

多古米をニューヨークで販売！

アメリカ合衆国ニューヨーク市のマンハッタン5番街にある「MUJI Fifth Avenue」で、多古米が数量限定で販売開始されました。これは、令和4年度に「地域課題解決と経済活性化に関する協定」を締結した株式会社良品計画や、アメリカ現地法人「MUJI U.S.A LIMITED」の協力を得て実現したものです。

また、7月27日(土)・28日(日)には、多古米販売開始に伴うオープニングイベントとして、多古米おにぎりの試食や町のPRなどを行う多古町フェアを開催しました。

多古町フェアでは、希少価値の高いブランド米である多古米に、興味を持っていただいた方が多く、試食のおにぎりは「甘みがあって、とてもおいしい」「食感がすごく良い」などおにぎりを初めて食べた現地の方にも大好評でした。

町では、持続可能な農業を実現するために、今後も輸出強化事業を推進していくとともに海外に向けて町をPRし、インハウンドの誘致に取り組んでいきます。

お問合せ●産業経済課経済振興係 ☎ 76-5404



多古米がお土産として海外へ！

株式会社 ZIPAIR Tokyo、株式会社 JAL カーゴサービス、株式会社 JAL エービーシーの3社が取り組んでいる搭乗者限定のお土産サービスに、道の駅多古を運営している株式会社多古から「多古米」と多古米で作った「あまざけ」が新たに追加され、8月から販売が開始されました。このサービスは、対象路線の利用客が事前にインターネットで商品を注文すると、成田市場で輸出検疫手続きを終えた商品を受託手荷物として持ち帰ることができる仕組みです。訪日観光客など、多くの方に多古米の魅力が伝わることを期待します。



対象路線：成田発
シンガポール、ロサンゼルス、
サンフランシスコ、サンノゼ、
ホノルル、バンクーバー線
バンコク線※あまざけのみ

第4回多古町地域経済活性化拠点整備検討会議を開催しました

－ 8月5日(月) －

「多古町地域経済活性化拠点」の整備に向け、再検討を行う検討会議を役場大会議室で開催しました。今回の会議では、子育て世代・高校生向けに行ったアンケートの結果報告を行い、検討会議としての意見を集約しました。

検討会議としての意見

令和4年度に策定した多古町地域経済活性化拠点整備計画のコンセプト(小売・飲食・コワーキング・テストキッチン・子育て世代のコミュニケーションの場)を基礎に据えて、防災機能、農産物の加工機能、大型遊具などの整備も視野に幅広い世代の方が集える場所を目指し、ブラッシュアップする。



詳しくは、
町ホームページ
をご覧ください。

お問合せ●
産業経済課経済振興係
☎ 76-5404

ラッピングバスをお披露目！ － 8月29日(木) －

多古ー成田空港間シャトルバスの新車両のお披露目を、多古こども園で行いました。黒板アート作家のすずき らなさんによって描かれた多古町の美しい風景や特産品の黒板アートが、バスを彩り出席者の目を引きました。町の魅力をアートで発信するシャトルバスをより多くの方にご利用いただき、ふるさととアートを身近に感じていただきたいです。



※この車両を含む2台体制で運行していますが、整備などの都合により別の車両で運行する場合があります。

シャトルバスの通算利用者数がまもなく**100万人**に達する見込みです。これを記念して豪華賞品が当たるキャンペーンを開催する予定です(今後、広報などでのお知らせを予定しています)。

お問合せ●企画政策課企画政策係 ☎ 76-5417

東京の高校生が稲刈り体験 － 9月7日(土) －

東京都世田谷区の駒場学園高等学校食物調理科の1年生が、桜宮自然公園で稲刈り体験を行いました。たちはなふあーむ主催のこの体験会は今年で4回目を迎え、生徒たち自らが手作業で稲を刈り取り、脱穀までを体験しました。

自分たちで体験することで学んだ米作りの面白さや大切さが、地域や世代を超えて受け継がれていくことを期待します。



お米の町「多古水」環境にやさしい100% 天然水 リサイクルペットボトルを採用!!

令和元年6月の発売から大変ご好評をいただいているナチュラルミネラルウォーター「お米の町天然水 多古水」の容器を、持続可能な社会の実現を目指し「100%リサイクルペットボトル」に切り替えました。

また、多古町が「田舎暮らしの本」(出版：宝島社)に掲載の「2024年版第12回住みたい田舎ベストランキング」で「子育て世代部門」および「シニア世代部門」首都圏エリア第2位にランクインしたことを受け、ロゴマークを更新しました。

おかげさまで生産20万本を突破。今後も販路を拡大しながら皆さんのもとにお届けしていきます。

お問合せ●生活環境課水道管理係 ☎ 76-5406



詳しくはこちら