

◎ 矢沢地域振興会役員会 & 定期総会のお知らせ

矢沢地域振興会では、令和 8 年度の定期総会に向けてタイムスケジュールを下記のとおり決定しました。

なお、関係する役員のみな様には別途通知しますので、ご協力をお願いいたします。

○ 矢沢地域振興会令和 7 年度第 2 回役員会

期 日：4 月 14 日（火）18 時 00 分～
会 場：矢沢振興センター大広間

○ 矢沢地域振興会令和 7 年度第 3 回役員会

期 日：4 月 18 日（土）13 時 00 分～
会 場：矢沢振興センター講堂

○ 矢沢地域振興会令和 8 年度定期総会

期 日：4 月 18 日（土）14 時 00 分～
会 場：矢沢振興センター講堂

◎ 合同懇親会の開催（会議出席者全員対象）

期日：4 月 18 日（土）18 時 00 分～（合同総会終了後） 会場：矢沢振興センター大広間

◎ 各種団体役員会 & 合同総会のお知らせ

各種団体の役員会等は下記日程で調整しました。なお、該当する役員のみな様には別途通知しますのでご協力をお願いいたします。

○ 令和 7 年度各種団体監査・役員会等 （会場：矢沢振興センター）

- 3 月 23 日（月）：体協
- 4 月 6 日（月）：公衆衛生
- 4 月 7 日（火）：防犯協会
- 4 月 8 日（水）：観光開発（三役会）
- 4 月 9 日（木）：指導車管理・交通安全
- 4 月 10 日（金）：地域環境
- 4 月 13 日（月）：観光開発

○ 令和 8 年度各種団体合同総会

期日：4 月 18 日（土）15 時～
（矢沢地域振興会定期総会終了後）
会場：矢沢振興センター講堂

矢沢地区住民福祉活動計画第 2 回企画委員会開催

2 月 25 日、第 2 回企画委員会（佐藤智明委員長）を開催し、来年度へ向けて「地域の福祉を良くする 3 つの目標」の具体的な推進について協議。事務局提案の（1）ささえ合い手をつなぐ矢沢～ちょっとしたコミュニケーションから支えあいの輪を広げよう～（2）やってみよう学びあう矢沢～まずは学び、理解を深めることから～（3）わか者が活躍する矢沢～子どもたちが安心して暮らせる土壌づくり～の 3 つの目標について具体的な取り組みを確認しました。



左から森明人教授・佐藤智明委員長・矢沢担当の菅原さん

矢沢小学校で通学交通安全帽の贈呈式

交通安全協会矢沢分会（大森司分会長）では、地域貢献活動の一環として、交通弱者と言われる新入小学生を輪禍から守ることを目的として、毎年矢沢小学校の新入生全員に黄色が目立つ通学交通安全帽子を贈呈しています。今年も 2 月 25 日に分会長と副分会長の 3 名が小学校を訪れ、児童の交通安全を願い校長先生に 60 名分の帽子を手渡しました。



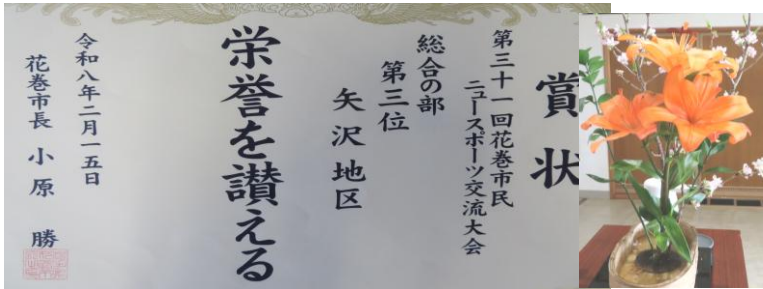
左から高橋鉄男副分会長・高橋純子副分会長・大森司分会長・小野寺広樹校長

第31回花巻市民ニュースポーツ交流大会 矢沢地区「総合の部」第3位入賞

令和8年2月15日、花巻市総合体育館において矢沢地区より代表選手18名（スポーツ推進委員、スポーツ普及員含む）が4種目において奮闘した結果、総合3位（12地区参加）に入賞しました。

① ボッチャ2人組：第2位 ② ディスゲッター3組：第3位 ③ ユニカール3人組：上位 ④ 卓球バレー6人組：中位、その結果は総合で第3位となりました。

1月18日（日）に開催した矢沢地区独自のニュースポーツ交流大会（55名参加）の結果が功を奏しました。
（矢沢地区スポーツ普及員会長・佐藤智明）



島コミセンに響き渡る 魅惑のバリトン！

島区民会（高橋秀造会長）主催の恒例の冬季講座は、2月21日に「～故郷に思い歌うオペラのひととき～」と題して島地区ゆかりの国際的なバリトン歌手古川精一さんをゲストに迎えてコンサートを開催しました。ピアノ演奏はニイタカ音楽教室の菅原千恵子さん、また金星少年少女オーケストラのみなさんが賛助出演され、古川精一さんとのコラボで大いに盛り上がりました。集まった100余名の観客のみなさんは超一流の歌声に酔いしれていました。



第4回いきいき健幸講座「まんてん教室」

2月26日長寿福祉課の晴山弥子先生らによるディスプレイを使用した介護予防教室が開かれ、14名の方が受講されました。



【事務局員のつぶやき】（今年の冬は寒く大雪の印象ですが、データから見てみますと！）

今年の冬は久しぶりに冬らしい冬を体感しました。除雪作業にたいへんなご苦労をされたと思います。

そこで今年の冬（12～2月）の気象データを盛岡と花巻の気温と降雪量から見てみました。気象では12月～2月までの3か月を冬と定義しています。盛岡では冬の3か月の平均気温は0.4℃で平年差+0.9℃とほぼ平年並み、降雪量は131cmで平年比81%とやや少なくなっています。

我が花巻でみると、3か月平均気温1.0℃で平年差+1.6℃とやや高くなっています。3か月間の降雪量は201cm（平年値なし）となっており、盛岡より70cm多く降ったことが分かります。右下の図は花巻における冬（12～2月）の旬別の平均気温偏差を見たものです。これからも分かるとおり平年を下回ったのは1月上旬の-0.6℃と1月下旬の-2.4℃だけで他の旬は平年を上回っています。平年並みの年は寒暖の差が大きいのが通常ですが、今年の冬を振り返ってみると1月下旬の大寒波が今年の冬の印象を強くしていることが分かります。

右下の表は花巻における冬期間の旬別の降雪量（平年値なし）を表しています。この表から1月中旬に降雪量が急激に増えていることが分かります。このように一時的な強い冬型の気圧配置により低温、大雪が強い印象として残った感があります。

ちなみに昨年の花巻の冬の平均気温は-0.1℃で平年差+0.5℃、冬の降雪量は183cmと今年より18cm少ないだけで記録的には大きな差はありません。

数字のマジックみたいなものです？



月	旬	降雪 (cm)
12月	12月上旬	27
	12月中旬	13
	12月下旬	23
1月	1月上旬	30
	1月中旬	56
	1月下旬	28
2月	2月上旬	16
	2月中旬	8
	2月下旬	0