



応援します、生涯学習 - ふえる知識と仲間の輪 令和4年10月1日発行

# あい風通信

54号

(学びのスタンプ通算 61号)

## 10～12月の講座紹介

本年度の講座も残り少なくなってきました

### 主催講座

#### 講座11 「LGBTQ への理解を深める」

講師 NPO 法人北海道レインボー・リソースセンターL-Port 代表理事 中谷衣里

第1回 入門編「男女だけでは語れない多様な性～LGBTQ とは何か～」

日時 10月10日(月・祝日) 10:30～12:00

第2回 探求編「LGBTQ の抱える問題と今後の展望」

日時 11月20日(日) 10:30～12:00

場所 石狩市花川北コミュニティセンター



Freepik

これまでの社会にはLGBTQ への偏見や差別の歴史がありましたが、現在の先進諸国の多くでは個性と同様に、性にも多様性があるのは自然な事との認識や理解が深まっています。そしてあるがままの多様な性を尊重し、偏見や差別が解消・改善される方向へと向かっています。わが国でも改善の動きが見られますが、まだ法律や社会に大きな格差・差別のあるのが実情です。LGBTQ の方々の抱える問題と実態について理解を深めます。

#### 講座12 「石狩市観光のいま」

第1回 「住みたい、何度も訪れたいまち『いしかり』」

講師 石狩市企画経済部商工労働観光課主任 中村 洸太

日時 10/19(水) 10:30～12:00

第2回 「市民も知らない!? 石狩観光の魅力」

講師 石狩市企画経済部商工労働観光課主事 佐藤 薫子

日時 11/ 2(水) 10:30～12:00

場所 石狩市花川北コミュニティセンター



石狩市は平成19年に観光振興計画を策定し、観光振興を図ってきました。令和4年にはさらなる振興のため第3次石狩市観光振興計画を策定しましたので、計画に触れながら石狩の観光が目指す方向性と具体的な観光資源について説明します。

## 来年度の各講座企画の検討が始まりました

受講者の皆様からのご提案ありがとうございました

令和5年度の年間講座企画を協議する運営委員会の企画・事業グループ会議の合同会議を9月15日に開催しました。

この日の会議では受講者の皆様からお寄せ頂いたご提案のほか運営委員会スタッフの提案講座について提案趣旨・内容の把握と意見交換を行いました。

各提案ともに例年同様「いしかり学コース」「教養・文化コース」「地域企業コース」「スキルアップコース」など多岐の分野にわたる内容となっています。

検討作業はこのあとさらに内容の詰めを行い、諸会議を経て年内をめどに候補を絞っていくこととしています。

#### 市民カレッジデータ

(9月21日現在)

○登録者～143人

○連携団体～104団体



ロゴ制作者

丸山英里子さん

## 「まちの先生企画講座」

### 講座3「タイルクラフト講習会」講師 池田 育子

タイルクラフトの面白さ、楽しさをあなたも体験して下さい。

1回目 10月21日(金)

「鍋敷き又はコースター作り」材料費 500円

2回目 11月4日(金)

「壁飾り作り」 材料費 1,000円

会場 石狩市民図書館視聴覚室

時間 10:30～12:30



### 講座4「初心者向け健康吹矢」

講師 南波 修平(日本スポーツウエルネス吹矢協会 公認指導員)

健康吹矢は、集中力を高め腹式呼吸で矢を射る新しいスポーツ。ゲーム感覚で「楽しく」、年齢を問わず誰でも参加できます。

第1回「吹矢ってなあに？」11月8日(火)

第2回「基本の動作」 11月15日(火)

第3回「吹矢の為の呼吸法」11月22日(火)

第4回「集中練習」 11月29日(火)

第5回「総仕上げ」 12月6日(火)

会場 石狩市花川北コミュニティセンター

時間 10:30～12:00

マウスピース代  
500円  
5回通して  
受講できる方



### 講座5「生振の今昔話し」講師 前川 英信(臨済宗春光寺住職)

生振の歴史について、生まれも育ちも生振で、入植3代目になる土木系の講師の観点で、先人から聞かされている苦勞と良いところ、記録されていること、生振(おやふる)の読み方などをお話します。

第1回「生振の始まり～愛知県団体の入植その他～」11月18日(金)

第2回「その後の生振～昭和の時代～」 11月25日(金)

第3回「市職員時代の私の話し」 12月9日(金)

