

市長記者会見資料

開催日：令和3年8月6日（金）

15時30分から

1	地域の魅力を再発見！！ 「宇治飯うまいもんチャンネル」配信開始	…	1
2	「東京2020パラリンピック宇治市採火式」について	…	2
3	「街のれんらく」機能を市公式LINEに追加！	…	3
4	その他		

地域の魅力を再発見！！

「宇治飯うまいもんチャンネル」配信開始

令和 3 年 8 月 6 日
宇治市産業地域振興部産業振興課
課長 堀江（0774-39-9621）

ポストコロナをみすえて、市内飲食店の一押し
の「美味しい」料理と店主の熟練した「上手い」技
術など、地域に根付いた「地元飯」を撮影し、動
画（YouTube）で発信します。



1 目的

新型コロナウイルス感染症の影響で遠くへ訪れる事が難しくなっている中
で、地元「宇治」にしかない魅力の再発見や掘り起し、地域経済の活性化を目的
として飲食店の動画撮影・配信を行います。

また、動画の撮影・インタビュー・編集は一般公募した若きクリエイターが
担っており、今後、宇治市を担うクリエイターの育成・支援も目的のひとつ
なっています。

※「うまいもん」とは、飲食店一押しの「美味しい」料理と
店主の熟練した「上手い」技術のこと

2 動画撮影について

宇治市内に店舗（チェーン店やフランチャイズ店は除く）があり、
新型コロナウイルス対策を実施している店舗を対象としています。

撮影内容：1店舗1メニュー。厨房等での調理の様子および商品、内外観等。

配信時間：1店舗3～5分

配信開始：令和3年8月6日（金）

制作本数：月10本（10店舗）程度 ※年間100店舗の紹介を目標

飲食店の撮影依
頼はこちら→



宇治飯うまいもん
チャンネルの視聴
はこちら→



「東京 2020 パラリンピック宇治市採火式」について

令和 3 年 8 月 6 日
宇治市産業地域振興部文化スポーツ課
課長 久泉（0774-20-8759）
宇治市福祉こども部障害福祉課
課長 山下（0774-21-0419）

東京 2020 パラリンピックは 8 月 24 日開会式が行われ、8 月 25 日から東京を中心に千葉・埼玉・静岡・北海道などで実施されます。

東京 2020 パラリンピックの聖火リレーは「パラリンピック聖火はみんなのものであり、パラリンピックを応援する全ての人の熱意が集まって、ひとつの聖火を生み出す」という国際パラリンピック協会の理念に基づき、全国各地で採火された火がパラリンピック聖火リレーの火となります。

宇治市ではこうした理念を踏まえ、下記のとおり採火式を行います。

記

1 日 程

8 月 16 日（月）11：20～

2 会 場

宇治市役所庁舎北デッキ

3 概要等

- ①宇治市内障害者施設より持ち寄った火を披露
- ②宇治市内障害者施設の火をランタンからキャンドルに移す。
- ③キャンドルに移された火を 1 つのランタンに集火
- ④パラリンピック応援メッセージのパネルを設置予定
- ⑤8 月 16 日（月）15 時から京都府庁で京都府内各地から持ちよった火による集火式を予定（無観客で実施予定）

4 参加者

障害者関係団体（宇治市難聴者協会・宇治市視覚障害者協会・宇治市ろうあ協会・宇治市肢体障害者協会）各会長・障害者福祉施設連絡協議会会員・障害者施設利用者・宇治市長・宇治市議会議長

5 主 催

東京 2020 パラリンピック聖火リレー京都府実行委員会

「^{まち}街のれんらく」機能を市公式LINEに追加！

令和3年8月6日
宇治市市長公室秘書広報課
おののえ
課長 柯 (0774-20-8701)

「道路や公園遊具の損傷などの連絡（街のれんらく）」ができる機能を、市公式LINEに追加します。

今回の機能追加により、

- ・スマートフォンのLINEから【より手軽に】、
- ・現場の写真や位置情報データを同時に提供いただけることから【より正確に】、情報を提供していただけるようになります。

1 提供いただく情報

- ・道路等の損傷（路面、ガードレール、側溝、街灯ほか）（維持課）
- ・公園の遊具にかかる損傷（公園緑地課）
- ・鳥獣の死骸（ごみ減量推進課）

2 受付時間

24時間365日受付

ただし、受信の確認は開庁日の午前8時30分から午後5時までの間に行います。

3 開始日（予定）

令和3年8月26日（木）



「街のれんらく」
機能の追加

※スマートフォンの画面イメージ

宇治市事業者緊急支援金

申請受付期間

6月28日（月曜日）～8月31日（火曜日）（消印有効）

支援金の金額

法人・個人事業者とも、一律10万円

支給対象 ※必ず要項を確認の上、申請してください

- ①令和3年3月31日以前から事業収入を得ている
- ②令和3年6月10日現在、
事業所等の所在地が宇治市内にある法人
宇治市に住民登録がある個人事業者
- ③売上減収15%以上
- ④京都府の協力金支給対象事業者ではない など



