

# 令和4年度 事業報告

(令和4年4月1日～令和5年3月31日)

公益財団法人齋藤憲三・山崎貞一顕彰会

実施事項	時期・場所	内容																																																							
〔公益目的事業〕																																																									
1. 【公1】研究助成及び表彰顕彰事業																																																									
1-1(1) 研究助成募集と助成金の交付	(募集) R4年4月4日(月)～ 5月10日(火)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・秋田県内理科教育の振興を図るため、小・中・高・特別支援学校のグループ研究並びに教員の個人研究に対して、令和4年度研究助成の募集要項を4月4日県教育庁を訪問し、義務教育課450部、高校教育課50部、特別支援教育課20部の520部持参し、県内各校への配布を依頼した。</li> <li>・他に市立・私立小中高等学校には27部、県内教育委員会及び教育事務所他29部を含め合計577部を配布した。</li> <li>・また、4月1日には募集要項をホームページに掲載した。</li> </ul>																																																							
	(研究助成選考委員会) R4年5月23日(月) 於: ANAクラウンプラザホテル秋田	<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和4年度募集した結果、46件(前年比3件減)応募があり、グループ研究は30校40件(前年比3件減)、個人研究では6件(前年比増減ナシ)の応募があった。</li> <li>・選考委員会で審査を行い、グループ研究で38件、個人研究は6件、合計44件(前年比5件減)を選考した。</li> <li>・内訳は ( )内は前年対比 <ul style="list-style-type: none"> <li>小学校 : 応募6件(増減ナシ)→助成6件(増減ナシ)</li> <li>中学校 : 応募16件(1件減)→助成15件(2件減)</li> <li>高等学校 : 応募18件(2件減)→助成17件(3件減)</li> <li>個人 : 応募6件(増減ナシ)→助成6件(増減ナシ)</li> <li>合計 : 応募46件(3件減)→助成44件(5件減)</li> </ul> </li> <li>・研究助成対象に複数選考された学校は8校(旭南小、本荘南中、大曲中、大館鳳鳴高、能代高、秋田高、秋田中央高、秋田南高)</li> </ul>																																																							
	(研究助成認定証交付式) R4年6月16日(火) 於: ホテルメトロポリタン秋田	<ul style="list-style-type: none"> <li>・選考委員会の審査・選考案に基づき、上記44件について理事会で決議し、研究助成認定証交付式のみを3年振りに開催し、認定証と研究助成金を44件に対し441万円(前年比65万円減)を、授与した。</li> </ul> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>小学校</td> <td>5件</td> <td>X @</td> <td>5万円</td> <td>25万円</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1件</td> <td>X @</td> <td>3万円</td> <td>3万円</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>6件</td> <td></td> <td></td> <td>28万円</td> </tr> <tr> <td>中学校</td> <td>14件</td> <td>X @</td> <td>10万円</td> <td>140万円</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1件</td> <td>X @</td> <td>4万円</td> <td>4万円</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>15件</td> <td></td> <td></td> <td>144万円</td> </tr> <tr> <td>高等学校</td> <td>17件</td> <td>X @</td> <td>13万円</td> <td>221万円</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>17件</td> <td></td> <td></td> <td>221万円</td> </tr> <tr> <td>個人</td> <td>6件</td> <td>X @</td> <td>8万円</td> <td>48万円</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>6件</td> <td></td> <td></td> <td>48万円</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>44件</td> <td></td> <td></td> <td>441万円</td> </tr> </table>	小学校	5件	X @	5万円	25万円		1件	X @	3万円	3万円	小計	6件			28万円	中学校	14件	X @	10万円	140万円		1件	X @	4万円	4万円	小計	15件			144万円	高等学校	17件	X @	13万円	221万円	小計	17件			221万円	個人	6件	X @	8万円	48万円	小計	6件			48万円	合計	44件			441万円
