

令和元年度(平成31年度)事業報告

(平成31年4月1日～令和2年3月31日)

実施事項	時期・場所	内 容																																																											
[公益目的事業] 1[公1] 表彰・顕彰 及び奨励助 成事業 (1) 奨励助成事業	(募集) 令和1年5月1日～ 5月27日	<ul style="list-style-type: none"> 静岡県内の小学校、中学校、高等学校及び特別支援学校における自然科学の教育及び研究の振興を図るため、令和元年度研究助成事業の公募形式による募集を行った。 助成が決定した研究は、その成果を山崎賞に応募する。 募集要項及びポスターを各1,200部各学校・図書館・科学館等に配布するとともに、ホームページに掲載した。 																																																											
	(選考委員会) 選考委員会 令和1年6月2日 於：静岡県職員会館	<ul style="list-style-type: none"> 令和元年度助成事業選考委員会を開催し、応募件数75件(児童・生徒68件、学校4件、教員3件)について、選考を行った。 応募件数は前年度より8件増加し、小学生から2年ぶりに3件の応募があった。 選考の結果、次の通り決定した。 <p style="text-align: right;">(単位:件、万円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">校種</th> <th colspan="3">小・中学校</th> <th colspan="3">高等学校</th> <th colspan="3">合 計</th> </tr> <tr> <th>応募</th> <th>助成</th> <th>金額</th> <th>応募</th> <th>助成</th> <th>金額</th> <th>応募</th> <th>助成</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>児童・生徒</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>25.5</td> <td>54</td> <td>23</td> <td>202.4</td> <td>68</td> <td>35</td> <td>227.9</td> </tr> <tr> <td>学校</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>30</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>35</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>37.5</td> <td>59</td> <td>27</td> <td>267.4</td> <td>75</td> <td>41</td> <td>304.9</td> </tr> </tbody> </table>	校種	小・中学校			高等学校			合 計			応募	助成	金額	応募	助成	金額	応募	助成	金額	児童・生徒	14	12	25.5	54	23	202.4	68	35	227.9	学校	2	2	12	2	2	30	4	4	42	教員	0	0	0	3	2	35	3	2	35	合計	16	14	37.5	59	27	267.4	75	41	304.9
	校種	小・中学校			高等学校			合 計																																																					
		応募	助成	金額	応募	助成	金額	応募	助成	金額																																																			
児童・生徒	14	12	25.5	54	23	202.4	68	35	227.9																																																				
学校	2	2	12	2	2	30	4	4	42																																																				
教員	0	0	0	3	2	35	3	2	35																																																				
合計	16	14	37.5	59	27	267.4	75	41	304.9																																																				
(研究助成金伝達式) 令和1年6月23日 於：静岡県職員会館	<ul style="list-style-type: none"> 令和元年度研究助成金伝達式を開催し、児童・生徒35件、学校4件、教員2件、合計41件に研究助成金 304.9万円を交付した。 助成を受けた研究は、山崎賞への応募を通してその成果を報告することになっており、上記41件のうち17件の研究(児童・生徒14件、学校2件、教員1件)が山崎賞を受賞した。 このほか、学生科学賞に3件、鈴木賞に1件の研究が入賞している。 																																																												
(2) 表彰・顕彰事業	(募集) 令和1年12月2日～ 令和2年1月10日	<ul style="list-style-type: none"> 静岡県内の小学校、中学校、高等学校及び特別支援学校における自然科学の教育及び研究の振興を図るため、令和元年度表彰・顕彰事業の公募形式による募集を行った。 募集要項及びポスターを各1,200部各学校・図書館・科学館等に配布するとともに、ホームページに掲載した。 																																																											