会場 石狩市花川北コミュニティセンター

時間 13:30～15:00



## 来年度へ向けたまちの先生企画講座の状況

9月13日(火)令和5年度応募講師説明会を石狩市民図書館で行いました。

応募されたのは7名で、研究成果を発表する講座として「榎本武揚～科学技術者として明治近代化の万能人(仮題)、3回」「歴史探訪 北海道開拓に尽力した人物の生誕地を巡る、3回」、日々の暮らし方に関する講座として「ハチミツ講座(仮題)、3回」「『おいしい』は元気の基～くたびれないご飯づくり、3回」、体験講座として「クラフトデコレーション」「筆ペンで味のある文字を描こう」「絵本セラピー」が提案されました。説明会では、講師からそれぞれの企画趣旨について説明していただき、スタッフとディスカッションを行いました。この後、幹事会を経て10月初旬には令和5年度講師を決定する予定です。

### ～新しくスタッフになりました～門間 悟一です

8月より「いしかり市民カレッジ運営委員会」総務・広報グループのスタッフとして運営に関らせていただくことになりました。

今年3月末で会社勤めを終え、市民カレッジの講座を受講する中で地元を知る楽しさや大切さを感じました。

石狩市民としてはまだ2年目ですが先輩諸氏のご指導の下、スタッフの一員として努力する所存です。皆さんよろしくお願ひします。



## 2年ぶりに修了証授与式を行いました！

受証者 13 名 17 修了証  
出席者 6 名

9月20日(火)12時30分から市役所ロビーにおいて第24回修了証授与式を行いました。授与式が行われるのは令和2年3月以来のこと。今回の受証者は13名、出席者は6名でした。

はじめに山田治己運営委員長の挨拶、続いて加藤龍幸学長から受証者一人ひとりに修了証が手渡されました。その後加藤学長が、「皆さんのチャレンジする心に敬意を表するとともに今後も学ぶ意欲を持ち続けまちづくりに繋げて欲しい」と挨拶。最後に、受証者を代表してマスタ - 900 を達成された谷口勇さんが喜びと謝辞を述べ、記念撮影を行って授与式を閉じました。

### ～ 受証者氏名 (敬称略) ～

ブロンズ (30 講座)

磯田 昭・今井信一・岩崎祐幸・上口秀夫

シルバー (60 講座)

磯田 昭・大谷 峻・濱谷英雄

ゴールド (90 講座)

磯田 昭・塚川髙造・大谷 峻・森 幸二

スーパーゴールド (150 講座)

根尾哲行・伊藤征治・池野功示

ダイヤモンド (200 講座)

根尾哲行・山内ヒメ子

マスタ 900 (900 講座)



## 「情報交流広場展」において「いしかり市民カレッジ展」を開催



札幌市かでの2・7において9月16日～30日の期間「いしかり市民カレッジ展」を開催しました。

会場で展示作業を行うのは2年ぶりでしたが、期間中は多くの方が来場され「いしかり市民カレッジ」の紹介を行うことが出来ました。

これからも道民カレッジとの情報の共有と連携を行ってまいります。

## サポーターになりませんか！

市民カレッジではボランティアスタッフが中心となって講座の企画やPRなどを行ない、皆さんに受講していただいています。カレッジには、さまざまな仕事があります。皆さんにサポーターとなって手伝っていただければ、心豊かで楽しく、講座を開くことができます。一緒に活動しませんか！

サポーターとしての仕事

講座の開催時～受付(検温・スタンプ押印・受講料受け取り等)、会場の準備や後片付けなど

あい風通信の発送作業、交流会のお手伝い、その他さまざま

今回お願いしたいこと

講座のお手伝い～10月19日(水)、11月2日(水)

9:30～12:30 [講座12「石狩市観光のいま」]

お申し込み

お手伝いいただける方は、氏名、住所、電話、携帯、メールアドレスを運営委員会事務局へ連絡して下さい

TEL: 0133-74-2249

E-mail: manabee@city.ishikari.hokkaido.jp



## 受講者の声

講座終了時に受講者の皆さんからいただいた感想・ご意見をいくつか要約して紹介します

### 主催講座

#### 講座4「国際データ通信網と北海道」

「北極圏海底ケーブル敷設計画と日本・北海道への計画の現状と問題点等が良く分かりました」「世界中がケーブルで繋がっていることに驚きました。寒冷地の利点を生かして北海道にデータセンター設備の増強を期待します」「フィンランドの生い立ち・歴史と日本との関りなどを知ることができました。フィンランド協会の設立、大学、姉妹都市交流などを通して経済産業など、今後の結びつきに期待します。ユハ講師、とても感謝しております」「ユハさんの人格の良さが伝わる話し方に好感を持ってました」



