

# お申込みはQRコードから。メールやFAXでもお申込みできます。

メールやFAXでのお申込みの場合、次の内容を必ず記入の上、下記アドレス、FAXに送信ください。  
複数の講座のお申込みも可能ですが、**講座ごと**にお申込みください。

- 【宛先】 福岡市経済観光文化局地域産業支援課ものづくりの匠祭申込担当者  
【内容】 1 希望イベント、日時(時間が複数あるものは、希望時間帯を必ず記入)  
2 お名前(よみがな)  
3 年齢(小中学生の場合学校名、学年)  
4 小学校4年生以下の場合、同伴の保護者のお名前  
5 参加決定の場合の連絡先(メール又はFAX)  
6 備考 ●一緒に参加したい方(その方も必ず別にお申込みください)  
などをお書きいただければ、可能な範囲で配慮いたします。  
●希望時間に第2希望があればご記入ください。

お申し込みQRコード



QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です

※参加決定者にのみ、記載いただいたe-mailもしくはFAXに、参加についてのご連絡を差し上げます。  
※イベントの定員数により、申込み多数の場合は抽選により、参加者を決定させていただきますのでご了承ください。  
(抽選に関する問い合わせ不可)

## イベント一覧 申込締切11月10日(金)必着

イベント名	開催日時	参加費	内容
ミニ畳づくり・畳表等の展示 各15名	11月25日(土) ①10:00~11:45 ②13:00~14:45	500円	好みの畳のヘリの柄を選んで、ミニ畳(約20cm×30cm)をつくります。 (持ち帰り用袋持参)いくさや畳表も展示します。 【場所】 体験:会議室2/展示・実演:ひまわり広場
ヘアアレンジ体験 各10名	11月25日(土) ①10:00~ ③13:00~ ②11:00~ ④14:00~	無料	ウィッグ(マネキン)を使用して、冬先取りヘアーをつくります。 (①~④各45分程度) 【場所】 ひまわり広場多目的スペース
ミニ障子衝立(ついたて)づくり、 鮑(かんな)かけ体験 16名	11月25日(土) 10:00~11:45	500円	本物の障子と組子を使ってミニサイズの衝立(34cm×21cm厚さ 4.5cm)をつくります。(持ち帰り用袋持参) 【場所】 第1実習室
マイ箸(はし)づくり 各20名	11月25日(土) ①13:00~ ②14:00~	500円	木材をカンナで削って、箸(はし)をつくります。(①②各45分程度) 【場所】 第1実習室
アートな塗り壁づくり 各20名	11月26日(日) ①10:00~11:45 ②13:00~14:45	500円	45cm四方の板にしつくいを塗って、ビーズ等で飾付けをします。 (軍手持参、汚れてもよい服装) 【場所】 ひまわり広場多目的スペース
手縫いで小物づくり・着物展示 各15名	11月26日(日) ①10:00~11:45 ②13:00~14:45	500円	手縫いで布のポシェットをつくります。(裁縫道具持参) 室内には、着物の作品も展示します。 【場所】 ひまわり広場会議室1

### 申し込み不要の当日受付のイベント

ヒガシクサウルスプロジェクト 飾り付けワークショップ	11月25日(土) 11月26日(日) 各10:30~11:30	無料	鉄素材を工夫し、加工してつくったティラノサウルスの模型を展示します。 飾り付けワークショップでは、参加者が東区カラーである水色の色テープなど を使って、本イベントのオリジナルの恐竜になるよう、展示物に飾り付けをします。 【場所】 交流ロビー
技能功労者等表彰式 及び博多マイスター認定式	11月24日(金) 10:30~11:30	無料	令和5年度福岡市技能功労者・技能優秀者、福岡市技能職団体連合会 技能奨励賞表彰式並びに博多マイスター認定式 【場所】 なみきホール
博多マイスター直伝 『現代の校則にあわせた 似合わせスタイリング!』	11月25日(土) 14:30~16:00	無料	博多マイスター「理容師 山口貴志氏」が顔の形に合わせたスタイリングを 伝授します。来場者数名を実際にスタイリングする参加型のイベントです。 ※中・高校生対象 【場所】 なみきホール
博多マイスターによるトーク ショー・実演・作品展示など	11月25日(土) 11月26日(日)	無料	福岡の技能職を代表する「博多マイスター」によるイベントです 出演者、内容は決まり次第福岡市のHPに掲載します。 「博多マイスター」で検索

申込み・お問い合わせ先

福岡市技能職団体連合会事務局 担当:池田/羽広

E-mail : dentoukougei-ginou@city.fukuoka.lg.jp FAX:092-441-3211 TEL:092-441-3303