- ・パネルへの両面テープおよびセロハンテープ等による展示はできません。(原則画鋏)
- ・可能な限り、季節に沿った作品の展示にご協力をお願いします。
季節の異なる作品を展示いただく場合は、いつ頃制作したものか、表記していただけると幸いです。(例：「5月頃に制作しました」など)
- ・机は茶色の物を使用し、傷も入っておりますので、必要であれば、布や色紙等をお持ちください(パネルは白色です)。
- ・パンフレットなどの配布物を設置する場合は、期間中に無くならないよう、あらかじめ多めにご準備ください。

4. 駐車場について

車両からの積み下ろしや積み込み時は、防災センター前のトラックヤードに車両を停車して作業を行っていただくことは可能ですが、それ以外の時間は、下図赤枠の駐車スペースに駐車をお願いします。（常設の作品展示の際と同様です）



○トラックヤードから搬入する場合

- ・搬入時：受付完了後、トラックヤードに駐車し作品積み下ろし。終了後、駐車スペースに車両を移動させ、会場（1階センターコート）にて設営を開始。
- ・搬出時：受付完了後、会場にて撤収作業を行う。終了後、駐車スペースからトラックヤードに車両を移動し、積み込み作業を行う。

※搬入時および搬出時には、イオンモール各務原インター所有の台車を使用可能です。

※防災センター付近で介護保険課職員が常駐しています。

※イオン側のご厚意でお客様駐車スペースの利用許可をいただいておりますので、イオンモールお客様へのご配慮にご協力をお願いいたします。

※営業終了時間となり、イオン搬入業者様も少ない時間帯となりますが、トラックヤードが大変混み合うことが予想されます。トラックヤードをご利用される場合は、速やかな積み下ろし、お車の移動にご協力ください。

各務原市	健康福祉部	介護保険課	施設指導係
係長	熊澤	担当	奥村
メール	kaigo@city.kakamigahara.gifu.jp		
電話	058-383-2067 (直通)		