小学校	5件	X @	5万円	25万円																																																					
	1件	X @	3万円	3万円																																																					
小計	6件			28万円																																																					
中学校	14件	X @	10万円	140万円																																																					
	1件	X @	4万円	4万円																																																					
小計	15件			144万円																																																					
高等学校	17件	X @	13万円	221万円																																																					
小計	17件			221万円																																																					
個人	6件	X @	8万円	48万円																																																					
小計	6件			48万円																																																					
合計	44件			441万円																																																					
1-1(2) 研究助成校の現地巡回指導	R4年9月1日 ～ 9日:4日間予定 * 中止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究助成校の研究活動が有効に機能するよう、巡回指導を行う予定でしたが、新型コロナウイルスの影響から中止しました。</li> </ul>																																																							

実施事項	時期・場所	内 容																																	
1-(3) 令和4年度齋藤憲三・山崎貞一奨励賞の贈呈	(審査選考) 奨励賞選考委員会 R5年2月14日(火) 於:ホテルメトロポリタン秋田	・令和4年度に助成したグループ研究30校38件について提出された研究報告書の中から、優秀校に与える齋藤憲三・山崎貞一奨励賞の選考委員会を開催し、審査の結果、優秀校に13校14件を選考した。																																	
	(齋藤憲三・山崎貞一奨励賞授賞式) R5年3月16日(木) 於:ホテルメトロポリタン秋田	・選考委員会の審査・選考結果に基づき、理事会で決議し13校14件の受賞校に、表彰状と奨励金及び記念楯を4年ぶりに開催した奨励賞授与式にて授与した。 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">賞名</th> <th rowspan="2">授賞件数</th> <th colspan="3">授賞内訳</th> <th rowspan="2">奨励金</th> </tr> <tr> <th>小学校</th> <th>中学校</th> <th>高校</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金賞</td> <td>3件</td> <td>1件</td> <td>1件</td> <td>1件</td> <td>35万円</td> </tr> <tr> <td>銀賞</td> <td>4件</td> <td>0件</td> <td>2件</td> <td>2件</td> <td>40万円</td> </tr> <tr> <td>銅賞</td> <td>7件</td> <td>2件</td> <td>2件</td> <td>3件</td> <td>40万円</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>14件</td> <td>3件</td> <td>5件</td> <td>6件</td> <td>115万円</td> </tr> </tbody> </table>	賞名	授賞件数	授賞内訳			奨励金	小学校	中学校	高校	金賞	3件	1件	1件	1件	35万円	銀賞	4件	0件	2件	2件	40万円	銅賞	7件	2件	2件	3件	40万円	合計	14件	3件	5件	6件	115万円
賞名	授賞件数	授賞内訳			奨励金																														
		小学校	中学校	高校																															
金賞	3件	1件	1件	1件	35万円																														
銀賞	4件	0件	2件	2件	40万円																														
銅賞	7件	2件	2件	3件	40万円																														
