

令和8年度（第47期）明朗大学開講 記念講演「高村光太郎と花巻」

5月29日、今年度は74名の受講生をお迎えして矢沢地域振興会が主催する生涯学習事業の主体である第47期明朗大学が開講しました。

開講式は、大森松司矢振会副会長の司会で進められ、61名の方が受講する中で、中島健次会長が歓迎のあいさつ、入学生を代表して高木団地の佐藤國江さんが明朗大学への思いをお話しされました。

記念講演は、元花巻市生涯学習部長の市川清志さんに「高村光太郎と花巻」というタイトルで、1時間半にわたりご講話をいただきました。市川さんは光太郎と賢治の関係、光太郎を取り巻く人物の紹介等多方面にわたり聴講生を飽きさせないお話をされました。光太郎さんと賢治さんお二人の関係が花巻市にとってかけがえのないものであることを再確認できる講演となりました。



講師の市川清志さん



入学生代表あいさつ
の佐藤國江さん



花巻市民憲章を唱和する受講生のみなさん



高村光太郎さん（スライドから）

八幡平ドラゴンアイ（鏡沼）へ！「第1回自然探訪教室」

6月4日、台風第6号の影響もなく、風が強いながらもまずまずの天気の中、22名の参加者は今話題のドラゴンアイを探訪。参加者からは「天気にも恵まれ、初めてのドラゴンアイや大沼歩きは最高でした。草花を知っている方がいらっしやり、数多くのことを教わり、楽しい時間でした。」との感想をいただきました。



明朗大学6月講座のご案内

期日：6月17日10時～

会場：矢沢振興センター大広間

講師：花巻市農林部農村林務課
有害鳥獣対策アドバイザー
藤原 大さん

演目：ツキノワグマの生態と対策



一般の方のご来場も
お待ちしております！

- 気象庁が発表する新しい防災気象情報がスタートしました！（令和8年5月28日）
- 防災気象情報一覧表
 - ・レベル1（早期注意情報） ・レベル2（注意報） ・レベル3（警報）
 - ・レベル4（危険警報・新たに追加） ・レベル5（特別警報）

レベル・災害	河川氾濫	大雨	土砂災害	高潮	
命を守る行動を！ 警戒レベル5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報	
警戒レベル4までに危険な場所からかならず避難しましょう！					
新たに追加・避難	警戒レベル4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル5 高潮特別警報
要援護者避難	警戒レベル3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報
	警戒レベル2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮警報
警戒レベル1	早期注意情報				

「熱中症を防ぐためにできること」

猛暑の中、命を守る行動をしましょう！

- ◆ 日傘・帽子の着用（直射日光を避ける）
- ◆ 日陰の利用、こまめな休憩（無理せず）
- ◆ こまめな水分補給（のどの渇きに無関係）
- ◆ 冷たいタオルなどで体を冷やす
- ◆ 室内では冷房を使用



令和8年度振興センター冷房使用料

施設名	区分	料金
矢沢振興センター	1階大広間	80円
	2階談話室	100円

※1時間当たりの使用料：
30分以上切り上げ、30分未満切り捨て
使用後の支払いをお願いします。

【事務局員のつぶやき】（今年の夏も暑さにご注意を！）

昨年、気象庁の観測地点914地点中25地点（のべ30地点）で最高気温40℃以上を観測しました。このことから気象庁では、アンケートを実施し、アンケート結果や有識者の意見を踏まえ、最高気温40℃以上の日を「酷暑日」と呼ぶことを決定したと4月17日に公表しました。右の表は盛岡（岩手代表）、仙台（東北代表）、東京（日本代表）京都（夏の暑さで有名な観光都市）の最近10年間（平成28年～令和7年）の真夏日（30℃以上）と猛暑日（35℃以上）の発現日数を示したものです。平年値は1991年～2020年までの30年間の平均です。

この表から分かるとおり、年による違いはあっても、ベースとして10年前は平年値に近い数字でしたが、令和5年（2023）頃より上昇が顕著となり、特に昨年は人間生活の限界を超える？猛暑となりました。

今年の長期予報でも高温を予想しており、暑さ対策は健康維持のため喫緊の課題となっています。

・盛岡市 ・仙台市 ・東京都（清瀬市） ・京都市

年	30℃	35℃	30℃	35℃	30℃	35℃	30℃	35℃
16	31	0	26	1	57	3	87	27
17	19	1	19	0	51	2	83	18
18	39	2	36	2	68	12	75	32
19	31	3	29	2	55	12	86	24
20	29	0	32	2	54	12	75	26
21	30	7	28	0	52	2	77	18
22	29	0	32	5	66	16	96	25
23	58	5	66	7	90	22	95	43
24	53	1	56	3	83	20	102	54
25	65	9	65	15	88	29	99	61
Ave	22.4	0.9	23	0.9	52.1	4.8	75.8	19.4