要項・申請方法・申請に必要な書類は

<https://www.city.uji.kyoto.jp/site/ujinext/40646.html>

からダウンロードできる他、産業会館1階（宇治市宇治琵琶45-13）に配架しています。



新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、**郵送**による申請を原則とします。

郵送提出先 〒611-8501
宇治市宇治琵琶33 宇治市役所産業振興課
宇治市事業者緊急支援金 申請受付

※郵便物の追跡が可能な「レターパックライト」または「レターパックプラス」を用いて、郵送してください。

専用ボックス 平日の午前9時～午後5時
宇治市産業会館1階（宇治市宇治琵琶45-13）

※専用ボックスに投函する場合は、必ず封筒に入れ、封をして投函してください。



産業支援拠点
宇治NEXT
広がる・生まれる・進化する

宇治市産業振興課

☎ 0774-39-9621（平日午前9時～午後5時）

✉ sangyoushinkouka@city.uji.kyoto.jp

ポストコロナ時代に向けて

つながりを育む

未来を育む

令和3年度

地域コミュニティ活性化 事業補助金

地域コミュニティ活性化や地域課題の解決に向けて、先進的かつ自主的な取組を新たに実施する町内会・自治会等に対して、最大3年間、年間10万円の支援をおこないます。

- 対象事業
- ①地域のつながり強化事業（加入率向上や魅力発信に向けた取組、自治会の新設等）
 - ②多様な交流促進事業（他の町内会・自治会との広域的な交流、NPO等事業者との交流）
 - ③ICT等を活用した効率化事業（ホームページやアプリ等を活用した効率化のための取組）

※モデルケースとして事業を実施していただき、その取組を広く広報させていただくことから、概ね中学校区に1つの町内会・自治会を基本とします。

※地域コミュニティを活性化するためには、継続・発展的な取組が必要だと考えているため、将来的展望を見据えた3か年計画を策定し、段階的に事業を実施される町内会・自治会への支援をおこないます。

地域のNPO法人と一緒に新たなイベントを企画したい

町内会活動にICTを活用して、もっと負担を減らしたい

町内会に未加入の住民と加入している住民が交流できるイベントを実施し、魅力を発信したい

他の町内会・自治会と交流し、活動の幅を広げたい



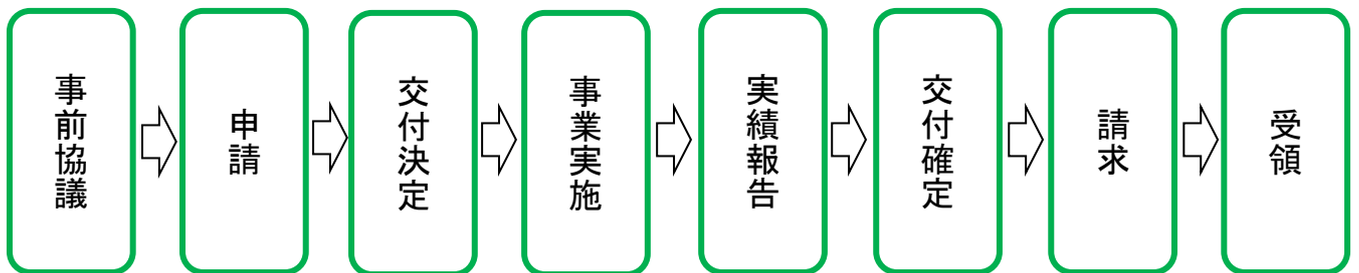
宇治市役所 産業地域振興部 自治振興課

〒611-8501 宇治市宇治琵琶33番地 TEL0774-22-3141（代表）

補助申請の方法

- ・事前協議 令和3年7月30日(金)の間に、事前予約の上、事前協議を行ってください。
- ・受付 令和3年8月2日(月)～令和3年9月30日(木)の間に、事前予約の上、申請に必要な書類を揃えて提出してください。
- ・申請に必要な書類 申請書、予算・決算書、アンケート集計表（全加入世帯アンケート）等
※市ホームページからダウンロードもしくは自治振興課窓口で配布しております。

補助申請の流れ



- ※概ね中学校区に1つの町内会・自治会等を想定しているため、申請期間終了後、審査を行います。
- ※交付決定後、概算交付請求も可能です。
- ※3か年計画に基づき実施していただきますが、単年度ごとに申請や実績報告等が必要です。

事業の実施例

新型コロナウイルスが収束しない中で、先行きの見えない日々ですが、地域のつながりの重要性を再認識するきっかけとなったのではないのでしょうか。こんな今だからこそ、これまでの活動をふりかえり、新たな活動方法を探るための準備期間ととらえ、“地域のつながり”を新たなスタイルで守り続けていきませんか？

会員・非会員問わず、地域に住む育児中や介護中のひとたちをつなげたい！【対象事業①】

1年目

ICTツール（Zoom など）を活用した
オンライン講座の実施
親子ヨガ教室、介護者講座、体操など

2年目

対面・オンラインでの講座の実施

3年目

昔遊びや野菜収穫など、世代等を超え、
気軽に交流できるイベントを企画
⇒地域全体でゆったりと見守る体制づくり

★ 加入率向上も期待!!

電子回覧板アプリ等を導入し、町内会・自治会活動を効率化！【対象事業③】

1年目

- ・インターネット環境やスマートフォン等の所有状況調査
- ・アプリの研究→テスト運用

2年目

- ・アプリの実用化
- ・高齢者へのアプリ講座

3年目

- ・高齢者へのアプリ講座
- ・安否確認ツールとして活用