



石川県 羽咋市

姉妹都市

ふくむはくい

宇宙医学について講演する中里氏



◀特別対談の様子
高野氏(左)
中里氏(右)

なかざと たつお たかの じょうせん
中里 龍生氏 × 高野 誠鮮氏

「宇宙医学」特別対談が実現

11月12日、藤岡市出身でNASAに留学経験がある中里龍生氏(宇宙医学博士)と、羽咋を「UFOのまち」として一躍有名にした高野誠鮮氏による対談が、コスモアイル羽咋で行われました。11月26日まで石川県内で開催された「いしかわ百万石文化祭 2023」では、羽咋市も地域文化を発信するべく「UFO」をテーマとしたさまざまなイベントを実施しました。中でも、中里氏による「宇宙医学」についての講演と対談は非常に興味深く、宇宙環境が人体に与える影響や、人体の可能性についての理解が深まりました。

「宇宙」をテーマに藤岡市との縁を感じられた貴重な機会となりました。

ふじおか Culture

～藤岡の文化を探る～

【問い合わせ 文化財保護課 (☎235997)】

No.93

江戸時代の絹取引と藤岡市

～藤岡町の絹市と絹宿～

江戸時代中期以降、為政者など一部特権階級だけに使用されていた高級絹織物の需要は増大し、絹生産も増大していきました。この背景には、商人たちの富の蓄積や絹織物業の発展があります。絹の生産増大は絹市場の発展を促し、都市の呉服商による絹の仕入れ方も変化させました。手代を派遣し直接買い付けるだけでなく、各地の豪農商と結び「絹宿」として買い集めるようになったのです。絹宿では絹市で扱う商品の仲介・買い付けを行うほか、呉服商の手代の買い付けの便宜を図るなどしていました。

当時、西上州周辺では農家が副業として養蚕から絹織りまで一貫して行い、仕上げ工程がされないままの生糸や生絹・太織を生産していました。呉服商たちは絹市でこれらを仕入れて京都などに送り、染めなどをした後、製品にして販売しました。藤岡町の絹市は、東西の動堂通りと南北の笛木町通りの2カ所で交互に立ち、

天明元年(1781)の記録では、月間12回と上州で最多回数が開かれています。生糸取引高も全体の25%と上州最大の取引高でした。

この絹市の背景には、当地が十石街道・下仁田道が通り、付近に河岸が存在する交通の要地であったことがあります。都市呉服商たちは藤岡町に西上州の絹取引の拠点进行、この拠点を絹宿として売買を行い、発展していきました。



上州藤岡町絹市の図

教えて! 消費生活

知らぬ間に海外サイト登録

Q スマートフォンにアプリをインストールするため、検索サイトの1番上に出てきたURLをタップしたところ、「登録無料」とあり、個人情報(氏名・クレジットカード番号・メールアドレスなど)の入力を求められ登録した。登録後、「おめでとうございます」と表示され、海外のサイトで何かを契約してしまったようだ。

A 本事例では、別のサイトに移ったことに気付かず、名前やカード情報などを入力したことで契約に至っています。解約手続きを行わない限り契約が自動更新される「サブスクリプション(定額制サービス)」の契約の場合もあります。まずは、クレジットカード会社に事情を説明し、カード番号の変更などをしましょう。次に解約の手続きをします。当該サイト上で簡単に解約できる場合もありますが、事業者が英文対応の場合は、「解約の申し出文」のひな型など(国民生活センター・越境消費者センター)を参考にし解約メールを送ることになります。トラブルに遭わないためにもアプリは検索サイトからではなく、アプリストアからインストールしましょう。

【消費生活の相談は市消費生活センター ☎fax 兼用 201133 (来庁相談要予約) 相談時間 平日午前9時～午後4時】

いまからできる! 日常防災

Everyday disaster prevention

災害時に自分や大切な家族を守るのは知識と備えです。防災は日常に転がっており、生活と密接につながっています。防災を難しく考えず、簡単な日常の行動と結び付けて取り組んでいきませんか。

栓抜きがない時に役立つ 瓶の開け方!

【問い合わせ 地域安全課 (☎27444)】

災害時、手元に栓抜きがないという状況が考えられます。このような時、どのようにすれば栓を開けられるでしょうか。

栓抜きがない場合の開け方はいくつかありますが、今回は、てこの原理を使った方法を紹介いたします。てこの原理を利用すると、あまり力を使わないため、お年寄りや女性、子どもでもできます。また、災害時だけでなく、日常生活でも活用できるので、ぜひ試してみてください。

- 【てこの原理を使って瓶を開ける方法】
- ①缶についているプルタブと割り箸を用意します。
 - ②プルタブの指を引っ掛ける方の穴に、割り箸を差し込みます。
 - ③もう一方の穴を瓶の栓のギザギザ部分に引っ掛けます。
 - ④てこの原理で図3の印部分の割り箸を持ち上げることで、栓が抜けます。

