

# 令和7年度鹿部町地域おこし協力隊活動報告

## 岩岸 悟 隊員【鹿部温泉観光協会担当】

### 1 活動目標

- ・多様な関係者との「持続可能な観光地域づくり」
- ・データに基づく明確なコンセプト作り、ブランディングの構築
- ・地域の魅力向上に資する観光資源の磨き上げ、周遊観光の可能性

### 2 令和7年度活動実績

観光を通して地域活性化への取組

- ・観光振興が地域社会・経済に好循環を生む仕組みづくり
- ・観光産業の収益力・生産性向上、(稼げる地域づくり)
- ・地域の自然、文化の保全と観光の共生による持続可能なまちづくり
- ・地域イベントへの参加や観光プロモーション
- ・観光関連事業者や省庁、観光振興に伴う情報収集等(首都圏、旅行会社への商品造成に関わるプロモーション)
- ・地域ブランド調査((株)ブランド総研調べ)による魅力度・認知度、ランキング検証・項目分析と人口減少課題の検証
- ・地域の観光振興を目的に「観光推進団体(倶楽部)」の設立

### 3 令和8年度活動予定

- ・多様な関係者との「持続可能な観光地域づくり」など観光を通じた地域活性化に取り組みます。
- ・観光パラメータ調査やモニターツアーの実施を計画しています。
- ・最終年テーマとして「(仮)鹿部産業・観光図鑑」制作を目指します。
- ・データに基づく観光をテーマにした研究会の開催を目指します。



## 橋井 勲 隊員【鹿部温泉観光協会担当】

### 1 活動目標

鹿部駅をはじめとする観光資源を発掘・活用し、地域の活性化を図り、町民の方に賑わいの場を提供するとともに、全国からの鉄道ファンや観光客を誘致し、知名度のアップに貢献する。

### 2 令和7年度活動実績

#### ●観光案内所「シカベステーション」を開設

開業80周年を迎えた無人駅である鹿部駅を有効活用するため、昨年度に引き続き、観光案内所「シカベステーション」を開設しました。また、鹿部町の玄関口としてふさわしい空間にするため、「15時31分のコンサート」、「15時31分の一日駅長」を企画・運営しました。

#### ●鹿部駅開業80周年記念イベントを企画・開催

鹿部駅が開業から80周年になることを記念し、駅近郊に桜の植樹と鹿部駅舎内でのコンサートを企画・運営しました。併せて、開業80周年を記念した硬券「鹿部駅」も作成し、鹿部駅を起点とした町の魅力発信を実施しました。

### 3 令和8年度活動予定

鹿部駅をはじめ、鹿部町の魅力を広く発信するイベントの実施を構想しています。

- ・15時31分のコンサート(継続)
- ・15時31分の一日駅長(継続)
- ・鹿部駅結婚式～「駅コン」から「駅婚」へ～(新規)
- ・15時31分の観光タクシー企画(新規)
- ・プロギング企画(新規)



## 佐藤 徹弥 隊員【学習支援/算数・数学 担当】

### 1 活動目標

学び場では、「自学自習」を基本に、子どもたちが将来にわたって自ら学び続けていくために、次の3つの力を大切にしています。

- ①主 体 性：自ら考え、行動し、自分の道を切り開く力
- ②挑戦する力：失敗や間違いから学び、次に活かす力
- ③協働する力：仲間と共に学び合い共に高め合う力

### 2 令和7年度活動実績

通常の学習支援に加え、次のような取り組みを行いました。

#### ①世界とつながる学び

英会話クラスを新設し、南アフリカの子どもたちとオンラインで文化交流を行いました。視野を広げる機会となりました。

#### ②自分と向き合う学び

「2年後の自分」「失敗談」「鹿部町の課題」などをテーマに、自分の考えを言葉にする活動やワークショップを行いました。

#### ③学びの環境づくり

教室内に本を設置し、子どもたちが読書できる環境を整えました。

#### ④生徒同士の交流

ハロウィンやクリスマス会の行事を通じて、交流を深めました。

### 3 令和8年度活動予定

#### ①学びの拠点づくり

学習支援にとどまらず、人との関わりや社会への関心も育むコミュニティ(居場所)へと発展させます。

#### ②A I時代に人間が担うべき「学び」の追求

正解のある問題だけでなく、自ら問いを立て、自らの答えを信じて、動き出す力を育てます。

#### ③挑戦する人材の育成

自分の考えを持ち、主体的に挑戦する力の育成を目指します。



## ○ 駒ヶ岳火山観測情報 ○

令和8年3月に観測された駒ヶ岳の状況についてお知らせします。

- 全 般** 火山活動は静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)に変更はありません。
- 噴煙活動** 山頂に設置した監視カメラでは、昭和4年火口でごく弱い噴気を観測しました。山麓に設置した監視カメラでは、今期間、噴気は観測されていません。引き続き、噴気活動は低調な状態です。
- 地震活動** 火山性地震は少なく、地震活動は低調な状態です。火山性微動は、観測されていません。
- 地殻変動** GNSS連続観測では、特段の変化は認められていません。長期的には、山頂火口原を挟む基線で断続的に伸長傾向が続いています。  
(GNSS観測：GPS含む衛星測位システムの総称)

①詳細は札幌管区気象台ホームページでも閲覧することができます。

<https://www.jma-net.go.jp/sapporo/>

②気象庁ホームページに駒ヶ岳の火山観測データが掲載されています。火山活動状況などの把握にご利用ください。<http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/open-data/open-data.php?id=113>