合計	14件	3件	5件	6件	115万円																														
2. 【公2】公的団体等による体験教室、実験講座等への助成	体験教室、実験講座等への助成  (募集) R4年4月4日(月)～ 5月10日(火)  (選考委員会) R4年5月23日(月) 於:ANAクラウンプラザホテル秋田	・秋田県内の公的団体等による体験教室、実験講座等の不特定多数の児童・生徒の「科学する心」を育成し、科学教育振興に寄与することを目的に開催費用等として助成している。 ・募集は、ホームページに「募集要項」を掲載して公募した結果、8団体より163.8万円の助成応募があった。これを選考委員会で審査選考を行い理事会で決議し、8団体に148.8万円の助成を行った。 【助成した団体名と助成金実績額】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>団体名</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 秋田県教育研究会理科部会(理科研究発表大会)</td> <td>48.6万円</td> </tr> <tr> <td>2. TDK歴史みらい館</td> <td>10.6万円</td> </tr> <tr> <td>3. 博士教員教育研究会(秋田サイエンスカンファレンス2022)</td> <td>20万円</td> </tr> <tr> <td>4. WRO秋田県中央地区予選会実行委員会</td> <td>20万円</td> </tr> <tr> <td>5. 秋田県顕彰事業実行委員会(秋田県発明展)</td> <td>8.8万円</td> </tr> <tr> <td>6. NPO法人あきた理科史料室</td> <td>9万円</td> </tr> <tr> <td>7. ふれあい教室サイエンスクラブ</td> <td>10万円</td> </tr> <tr> <td>8. NPO法人ソーシャレック</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ドローンレースチャンピオンシップ実行委員会</td> <td>10万円</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>137万円</td> </tr> </tbody> </table>	団体名	金額	1. 秋田県教育研究会理科部会(理科研究発表大会)	48.6万円	2. TDK歴史みらい館	10.6万円	3. 博士教員教育研究会(秋田サイエンスカンファレンス2022)	20万円	4. WRO秋田県中央地区予選会実行委員会	20万円	5. 秋田県顕彰事業実行委員会(秋田県発明展)	8.8万円	6. NPO法人あきた理科史料室	9万円	7. ふれあい教室サイエンスクラブ	10万円	8. NPO法人ソーシャレック		ドローンレースチャンピオンシップ実行委員会	10万円	合計	137万円											
団体名	金額																																		
1. 秋田県教育研究会理科部会(理科研究発表大会)	48.6万円																																		
2. TDK歴史みらい館	10.6万円																																		
3. 博士教員教育研究会(秋田サイエンスカンファレンス2022)	20万円																																		
4. WRO秋田県中央地区予選会実行委員会	20万円																																		
5. 秋田県顕彰事業実行委員会(秋田県発明展)	8.8万円																																		
6. NPO法人あきた理科史料室	9万円																																		
7. ふれあい教室サイエンスクラブ	10万円																																		
8. NPO法人ソーシャレック																																			
ドローンレースチャンピオンシップ実行委員会	10万円																																		
合計	137万円																																		
2-(1) 全県児童生徒理科研究発表大会への助成	R4年11月26日 於:秋田大学	・秋田県教育研究会理科部会主催の第57回秋田県理科研究発表大会は、コロナウイルスの影響で小・中学校はビデオ審査。高等学校の部は対面開催で22題の発表となり、小・中・高合わせ85題270名が参加し行われた。 ・齋藤憲三・山崎貞一賞として50テーマに図書券を進呈した。																																	
2-(2) TDK歴史みらい館「エレクトロクス体験教室」への助成	夏季体験教室 R4年7月26日～8月6日 冬季体験教室 R4年12月28日～R5年1月11日 於:TDKゲストハウス	・夏季体験教室は、にかほ教室8回を開催した。 参加児童生徒数は113名で「メロディー時計を作って時間について考えよう!」を製作体験した。 ・冬季体験教室は、にかほ教室7回で参加生徒数は91名で「防災ラジオを作ってエネルギーについて考えよう!」を製作体験した。																																	

実施事項	時期・場所	内容																				
