



【担当課】 商工振興課

区内の飲食店・飲食小売店が参加する「かつしか街なかまるごとグルメ2021」を開催します。参加者は専用チケットを購入することで、イベント期間中、参加店でお得なメニューと引き換えることができます。

また、専用チケットを利用したときにもらえるスタンプを集めると、抽選で景品が当たるスタンプラリーも同時に開催します。

【開催期間】 9月10日(金)～19日(日)

【参加店】 区内の飲食店・飲食小売店 200店
 右のQRコードからご覧になれます。



【内容】

チケット1枚につき、通常1,000円以上のメニューと引き換えができます(一部店舗を除く)。

【販売期間・金額】

▶前売りチケット／9月9日(木)まで販売

1冊3,000円(4枚つづり、1枚当たり750円)

▶当日チケット／9月10日(金)～19日(日)に販売

1冊3,600円(4枚つづり、1枚当たり900円)

いずれも「かつしかプレミアム付商品券」でも購入できます。

【販売場所】

▶イベント参加店全店 ▶イベント運営事務局(東四つ木4-3-8)

▶ゆうろーどサービスカウンター(亀有3-21-6)

▶葛飾区商店街連合会(青戸7-2-1テクノプラザかつしか内)

【問い合わせ】

葛飾区商店街連合会イベント運営事務局 (株)東京ネットワーク内 ☎03-3693-3646 (月～金曜日(祝日を除く)／午前10時～午後5時)

かつしか工芸市

伝統工芸品の販売・実演・展示

【担当課】 商工振興課 ☎03-3838-5587

葛飾区は、今なお江戸時代・明治時代以来の伝統的な技を継承する「職人」が多く集う、都内でも有数の地域です。かつしか工芸市では、職人が長年の経験と技で作った伝統工芸品を多数販売します。この機会にぜひ、職人の巧みな技に触れてみてください。

日時 9月4日(土)・5日(日) 午前10時～午後4時

会場 テクノプラザかつしか(青戸7-2-1)



▲江戸木彫刻



▲彫金



▲東京打刃物



▲印伝

内容	伝統産業
実演・体験(※)・販売	伊勢形紙・東京三味線・東京銀器・東京手描友禅
実演・販売	江戸べっ甲・江戸型彫・江戸木彫刻・ ^{しぼり} 棕櫚たわし・東京打刃物・彫金
販売のみ	印伝・銅版仏画・硝子彫刻
展示のみ	江戸小紋・金屏風・江戸切子

※体験は有料です。申し込みは当日の先着順です。

できることから始めよう!
みんなで達成SDGs
 Vol.5

貧困や不平等、気候変動などの課題に対し、「誰一人取り残さない」持続可能でより良い社会の実現に向けて、国連サミットで採択された世界共通の目標が「SDGs」です。SDGsには17の目標があります。

区では、区民の皆さんと協働し、経済・社会・環境の3つの側面からSDGsの達成をめざし取り組んでいます。このコラムでは17の目標ごとにその取り組みの一部を紹介していきます。

【担当課】 環境課 ☎03-5654-8227



8 働きがいも経済成長も



目標8 働きがいも経済成長も

持続可能な経済成長を遂げるためには、労働生産性の向上が重要です。企業の安定的な経営や、働きがいがあり人間らしく働ける労働環境での雇用を確保することで、全ての人々が豊かに暮らせる社会をめざします。

区の取り組み

区では、創業支援事業として、区と関係機関・団体が協働し、区内で創業をめざす方や創業間もない方に、情報やノウハウの提供、資金融資、人材確保などについて一貫した支援を行っています。

さらに、しごと発見プラザかつしかでは、就職相談や一般職業紹介、セミナーなどの就労支援を無料でしており、年齢や性別に関係なく誰でも利用できます。



▲就職相談の様子

私ができること

- ▶ITなどのテクノロジーを利用して、仕事の効率を上げる
- ▶自分や身近な人の働き方(ワーク・ライフ・バランス)について話し合う

9 産業と技術革新の基盤をつくろう



目標9 産業と技術革新の基盤をつくろう

輸送やエネルギー、情報通信技術などの産業の発展は、私たちの便利な暮らしを支えてきました。産業を持続的に発展させていくためには、今までの大量生産・消費を見直し、新たな仕組みを作ることが欠かせません。

区の取り組み

区では、製造業者の新製品・技術の開発や販路開拓を支援するとともに、高い技術を駆使して製造された製品を葛飾ブランド「葛飾町工場物語」に認定し、情報発信するなど、区内産業の活性化に取り組んでいます。



▲「葛飾町工場物語」出展イベントの様子

また、区内の伝統工芸士で組織する団体が製作した商品を展示・販売する催しを区外で開催する場合に、経費の一部を助成することで、販路拡大や伝統産業の振興を図っています。

私ができること

- ▶地元で製造されている商品を利用する