塩尻市みらい探究アワード 実施要項

1. 背景

塩尻市では子どもたちの探究(的)学習やキャリア学習を推進することで、子どもたちが将来、社会的・職業的に自立し、社会の中で役割を果たしながら、自分らしい生き方を実現できることを目指している。

2. 目的

次のことを目的に「塩尻市みらい探究アワード」を開催する

- (1) 学校での学びと働くこと・生きることの接続を強化する
- (2) 互いの発表から学び合い、探究(的)学習への意欲を高める
- (3) 先輩の発表を聞くことで主体的なキャリア形成を促す
- (4) 実践に対してフィードバックを受けることで考えを深める
- (5) チャレンジする機会を設ける

3. スケジュール

書類審査から選ばれた個人又はグループ(以下、個人等とする。)が発表会に出場する。



4. 募集テーマ

自己の将来やこれからの地域や社会をよりよくするために、私たちができることや考えたこと、または実践した(している)こと

5. 応募要件

(1) 対象

中学生: 塩尻市内の中学校・義務教育学校後期課程の生徒

高校生: 塩尻市内在住又は市内で学習や活動等をする高等学校の生徒

一般: 塩尻市内で活動する学生・社会人等

(2) 応募単位

個人等

(3) 応募実践

中学生:総合的な学習の時間(類する授業を含む)で行った探究(的)学習の実践

高校生:総合的な探究の時間(類する授業を含む)で行った探究学習の実践

一般:日々の研究や仕事等での実践

(4) 応募方法

Google フォーム「応募フォーム」より応募

※Google アカウントが必要



学校から付与されたアカウントを使用する場合はセキュリティを確認すること ※別紙「【様式】応募フォーム」の内容を回答

(5) その他

中学校及び高等学校部門については各学校3名(・グループ)までとし、学校名等が公表される可能性があることから、学校長の了承の上で応募する。

※書類審査を通過した個人等は発表会で発表することを原則とする。

6. 応募区分(部門)

- (1) 中学校部門(義務教育学校後期課程を含む)
- (2) 高等学校部門
- (3) 一般部門

7. 書類審査

事務局が提出された書類(資料等を含む。)をもとに 9. 審査項目について審査を行い、 次の数の個人等が発表会に出場する。

- (1) 中学校部門 3名 (・グループ)
- (2) 高等学校部門 3名 (・グループ)
- (3) 一般部門 2名(・グループ)

8. 発表会

(1) 発表形式

口頭発表 (発表者が聴衆の前に立ち、プロジェクターを用いてスライド等を表示しながら行う形式)

(2) 発表時間

14分(プレゼン8分+質疑応答6分)

9. 審查項目

(1) 主体性

探究課題や社会課題を自分事として捉え、自らの考えや意思を大切にして取り組んでいるか

(2) 協働性

他者と対話をしたり、協力したりしているか

(3) 探究性

物事を深く掘り下げて本質を追求し、試行錯誤を繰り返しているか

(4) 社会性

地域や社会との繋がりを意識し、持続可能な社会の実現に向け SDGs などの視点を 取り入れているか

(5) 創造性

既存の発想や考えにとらわれず、独自の考えや工夫がみられるか

- ※発表会当日は上記の項目に次の項目を追加して審査する。
 - A) 発表時間 制限時間を超過せず、時間内で最大限のアピールができているか
 - B) 資料 資料が見やすく、道筋を立てて構成されているか
 - C) 内 容 熱意にあふれ、分かりやすくかつ説得力があるか
 - D) 質疑応答 質問に対し、的確な受け答えができているか

10. 表彰

発表会に出場した個人等の中から次の表彰を授与する。

(1) 優秀賞

各部門から1名(・グループ)を審査員の審査により決定する。

(2) 市民特別賞

全部門から1名(・グループ)を来場者(市民)の投票により決定する。

11. その他

- ▶ 書類審査を通過し、発表会で発表する個人等には今後の活動で必要となる参考文献等を購入できるように図書カード3,000円分を贈呈する。
- ▶ 優秀賞には追加で図書カード5,000円分、市民特別賞には4,000円分を贈呈する。
- ▶ 書類審査を通過しなかった応募実践に対しては、事務局からのフィードバックを 付けて通知する。
- ▶ 応募があった実践の内容や発表会の内容は報道や記事等で公表する場合がある。
- ▶ その他不明な点等がある場合は次の問い合わせ先に連絡する。

12. 問い合わせ

担 当 塩尻市教育委員会事務局 こども教育部 学校教育課 教育企画係

住 所 〒399-0738 長野県塩尻市大門七番町4番3号

電話番号 0263-52-0280 (内線 3112)