

最新ニュースをお届けします！



No.195

「ぐるっと栗山スタンプラリー」開催中♪

歴史や自然にふれながら、町の施設をぐるっとまわってスタンプを集めイラストを完成させる「ぐるっと栗山スタンプラリー」は、今年で15周年です。今年も栗山煉瓦創庫「くりふと」も加わり、全10施設となってパワーアップしています。

今回は達成者全員に「ファブラボ栗山」特製オリジナルアクリルキーホルダーがプレゼントされるほか、毎年、北海道コカ・コーラボトリング株式会社様にもご協賛いただき、ドリンクのプレゼントもごさいます。

15周年を節目に少し変化しつつあるイベントです。ご家族やお友達を誘って、ぜひご参加ください。



オオムラサキのキーホルダー



全10種類のラインナップ

【問い合わせ】栗山公園案内所 ☎ 72-0706
指定管理者 株式会社たかはしダリア

【最新情報を簡単アクセス】
★栗山公園公式ホームページ
<http://t-daria.com/parktop>



No.23

朽ち、落ち、流された「馬追橋」の進化論

令和2年から夕張川に新しい「馬追橋」の架設工事が進められています。この橋は夕張川を渡って長沼町に結び、上流の由仁町に結ぶ「夕張橋」とともに、人の往来や物流など重要な社会インフラの1つです。渡船場だった場所に最初の馬追橋が架けられてから今年で120年余。この間に7度にもわたる橋の架け替えや修繕が行われました。始まりは、明治35年6月（従来の記録にある「明治34年」は誤り）に、小林酒造と接した夕張川に架けられた木造の橋で、その後、大正元年、12年、昭和9年、25年と架け替えが行われています。この間、橋梁の腐朽や大水による橋桁の落下もあって、今から65年前の昭和34年に、ようやく、



木橋だった当時の「馬追橋」

木橋からコンクリートの「永久橋」となりました。馬追橋が現在の位置となったのも、この時からで以前の場所からはやや下流に移り、夕張川河畔公園の中には当時の橋脚の基礎も残されています。朽ちて、落ちて、流されても馬追橋はその都度進化を続けました。7代目の新しい馬追橋が、どのように夕張川との景観と進化の姿を見せるのか楽しみです。

栗山の知られざる歴史、今ここに蘇る
町史の隠れ家
町史資料調査室・研究員／青木 隆夫

YouTubeで歴史コンテンツ公開中！



町史資料調査室 ☎ 76-7820

移住Cコシモトの

栗山移住 こしょこしょ話♪



栗山町移住コーディネーター
こしもと えりさ
腰本 江里沙
(通称：移住Cコシモト)

移住Cコシモトの
ブログはこちら→



第1話「移住コーディネーターコシモトって、何者？」

皆さんこんにちは。栗山町移住コーディネーターの腰本（コシモト）と申します。

私はオホーツク海沿岸の雄武出身で、高校時代は旭川、その後は島根、鳥取、石川を転々と、北海道に戻ってきました。

栗山へは結婚を機に移住し、今年で17年目。縁もゆかりもないこの町で、最初は知り合いもおらず孤独を感じながら過ごしていましたが、家族が増え、ライフステージが進むにつれて人とのつながりが枝状に広がっていきました。今では多くの人に支えられ、公私ともに楽しく暮らしています。

さて、「移住コーディネーター

(通称：移住C)」とは一体どんな仕事なのか。その業務は多岐にわたります。

移住相談者さんからのお問い合わせ対応、移住体験の受け入れ、町内案内、オンラインや道外で行われる移住イベントへの参加から、チラシなどの宣伝媒体作成やホームページ・SNSを活用した情報発信…。どの業務も日進月歩でついていくのが大変ですが、常に新たな発見や刺激があり、日々精進の気持ちで邁進しています。このコラムでは隔月で日頃の移住コーディネーター業務を通して感じたことやエピソードをお伝えします。乞うご期待！

No. 94

新しい力で栗山を元気に
地域おこし
協力隊です



ファブラボ栗山運営支援員
すずき あつふみ
鈴木 敦文 隊員



Web



Instagram

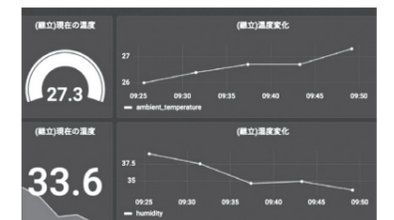
ものづくりで栗山町を活性化

皆さんこんにちは。ファブラボ栗山運営支援員の鈴木です。令和3年10月より栗山町の地域おこし協力隊として委嘱を受け、移住してから早くも2年半が経ちました。

3年間の任期も残り4カ月となりましたが、現在、町の通い農家さんの課題を解決するため、遠隔でビニールハウスの温湿度や状況を確認できるシステムづくりに、日々取り組んでいます。また、農家さん自身もシステムを構築できるスキルを身につけて、遠隔地の情報を可視化できる講座も試行中です。

ファブラボ栗山の魅力はアイディアをすぐに形にできる環境

が整っていることです。利用してみたい、何ができるのか知りたいという方は、私にお声がけください！



スマホやタブレットから確認する情報画面



ビニールハウスの温湿度を取得するデバイス