#### 講座5「石狩歴史散歩」

「さすが!! すばらしい歴史散歩。ひと巡りの時間設定もお見事。大変わかりやすい解説と、きめ細かなすばらしい資料。新鮮な感覚で、発見のある充実した学びの時間となりました」「魅力満載の村山先生の歴史散歩、多くの石狩市民に聞いてもらいたいと思っています」「街中に点在する記念碑や史跡などが、歴史的なつながりを持って理解でき、大変良い機会でした。ありがとうございました」「村山先生には大変貴重な資料を頂き感謝いたします」「後世に残す事が大事だとつくづく思いました」「あらためて石狩の歴史の深さを認識しました」



#### 講座6「気象変動と私たちの生活」

「気象予報士の本音や気象の読み方、捉え方などユーモアを交えて大変わかりやすく話していただき、興味深く聞くことができました。北海道が日本で一番温暖化が進んでいるという話には驚かされました」「近年の気象変動について具体的な話で身近に感じ大変参考になりました」「防災について改めて認識し直す機会になり、冬季の気象災害の恐ろしさを再認識しました」「大変心地よい声のうれしい講座でした。北海道が好きと発言してくれて、その気持ちがいつも伝わります。素敵でした」



#### 講座7「伊達邦直が北海道移住を決め聚富を経てなぜ当別に至ったか」

第1回「何時もながらの詳しい資料をもとに、わかりやすく力のこもった解説を興味深く聞くことができました。吾妻謙の開拓貢献はすばらしいと思いました」

第2回「久しぶりの映画をみさせていただいて、入植者のご苦労がほんとうに大変だったことがわかりました。岩出山主従の苦難と絆の強さも分り、映画の後半は感動の涙が出ました」

第3回「資料・映画で学んだ伊達邦直当別移住の歴史を現地で確認でき素晴らしい内容でした」「3部構成の講座お見事でした。すばらしい解説、資料また映画と...有意義な講座、本当にありがとうございました」



## 講座 8 「変貌する秋鮭漁業環境を生き抜く」

第1回「生活密着・食卓に欠かせない鮭ですから大変興味深く学ぶことが出来ました。分かりやすい(カラー版・大きな字)の資料に現職の(最前線で仕事をしている)方のお話は迫力がありました」「鮭といっても多くの種類、天然もの養殖もの...産地もスーパーに行ったら手に取った時に今日の講座は生きると思っています」



第2回「熱意溢れる佐藤水産のお話が聞いて大変親しみがわきました。創業者、二代目の人物像を丁寧に愛情をもって話してくれ、商品開発、販売の苦労など企業の努力がよく分かりました。講師の太田さんの人生も佐藤水産とともにあったという気がしました。石狩の人間として大変良い講座でした」「佐藤水産の商品開発力の高さがよく分かった。太田さんの商品開発に対する熱意が良く伝わった。道産天然サケを一貫して取り扱う、ぶれない方針に感心した」



## 講座 9 「北海道の森林・林業・木材産業の歴史と現状」

第1回「先人が原生林の伐採、造林に苦労する様子が良く分かりました。北海道の造林事業がここまで発展して来た事は森林局の研究の成果だと痛感しました。(次回が楽しみです)」

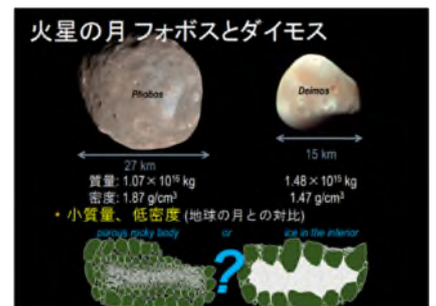
第2回「50年から100年単位で見守る林業の現状と未来に向けた取り組みについて勉強になりました。植樹、育樹、木育等の自発的な活動が大切なことを学びました」

第3回「今日のバス見学100点満点。今日の気分は「」二重丸です」



## 講座 10 「水惑星の起源を探る火星衛星探査計画 MMX」

「水惑星を探るための MMX！遠い宇宙と聞いていましたが、身近に感じることができる貴重な時間でした。心は宇宙空間に飛んでいます」「日頃、宇宙・衛星の話は身近に感じることはありませんでしたが(時折のニュースで見る程度)今まさに研究している人の話は希望を感じるものでした。なぜ火星とその月を目指すのか？という問いから、火星生命の存在の発見に臨む様子に元気を頂く思いです。ありがとうございました」「全く何も知らない火星の状況を知ることが出来、ありがとうございます。巨大な太陽系の一部の一番知りたい火星のこと大変良かったと思います」



