

第 201 号 令和 7 年 1 月 15 日

編集・発行 矢沢地域振興会

〒025-0016 花巻市高木 19-24-14 矢沢振興センター内 電話・FAX 29-5480

年頭のごあいさつ

矢沢地域振興会 会長 中島 健次

新年おめでとうございます。今年は巳（へび）年、個人的には苦手な動物ですが、脱皮を繰り返すことから不老不死のシンボルであり、また家運、金運にもご利益があるとも言われ、もっと愛着を持たなくてはと思っています。

さて昨年の矢沢地域振興会は、地域の皆様のご理解、ご協力、関係機関団体の努力によって各種事業を円滑に実施することができました。

今年も引き続き、地域の安全確保、生活環境の整備を始めとする地域課題への対応や、伝統芸能の伝承支援、明朗大学などの生涯学習事業や子育て支援、健康福祉対策の充実に努めて参ります。

また教育環境の整備として念願の矢沢地区義務教育学校は、令和 10 年の開校に向けて本格的スタートを切り矢沢地域振興会としても支援して参ります。

今年も心新たに、矢沢地域ビジョン「愛（いと）おしき矢沢」の実現に向けて取り組みますので、引き続きご支援ご協力を願い申し上げます。



木目込人形教室提供

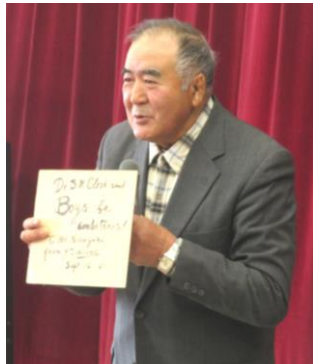
歴史 明朗大学歴史講座

島善鄰を偲ぶ会 代表 阿部弥之（のぶゆき）さん
没後 60 年の リンゴ博士 島善鄰を語る！

12 月の明朗大学講座は、胡四王史談会との共催により、12 月 9 日に開かれ 36 名の受講生が聴講しました。講師は現役時代農業高校で教鞭をとられ、自らもリンゴ栽培に従事しておられる阿部弥之さんです。

阿部先生は『堰袋の丘に立つ 島善鄰先生「生誕碑」を永く活用して欲しい』と題して、1. 島善鄰先生の家系と出生、名前 2. 青森県農事試験場技師、北海道大学学長、「リンゴ博士」と呼ばれる業績 3. 島善鄰博士の教育者としての生き方の 3 点について約 1 時間講演を行いました。

なお阿部弥之先生には、この 2 月発行予定の「タウンやさわ第 41 号」に島善鄰先生についてのご寄稿を頂いております。



講師の阿部弥之先生



令和 6 年 8 月 25 日

♡ やさわこども広場にサンタさん登場！



パパとママに抱かれ
ほやほやの赤ちゃん

矢沢小学校児童による
交通安全年賀はがき

【2 月 1 日（土）まで
銀河モールにて展示】



令和6年度 矢沢地区住民福祉活動計画 第2回企画委員会 開催

標記企画委員会は、12月9日花巻市総合福祉センターで開催されました。会議には企画委員11名が出席。会議のテーマが「矢沢地区の移動手段について考えよう」の観点から、花巻市の都市政策課から「矢沢地域における公共交通の概要と現状」、長寿福祉課から「花巻市介護予防・日常生活支援総合事業」、農村林務課からは「農村型地域運営組織活動着手支援」の3点について概要説明がありました。地域づくり課からも出席され会議全体の所感を述べられました。また、高松第三行政区ふるさと地域協議会の熊谷哲周事務局長からは「高松第三行政区における外出支援の取り組み経過について」貴重な事例紹介を頂き、その後意見交換が行われました。



高橋秀造副委員長（右）・
森明人准教授



発言する熊谷哲周さん

◎ 今年もおせち料理をお届けしました！

矢沢地域振興会では、皆さんで明るいお正月を迎えると、大晦日に民生児童委員の方が205名の75歳以上の単身世帯の方々におせち料理をお届けしました。

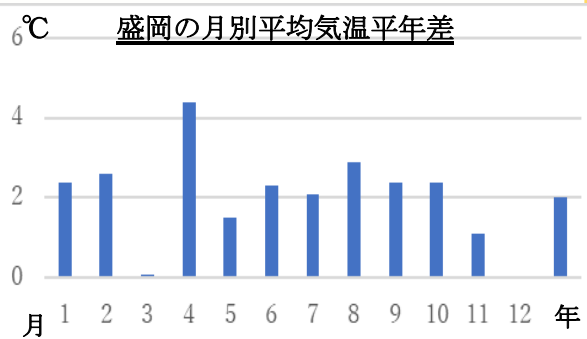


12月20日、交通安全矢沢分会役員31名が参加して、盛岡交通安全協会事務局長の佐々木憲親さんの「落語で交通安全」を聴講。役員の皆さんは楽しみながら交通安全の重要性を再確認していました。



【事務局員のつぶやき】（暑かった夏・令和6年的一年を盛岡の気象資料から振り返る！）

今年の正月三が日は、日本海側の大雪とは別にこちらは穏やかな年明けとなりました。そこで昨年の気象を振り返ってみますと、2024年（令和6年）の日本の年平均気温及び日本近海の年平均海面水温はいずれも統計開始以来最も高い記録となり、地球温暖化の影響が顕著に表れています。ちなみに盛岡の記録で見ると、主なものとして、**通年第一位**：年平均気温の高い方から12.6度（平年差+2.0度）、日最高気温25度以上年間日数118日（昨年108日）、日最大1時間降水量68.0mm（8月27日）、日最大10分間降水量24.0mm（8月7日）。**通年第二位**：月平均気温の高い方から26.4度（8月・平年差+2.9度）、日平均気温25度以上年間日数45日（昨年57日）、日最高気温30度以上53日（昨年58日）となっており、昨年の年平均気温は12.5度（第二位）と二年続けて高温となっており、短時間強雨も多くなっています。このように気象がもたらす異常さは、様々な産業や日常の生活に大きな影響が出ており、対策が急がれます。



新年おめでとうございます！

皆様にとりまして幸多き年でありますようご祈念申し上げます。

本年も矢沢地域振興会並びに「やまぼうし」ご愛顧の程

宜しくお願ひ申し上げます。

（矢沢地域振興会・事務局一同）

力を蓄えていたものが
芽を出します！

