

# ATTAKA vol.5

田原市民活動支援センターだより 「あったか」

A=渥美のア、T A=田原のタ、AKA=赤羽根のアカをくっつけたロゴで、あったかい心で、つながるあったかいまちづくり、そんな活動はあったかい、とあったか尽くしのだよりです。

2020.12.15発行 発行・編集：たはら市民活動応援隊

## 教えて！あなたの団体

日々の生活に欠かせない布を、自分の手で作り出す手織りに魅せられ、ものづくりの楽しさを広める活動をしている**手織り三河もめん『手織場』**(てばたば)代表の**菰田真理子さん**の工房を訪ね、手織場のことから三河木綿の歴史までいろいろ教えていただきました。

**Q. 菰田さんがこの活動を始めたきっかけは？**

### 蒲郡市のルネッサンス事業

2002年から3年間に亘って、蒲郡市で地場産業の復興を目的とした『ルネッサンス事業』という事業があり、その中に三河木綿の伝承の分野、昔ながらの手仕事で織物を織る技術を学ぶ『手織場』研修コースがありました。この研修へ参加が「手織場」との出会いで、この研修で棉(わた)を育て、糸を紡ぎ、草木で染め、織るという一連の作業を学びました。そして研修終了後も、この事業を発展的に継承した工房「手織場」の会員として活動を続け、当地田原市への引っ越しをきっかけに、5年ほど前、支部という形で「手織場」を立ち上げ、現在に至ります。

**Q 三河木綿っていつ頃から伝わるものですか？**

### 江戸時代、全国に広まる

西暦799年(平安時代初め)、愛知県幡豆郡福地村(現在の西尾市)に崑崙人(コンロン人:インド人といわれている)が棉の種を持って漂着し、これが、日本の棉の伝来と言われています。江戸時代に三河地方で綿の栽培と綿織物が盛んになり「三白木綿」として江戸方面に送られ、さらに西洋の技術を取り入れ、明治時代には「三河木綿」という名で全国に広まりました。

**Q 活動した中で何か印象に残っていることがありますか**

### 機織りがきっかけで繋がった縁

機織りを始めたことがきっかけで、会ったこともない曾祖母(父親の祖母)の機(はた)が100年以上の長い年月を隔てて私の手もとに巡ってきました。こんな不思議な縁もあるのだなあととても嬉しくなっていて、日々機織りを楽しんでいます。



菰田さん



菰田さんとお仲間の皆さん

Q. 田原市の『手織場』の活動の様子を教えてください。

### 週一回、高機（たかはた）を使って！

工房は田原町本町にあります。活動日時は、毎週火曜日の13時から16時（奇数月の第2火曜日は水曜日）です。現在、高機（たかはた）が5台あり、6人の仲間が綿を中心に、絹・ウール・麻といった自然素材を用いて、各自ストールやランチョンマットなど思い思いのものを織っています。中には、綿の栽培からの手作りに取り組んでいる人もいます。

Q. 今後の抱負を教えてください。

### 手作りの楽しさを多くの人と共有したい

綿から糸ができ、布になることを広くお知らせしたい。できたら一部の工程でも体験して五感で味わってほしい。織物を通して物作りの大切さ、手作りの楽しさを一人でも多くの人と共有したいというのが夢です。ですから、「しみんのひろば」をはじめ、皆さんと交流し、お知らせできる場に積極的に参加したいと考えています。



高機で機織りする皆さん

## お知らせ フェイスブック「しみんのひろば」登場!!



例年、市民活動・ボランティア活動の発表、交流の場として文化会館で開催していた「しみんのひろば」ですが、今年は、新型コロナウイルス流行のため、いつもの形での開催は困難となりました。それで何か方法はないかと考えた結果、フェイスブック上での開催に辿り着きました。フェイスブックなんてやったことないという方も、これを機会にチャレンジし、「しみんのひろば」でたくさんの人と交流してみませんか。まずは、記載のQRコードから「しみんのひろば」のページを開いてみてください。そして、よければ「いいね」のボタンを押してもらえるとありがたいです。投稿、コメントも気軽に、新しい世界を広げ、仲間を増やしましょう。

### 編集後記

「棉」と「綿」の違い、ご存じですか。私は全く知らなくて、今回菰田さんに教えてもらい、目からウロコ。「棉」は、植物としての状態の「わた」で、種付きの状態までを指し、「綿」は棉から種をとって繊維の状態になった「わた」を指すそうなのです。だから、右の写真は「棉」なんですよ。菰田さん、そしてお仲間の皆さん、いい勉強になりました。ありがとうございました。



棉

### ご意見・ご感想は

田原市民活動支援センター まで

開設場所

田原文化会館フリースペース

開設日時

毎週火曜日・土曜日／正午～午後4時