## まちの先生企画講座

### 講座 1「イチゴを摘んでジャム作り」



「イチゴつみ、子供にかえたようで楽しかった。一生懸命イチゴつみをやった。ジャム作りも私ははじめてだったので勉強になりました。全体的に楽しかったし又やりたいと思った」「それぞれのチームが作ったジャムの味が違うのはびっくりしました。もし良ければどの段階で違いが出たのか質問したいです」

「楽しい調理実習でした。手作りというのは、やはりとても贅沢で豪華な感じがします。良いおみやげにもなりました」「初めての食材で嬉しい体験でした。身近なトマトも利用出来、楽しみも増えました」



### 講座 2「石狩の海で拾える宝石～メノウを知ろう」

「まったく知識のない中、大変興味深いお話を聞け、楽しい時間でした。厚田でのメノウ採集も楽しみにしています。第3回の実習も出来る作品も楽しみです」「テトラを下りるのは無理かと思ったがスタッフの皆さんが手を貸してくださり参加でき満足です」「厚田前浜、メノウたくさんありますね、びっくり！穴開けたり、磨いたりしたら楽しいでしょうね」「楽しいメノウ拾いでした。この企画に感謝！みなさんと一緒に来ることができ、メノウをいただいたり教えていただいたり充実した時間でした。3回目の講座も楽しみにしています」



チョコっと  
いしかり学  
21

## 「石狩ファイル」をご存知ですか？

今号から「石狩ファイル」の記事のうちからいくつかを選んでご紹介します。石狩ファイルは石狩市文化財課が管轄する事業で、石狩の自然、歴史、文化などについて、1テーマ1ページで解説するパンフレットです。興味のあるページだけ集めてファイルすれば、自分だけの「石狩事典」ができあがります。石狩市民を中心としたボランティア編集スタッフによって企画・編集され、編集スタッフや外部の専門家などによって執筆されていますが、現在171編が公開されています（いしかり砂丘の風資料館ホームページ参照）。

### 第1回 石狩の地形

石狩ファイル No.001-01 2004/7/1 石狩市教育委員会発

石狩市は、北海道中央部に広がる石狩低地帯の北西端に位置し、石狩湾（日本海）に面しています。面積117.86 km<sup>2</sup>で、その大半は2～10mの低地、残りは北東部の丘陵地です。低地はさらに4つに区分されます。石狩砂丘、花畔砂堤列、紅葉山砂丘、後背湿地です（図1）。

**低地 / 石狩砂丘** 海岸線に沿って小樽市銭函から厚田村知津狩まで続いている、細長い海岸砂丘です。全長25km、幅200～300m、標高はおよそ10mあります。

**低地 / 花畔砂堤列** 石狩砂丘と紅葉山砂丘との間に広がる標高5～6mの地形です。高い部分と低い部分が海岸線と平行に波状に繰り返されています。その間隔は20～30m、高低差は1～2mで、全部で

100列以上の高低がありますが、農地や宅地の開発のため、現在は地形としてはほとんど確認できません。

**低地 / 紅葉山砂丘** 海岸線と平行して内陸5～6kmに位置し、札幌市手稲区前田から石狩市花川を経由して美登位まで続く、細長い砂丘です。全長15km、幅500～1000m、標高は10～15m前後、最も高い地点では18mあります。開発によって地形の大半が失われています。

**低地 / 後背湿地** 紅葉山砂丘のさらに内陸側に広がる低湿地で、札幌市の北部や当別町、江別市まで続いています。紅葉山砂丘のすぐ内陸側が最も低く、標高約2m、石狩市外の高い部分でも10m前後しかありません。

**丘陵地 / 石狩丘陵** 樺戸山地の南部にあたり、石狩丘陵と呼ばれています。階段状の地形（海成段丘）が5段見られます。阿蘇岩山（418m）の山頂付が石狩市の北東端になり、最も標高の高い地点（約360m）となっています。

（志賀健司）

上記記述の「石狩市」は厚田、浜益との合併前の「旧石狩市」です。



### 編集後記

我が家の畑に10本の枝豆を植えたら、その茎が蔓豆の様にドンドン上へと隣のキュウリの手を奪うかのように伸びてしまいました。健気に太陽の光を吸収してつけた実は感謝して頂きました。

紅葉の季節、旅行に、スポーツに、秋の夜長に読書など楽しみがいっぱいですね。市民カレッジの講座も後半戦です。まちの先生企画講座も有りますので皆様を万全な感染対策でお待ちしております。

（T.T）