2- (3) 博士教員教育研究会への助成	<p>未来の博士養成講座 ・オンライン開催 R4年8月～12月 5回開催計画</p> <p>サイエンス・リサーチ・カンファレンス R5年2月26日 口頭発表と参加生徒の交流</p>	<p>・新型コロナウイルス感染症の影響でオンデマンド形式で実施することとしたが、申込みが無かったことで見送ることとした。 博士号教員研究アドバイスでは、昨年同様県立農業博物館がイベント中止の為、ポスター展示を行った。また、科学の甲子園代表チーム強化支援については、秋田高校が代表チームになり、学校へ出向き特別授業を実施し知識強化を図った。</p> <p>・博士教員教育研究会の企画主催で子どもたちの理科離れを防ぎ、議論を通じて研究を深めたり、考える力を養ってもらうことを目的に、サイエンス・リサーチ・カンファレンスとして開催。 県内の4高校から生徒35名と教員がインターネットを使用し学校及び自宅からの口頭発表及びポスター発表を行った。</p>																				
2- (4) WRO秋田県中央地区予選会実行委員会への助成	<p>シニア部門 R4年7月30日～31日 於:仁賀保公民館</p> <p>エレメンタリー・ジュニア部門 R4年8月2日～5日 於:仁賀保中学校</p>	<p>・WRO秋田県中央地区大会実行委員会主催のWRO Japan中央地区大会は、にかほ市、由利本荘市の小学校5チーム、中学校5チーム、高校生(混成)1チームがロボット教室を経て開催した。その結果、エレメンタリー部門は平沢小学校が優勝、ジュニア部門は仁賀保中学校が優勝、シニア部門はチーム名インデックスが優勝し全国大会に出場した。結果、入賞ならず。 (平沢小学校が全国大会を辞退) *ロボット教室含め参加者は延べ345名となった。</p>																				
2- (5) 秋田県発明展への助成	<p>(展示) R4年10月29日(土) ～30日(日)</p> <p>(表彰式) R4年10月30日(日) 於:ポートタワー・セリオン</p>	<p>・秋田県発明協会主催第71回秋田県発明展は出品した82件(前年比10件増)の中から齋藤憲三・山崎貞一奨励賞に選考された小学校の下記優秀5作品に対し、表彰状と楯を贈呈した。</p> <table border="0"> <tr> <td>① 北秋田市立阿仁合小学校</td> <td>2年 左京 寛哉</td> </tr> <tr> <td>「ぜったい虫とりあみ」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>② にかほ市立金浦小学校</td> <td>4年 佐藤 心十葉</td> </tr> <tr> <td>「牛乳パックアコーディオン」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ 北秋田市立米内沢小学校</td> <td>5年 岸野 優樹</td> </tr> <tr> <td>「パックがタチマス2」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④ 横手市立大森小学校</td> <td>5年 伊藤 未来</td> </tr> <tr> <td>「レールじゃない!パズル式の組み立てられるミニチュアバス」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤ 大館市立上川沿小学校</td> <td>6年 石戸谷 澄佳</td> </tr> <tr> <td>「冷蔵庫から献立表」</td> <td></td> </tr> </table>	① 北秋田市立阿仁合小学校	2年 左京 寛哉	「ぜったい虫とりあみ」		② にかほ市立金浦小学校	4年 佐藤 心十葉	「牛乳パックアコーディオン」		③ 北秋田市立米内沢小学校	5年 岸野 優樹	「パックがタチマス2」		④ 横手市立大森小学校	5年 伊藤 未来	「レールじゃない!パズル式の組み立てられるミニチュアバス」		⑤ 大館市立上川沿小学校	6年 石戸谷 澄佳	「冷蔵庫から献立表」	
① 北秋田市立阿仁合小学校	2年 左京 寛哉																					
「ぜったい虫とりあみ」																						
② にかほ市立金浦小学校	4年 佐藤 心十葉																					
「牛乳パックアコーディオン」																						
③ 北秋田市立米内沢小学校	5年 岸野 優樹																					
「パックがタチマス2」																						
④ 横手市立大森小学校	5年 伊藤 未来																					
「レールじゃない!パズル式の組み立てられるミニチュアバス」																						
⑤ 大館市立上川沿小学校	6年 石戸谷 澄佳																					
「冷蔵庫から献立表」																						
2- (6) NPO法人あきた理科史料室への助成	<p>・大館地区高校への支援 ・講演会 ・子ども科学教室</p>	<p>・大館地区の高校生を対象に、通年化学実験の支援を行った。内容は、学校訪問課外指導(1回/週)とオンライン指導を行った。 支援校:大館鳳鳴高校化学部 ・科学講演会:市民対象で対面形式で開催。 演題:「カーボンニュートラルへの道筋と水素の果たす役割」 講演者:千代田化工建設(株) 中田 真一 博士 8月15日 於:大館鳳鳴高校 参加者:30名 ・子ども科学教室「わくわくサイエンス」を開催し、参加生徒とディスカッションを行った。 R4年7月28日 大館郷土博物館</p>																				

実施事項	時期・場所	内容
