

令和3年度（第42期） 矢沢明老大学の受講生募集中



本大学は、矢沢地区にお住いの概ね60歳以上の方を対象とし、生涯学習の一環として開設しており、今年度42回を迎える伝統ある講座となっています。この講座は、矢沢地域振興会の生涯学習事業部会が主催者として関わって6年目になります。今年度も身近な話題や教養講座を始め、楽しいレクリエーション、移動研修など盛りだくさんの内容で進めてまいります。昨年度は新型コロナウイルスの影響により8回の講座に終わりましたが、今年度は予定どおり10回の開催ができることを願っています。老人クラブ加盟の方はもちろん、加盟していない方もどうぞ気楽にお申し込みください。お待ちしております！

【申し込み方法】(1) 老人クラブの会員の方



各地区の単位老人クラブの会長が受講生を取りまとめ、振興センターへ申し込みます。申込期限は5月13日（木）となっています。

(2) 老人クラブに加入していない方

直接、矢沢振興センターへお申し込み下さい。（☎：23-2171）

第1回 明老大学（開講式）のご案内

- 期 日：5月26日（水）
- 会 場：矢沢振興センター・講堂
- 開講式：午前9時30分～
- 講 演：午前10時～
- 講 師：浅沼 利一郎氏
「早池峰と賢治の展示館」館長
- 演 題：「早池峰山と宮沢賢治（仮）」
- その他：明老大学生以外の聴講大歓迎！



早池峰と賢治の展示館内

第1回 自然探訪教室（八幡平）のご案内

- 期 日：5月18日（火曜日・小雨決行）
- 集合時間：矢沢振興センターに午前8時40分
- 出発時間：午前9時00分
- 到着予定：午後4時30分頃
- 場 所：八幡平
- 主な行程：八幡平ビジターセンター・七滝駐車場・七滝展望台・フォレスト館・岩手山パノラマライン・西根道の駅 緩やかな樹林帯歩行ですので初心者でも楽勝です。雨具・傘さしでもよろしいです。
- 講 師：花巻市生涯学習講師・福盛田弘氏
- 申込期間：5月10日（月）～11日（火）
08時30分～17時00分
- 矢沢振興センターへ電話（☎23-2171）でお申し込みください。なお、傷害保険は今年度から矢沢地域振興会として加入しています。
- 募集人員：18名先着で、締め切いたします。

★ 花巻八景の「立岩」に隣接している 貸し農園で野菜を作ってみませんか！



高松第三行政区ふるさと地域協議会（神山儀悦会長）では、高松地内にある花巻八景のひとつ「平良木の立岩」に隣接している「貸し農園」の利用者を募集しています。

1区画は3メートル×10メートル。利用料金は1区画1,000円（4月1日～11月30日）。

農園には、農具置き場や簡易トイレがあり、初めて利用する人には地元の「畑の先生」が教えてくれるので安心です。

問い合わせ・申し込みは同協議会の藤本邦明さん
（☎ 0198-31-2450）

令和3年度 矢沢地域振興会 定期大会開催

矢沢地域振興会は4月17日に矢沢振興センター講堂において、代議員30名のうち委任状11名を含む29名の出席を得て定期総会を開催。冒頭、中島健次会長から総会開催にあたっての挨拶がありました。

総会には、上田東一花巻市長、川村伸浩県議会議員、佐藤峰樹市議会議員、押切悟前矢沢地域振興会会長の4名の方に、お忙しい中ご来賓としてご臨席を賜り、来賓を代表して上田市長からご祝辞を戴きました。

議事は、高松第一行政区の代議員多田正さんを議長に選任し、下記4つの議案は満場一致で可決されました。

議案第1号 令和2年度事業報告並びに収支決算書の承認について

議案第2号 令和3年度事業計画(案)並びに収支予算(案)について

議案第3号 令和3年度会費の額及び納入方法について

議案第4号 矢沢地域振興会規約の一部改正について

なお、承認された議案の概要については「やまぼうし」で順次紹介したいと考えております。

また、矢沢地域振興会の総会に引き続き、各地域の行政連絡員さんにお集まりいただき、各種団体の責任者から令和2年度の事業、収支決算、令和3年度の事業、予算、会費納入等についての説明を行いました。

各連絡員さんには一年間、行政と地域の連絡、各種行事への参加等大変ご苦労様ですが、宜しくお願い致します。



冒頭挨拶する中島健次会長



ご祝辞を述べられる上田東一市長



議長
の
多田
正
さん

◎ 盛岡における各種気温の年間日数

年間日数	夏日	真夏日	猛暑日	冬日	真冬日	熱帯夜
現A	70.8日	19.1日	0.5日	123.3日	14.9日	0.1日
新B	78.6日	22.4日	0.9日	121.6日	12.4日	0.2日
B-A	+7.8日	+3.3日	+0.4日	-1.7日	-2.5日	+0.1日

【事務局員のつぶやき】(平年値が変わります!)

気象の平年値は、その時々々の気象(気温、降水量、日照時間等)や天候(冷夏、暖冬、少雨、多雨等)を評価する基準として利用、またその地点の気候を表す値として用いられています。

気象庁では、西暦の1の位が1の年から続く30年間の平均値をもって平年値とし、10年ごとに更新しています。現在は1981から2010年の観測値による平年値を使用していますが、今年は更新する年にあたり、気象庁では、1991~2020年の観測値による新しい平年値を作成、令和3年5月19日から新しい平年値の使用を開始します。ちなみに年平均気温の新平年値は、現平年値より全国的に0.1~0.5℃程度高くなり、盛岡では0.4℃高くなっています(下表参照)。これは地球温暖化による長期的な昇温傾向と数十年周期の自然変動や都市化の影響が考えられています。

移動図書館車巡回日程(ぎんが号・あやめ号)

5/7 (水)	高木団地会館	13:30~13:50
5/14 (水)	高木観音	09:20~09:50
5/14 (水)	振興センター	10:05~10:35
5/14 (水)	やさわこども園	10:50~11:20
5/26 (水)	幸田公民館	09:30~09:45
5/26 (水)	平良木公民館	14:10~14:20

◎ 盛岡のサクラの開花日の平年値

新平年値	現平年値	差
4月18日	4月21日	3日早まる

◎ 台風の年間の平年値

	新平年値	現平年値
台風発生数	25.1個	25.6個
台風接近数	11.7個	11.4個
台風上陸数	3.0個	2.7個
東北への接近数	2.7個	2.6個

◎ 盛岡における月平均気温の新平年値(下)と現平年値及びその差(新平年値-現平年値)

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
現A℃	-1.9	-1.2	2.2	8.6	14.0	18.3	21.8	23.4	18.7	12.1	5.9	1.0	10.2
新B℃	-1.6	-0.9	2.6	8.7	14.5	18.8	22.4	23.5	19.3	12.6	6.2	0.8	10.6
B-A℃	+0.3	+0.3	+0.4	+0.1	+0.5	+0.5	+0.6	+0.1	+0.6	+0.5	+0.3	-0.2	+0.4