

## 令和7年度 矢沢明朗大学閉講式 ご案内

- とき 令和8年2月20日(金)
- ところ 矢沢振興センター大広間
- 内容

### 矢沢明朗大学第10回講座

9時30分～11時30分

(DVD鑑賞会：映画「深夜食堂」)

(上映時間：119分)

- 一般の方も気楽にご来場を！  
お待ちしております！

### 第46期矢沢明朗大学閉講式

11時30分～

映画「深夜食堂」2015年1月31日劇場初公開

監督：松岡錠司 原作：安倍夜郎

出演：小林薫・高岡早紀・柄本時生・多部未華子・余貴美子・筒井道隆・菊池亜希子・田中裕子・オダギリジョー・不破万作・松重豊など

あらすじ：開店は深夜零時。「めしや」ののれんを掲げる通称「深夜食堂」には夜な夜な、さまざまな客が顔をのぞかせる。常連客は思い思いの料理を頼み、四方山話に花を咲かせる。なじみのない客であっても、味わい深い心温まる料理に癒されていく。・・・

詳しくはご来場にて！



冬休み世代間交流企画

### ★キッズ・わくわくスクール★

花巻市社会福祉協議会矢沢支部（佐藤智明支部長）では、矢沢地域振興会と共催で児童支援事業として、シールラリー「ニュースポーツに挑戦！」を開催しました。この催しに矢沢小学校児童、矢沢老人クラブ連合会、運営委員と総勢71名が参加。卓球バレーやストラックアウトなど4種目のニュースポーツに挑み楽しみました。

（「季刊やまぼうし」で詳しくお伝えします！）



上：卓球バレー 下：ストラックアウト

### 高木小路行政区 総合優勝を飾る 矢沢地区ニュースポーツ交流大会

ニュースポーツ推進事業部会（伊藤昇部会長）では、1月18日に第5回ニュースポーツ交流大会を開催。8行政区から選手、部会役員やスポーツ推進委員など総勢55名が参加。競技は2種目行われ、ボッチャの部は高木小路行政区、ディスクゲッターの部は幸田行政区がそれぞれ優勝を勝ち取りました。（季刊やまぼうしにも掲載）

ボッチャの部」1位高木小路・2位高木第二・3位幸田・4位東十二丁目・5位矢沢・6位高松第三・7位高木第三・8位高木第一

ディスクゲッターの部」1位幸田・2位高木小路・3位東十二丁目・4位高松第三・5位高木第一・6位高木第三・7位高木第二



高木小路



幸田

## 矢沢地区地域リーダー研修会が行われます！

【矢沢地域振興会・矢沢地区教育振興協議会・矢沢地区自治公民館連絡協議会】

昨年話題のひとつが熊の出没と人的被害の多発でした。そこで今年度の研修会では、クマについて専門家のお話をお伺いすることにしました。

日時：2月13日（金）18時00分～

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 藤原大氏

内容：「有害鳥獣の現状と対策（仮題）」

※対象役員のみな様には別途ご案内しております。

なお、一般の方のご来場をお待ちしております。



### 移動図書館（ぎんが号）運行日程

2/5（木）	団地会館	13：40～14：00
2/5（木）	福祉センター	14：15～14：45
2/18（水）	高木観音	09：20～09：50
2/18（水）	振興センター	10：05～10：35
2/18（水）	やさわこども園	10：50～11：20

## 【事務局員のつぶやき】（今年から「林野火災予防のための新たな取り組み」を開始します！）

昨年2月26日に発生した大船渡市の大規模林野火災は記憶に新しいところです。この事例を受けて消防庁と林野庁は「大船渡市林野火災を踏まえた消防防災対策のあり方に関する検討会」を開催し、今後取り組むべき火災予防のあり方等について検討し報告書を取りまとめました。この報告書を受け気象庁は消防庁および林野庁とともに、記録的な少雨時において火の取り扱いに対する注意喚起を行う新たな取り組み（下記4事項）を開始しています。

- ① 「少雨に関する気象情報」を利用した林野火災への注意喚起 [運用期間：1月～5月]  
気象庁ではこれまで林野火災を明示した情報を発表していませんでしたが、今後は、記録的な少雨時に発表する「少雨に関する気象情報」において、新たに林野火災を明示して火の取り扱いに注意を呼びかけます。
- ② 臨時の記者会見の開催 [運用期間：1月～5月]  
少雨の地域に全国的な広がりがある場合には、気象庁は消防庁および林野庁とともに合同記者会見を開き、気象状況等を解説し林野火災への注意喚起を行う新たな取り組みを開始します。
- ③ 林野火災予防ポータルサイトの開設 [令和7年12月17日に公表済み]  
気象庁HPにおいて、乾燥注意報、強風注意報の発表状況や降水量等の各種気象情報を集約した林野火災予防のためのポータルサイトを新たに開設します。  
URL <https://www.jma.go.jp/jma/kishou/rinya/rinyakasai.html>
- ④ SNS等による情報発信の強化 [随時]  
記録的な少雨時や林野火災の多発時にX（旧Twitter）等を通じた注意喚起を行います。

## 期間降水量（平年比）の分布 [R6.12～R7.2]



## 令和7年の主な林野火災事例 (ha)

No	出火日	市町村	焼損面積
①	2/19	岩手県大船渡市	324
②	2/26	岩手県大船渡市	3,370
③	2/26	山梨県大月市	107
④	3/23	岡山県岡山市・玉野市	486
⑤	3/23	愛媛県今治市・西条市	482
⑥	3/23	熊本県南阿蘇村	220

※ 焼損面積 3,370haは昭和39年以降で最大

大規模な林野火災の発生は1月～5月に集中しています。また、林野火災の出火原因の多くは人為的なものです。屋外で火を扱う際には、上記の情報を参考にするとともに、市町村で発令する林野火災警報・注意報に留意していただくようお願いします。