2-(7) ふれあい教室サイエンスクラブ	R4年10月～R5年1月 於:由利本荘市文化交流館 カダーレ	・本荘ふれあい教室に通級(不登校)している児童生徒(主として中学生)と理科研究を行うことで、子どもたちの科学する心を育むとともに、学ぶ楽しさ、仲間と触れ合う喜びを体験させる。 テーマ:「『IKASAMA』の科学」 参加者:9名(小学生3名、中学生6名)
2-(8) (一社)みらいキャリア研究所ドローンレースチャンピオンシップ実行委員会	R4年10月1日 於:湯沢市役所	・第4回ドローンレースチャンピオンシップ in Yuzawa ドローン教室と競技会を開催 ベーシック部門・ミドル部門・エキスパート部門に小・中・高・一般34名が参加し操縦、技術を競った。
〔その他事業〕		
1. 【他】齋藤憲三・山崎貞一先生を偲ぶ会、図書等の無償頒布による顕彰		
1-(1) 偲ぶ会(法要)の開催	R4年10月21日(金) 於:ホテルエクセルキクスイ	・法要は新型コロナウイルス感染防止から、縮小し開催。 役員(理事・監事・評議員)のみでの開催。  ・講演会・懇親会は中止
1-(2)「齋藤憲三ものがたり」他書籍等贈呈による啓蒙	R4年4月～R5年3月	・フェライト子ども科学館・白瀬南極探検記念館への来館者及びTDK歴史みらい館、顕彰会へ電話等での希望者に贈呈し啓蒙を図る。  □ナシ
〔役員会・監事会〕		
1. 理事会並びに定時評議員会の開催		
1-(1) 理事会(第一回目)の開催	R4年6月2日(木) 於:TDKゲストハウス	・令和4年度理事会(第一回目)を下記の通り開催し、原案通り承認可決した。また、報告事項について報告された。 〔議案〕 第1号. 令和3年度事業報告について 第2号. 令和3年度財務諸表及び収支決算について 監査報告 第3号. 選考委員改選について 第4号. 令和4年度研究助成について 第5号. 事務局次長退任に伴う退職金支給について 〔報告事項〕(職務執行状況) 報告1. 理事辞任に伴う選任登記について 報告2. 事務局次長雇用について
1-(2) 定時評議員会の開催	R4年6月21日(火) 於:TDKゲストハウス	・令和4年度定時評議員会を下記の通り開催し、決議事項は原案通り承認可決した。また、報告事項について報告された。 〔報告事項〕 報告1. 令和3年度監事監査報告について 報告2. 令和3年度事業報告について 報告3. 令和4年度研究助成について 報告4. 選考委員改選について 報告5. 事務局次長退任に伴う退職金支給について 報告6. 事務局次長雇用について 報告7. 理事辞任に伴う選任登記について 〔決議事項〕 第1号議案 令和3年度財務諸表及び収支決算について

実施事項	時期・場所	内容
1-(3) 理事会(第二回目)の開催	R4年10月21日(金) 於:ホテルエクセルキクスイ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和4年度理事会(第二回目)を下記の通り開催し、決議事項は原案通り承認可決した。また、報告事項について報告された。</li> <li>[決議事項]</li> <li>第1号議案 臨時評議員会の開催について</li> <li>[報告事項](職務執行状況)</li> <li>報告1. 公益目的事業について</li> <li>報告2. その他事業について</li> <li>報告3. 決算等に関わる業務報告について</li> <li>報告4. 基本財産債券の購入について</li> </ul>
1-(4) 理事会(第三回目)の開催	R5年3月7日(火) 於:TDKゲストハウス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和4年度理事会(第三回目)を下記の通り開催し、決議事項は原案通り承認可決した。また、報告事項について報告された。</li> <li>[決議事項]</li> <li>第1号議案 令和4年度齋藤憲三・山崎貞一奨励賞(案)について</li> <li>第2号議案 令和5年度事業計画(案)について</li> <li>第3号議案 令和5年度収支予算(案)について</li> <li>第4号議案 定時評議員会の開催について</li> <li>[報告事項](職務執行状況)</li> <li>報告1. 公益目的事業について</li> <li>報告2. 後援名義の許可について</li> <li>報告3. 債券購について</li> </ul>
1-(5) 臨時評議員会の開催	R5年3月23日(木) 於:TDKゲストハウス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和4年度臨時評議員会を下記の通り開催し、決議事項は原案通り承認可決した。また、報告事項について報告された。</li> <li>[決議事項]</li> <li>第1号議案 令和5年度事業計画(案)について</li> <li>第2号議案 令和5年度収支予算(案)について</li> <li>第3号議案 理事辞任に伴う選任について</li> <li>[報告事項](職務執行状況)</li> <li>報告1. 令和4年度齋藤憲三・山崎貞一奨励賞について</li> <li>報告2. 【公2】公的団体等による体験教室等への助成金交付実績報告について</li> <li>報告3. 定時評議員会について</li> <li>報告4. 後援名義の許可について</li> <li>報告5. 債券購入について</li> </ul>
1-(6) 監事による監査	R4年5月17日(木) 於:TDKゲストハウス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当公益財団法人の監事佐藤好文、富田和男両氏による令和3年度監査を下記内容で実施した。</li> <li>1. 令和3年度事業報告の内容及び理事の職務執行状況</li> <li>2. 令和3年度財産及び損益の状況</li> <li>3. 令和3年度収支の状況</li> </ul>