実施事項	時期・場所	内 容																																																											
(2) 表彰・顕彰事業	(選考委員会) 第1回選考委員会 令和2年1月18日 於：静岡県職員会館	<ul style="list-style-type: none"> 令和元年度表彰・顕彰事業(山崎賞)選考委員会を開催し、応募件数190件(児童・生徒182件、学校4件、教員4件)について選考を行った。 総数は昨年度から23件増加した。児童生徒は全てで増加したが教員は半減した。 選考の結果、次の通り決定した。 																																																											
	第2回選考委員会 令和2年1月25日 於：静岡県職員会館	<p style="text-align: right;">(単位:件、万円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>校種</th> <th colspan="3">小・中学校</th> <th colspan="3">高等学校</th> <th colspan="3">合 計</th> </tr> <tr> <th>件数等</th> <th>応募</th> <th>授賞</th> <th>金額</th> <th>応募</th> <th>授賞</th> <th>金額</th> <th>応募</th> <th>授賞</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>児童・生徒</td> <td>87</td> <td>32</td> <td>64</td> <td>95</td> <td>33</td> <td>182</td> <td>182</td> <td>65</td> <td>246</td> </tr> <tr> <td>学校</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>15</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>90</td> <td>33</td> <td>74</td> <td>100</td> <td>36</td> <td>207</td> <td>190</td> <td>69</td> <td>281</td> </tr> </tbody> </table>	校種	小・中学校			高等学校			合 計			件数等	応募	授賞	金額	応募	授賞	金額	応募	授賞	金額	児童・生徒	87	32	64	95	33	182	182	65	246	学校	2	1	10	2	1	10	4	2	20	教員	1	0	0	3	2	15	4	2	15	合計	90	33	74	100	36	207	190	69
校種	小・中学校			高等学校			合 計																																																						
件数等	応募	授賞	金額	応募	授賞	金額	応募	授賞	金額																																																				
児童・生徒	87	32	64	95	33	182	182	65	246																																																				
学校	2	1	10	2	1	10	4	2	20																																																				
教員	1	0	0	3	2	15	4	2	15																																																				
合計	90	33	74	100	36	207	190	69	281																																																				
	(山崎賞授賞式) 令和2年2月16日 於：静岡県職員会館	<ul style="list-style-type: none"> 令和元年度山崎賞授賞式を開催し、児童・生徒65件、学校2件、教員2件、合計69件に褒賞金281万円を授与した。昨年度と比較すると、児童・生徒の部、学校の部は同数、教員の部は昨年より1件減少した、金額も40万円減少した。 																																																											
2[公2] 研修会・講演会・科学教室・講師派遣事業 (1) 研修会・講演会	<p>1 令和1年6月1日 於：静岡大学附属静岡中学校</p> <p>2 令和1年8月19日 於：静岡市教育センター</p> <p>3 令和1年9月8日 於：焼津市焼津天文科学館</p> <p>4 令和1年12月26日 於：静岡市教育センター</p>	<ul style="list-style-type: none"> 団体: SCIENTIA (スキエンティア) 内容: 第2回「SCIENTIA」授業づくり・実験講座 参加者: 教員15人 その他9人 団体: 静岡サイエンスミュージアム 内容: 科学的深い学び(自由研究)指導者育成プロジェクト 参加者: 教員18人 その他1人 団体: ディスカバリーパーク焼津天文科学館 内容: 子ども宇宙教室 2019 参加者: 330人 団体: 静岡サイエンスミュージアム 内容: 科学的深い学び(自由研究)指導者育成プロジェクト 参加者: 教員21人 その他2人 																																																											

実施事項	時期・場所	内 容
(2) 科学教室	令和1年8月3日 於: 静岡県立 三島北高等学校	<ul style="list-style-type: none"> 内容: 手作り電磁石で、プラスチックカップを回せ!! 講師: 鈴木 敏博 (沼津東高等学校教諭) 内容: 人の目と脳の不思議を体験し、調べてみよう!! 講師: 小林設郎(富士宮東高等学校教諭) 参加者: 35人
	令和1年8月4日 於: ディスカバリー パーク焼津	<ul style="list-style-type: none"> 内容: 「駿河湾とシラス」チリメンモンスターを探せ 講師: 静岡県水産技術研究所 職員 内容: 「富士山の科学」空気と火山灰 講師: 横山喜代次(元高等学校教諭) 大石尚夫 (元高等学校校長) 参加者: 17人
	令和1年8月9日 於: 静岡県立 榛原高等学校	<ul style="list-style-type: none"> 内容: 「繊維と染色の科学」とミニ実験 講師: 村松岳詩(県立榛原高等学校教諭)、他 内容: 「風力発電に関するSTEM学習」 講師: 熊野善介(静岡大学教育学部教授)、他 参加者: 24人
	令和1年10月13日 於: 浜松科学館	<ul style="list-style-type: none"> 内容: 「戻り車」を作って遊ぼう 講師: 志村洋介(静岡大学大学院助教) 内容: 三色に光る万華鏡の工作 講師: 杉田篤史(静岡大学工学部准教授) 参加者: 15人
(3) 講師派遣事業	1 令和1年6月5日 於: 静岡県立 清水特別支援学校	<ul style="list-style-type: none"> 内容: つくってあそぼう(科学館) 講師: 増田俊彦(当振興会評議員) 参加者: 18人
	2 令和1年7月8日 於: 磐田市立 豊田南小学校	<ul style="list-style-type: none"> 内容: 理科特別授業(モーターを作ってみよう) 講師: 岡井政彦(日本技術士会静岡県支部) 参加者: 28人(その他教員3人)
	3 令和1年7月9日 於: 浜松市立 曳馬小学校	<ul style="list-style-type: none"> 内容: 理科特別授業(地震のしくみと津波のしくみ他) 講師: 馬淵大幾(日本技術士会静岡県支部) 参加者: 26人(その他教員5人)
	4 令和1年7月29日 於: 浜松学芸中学校 ・高等学校	<ul style="list-style-type: none"> 内容: 科学教室(鉱物絹雲母を用いたファンデーション作り体験) 講師: 福田美幸(東栄町役場 地域支援課) 参加者: 高校生9人

実施事項	時期・場所	内 容
5	令和1年8月24日 於：静岡市 NPO法人よしよし	・ 内容：よしよし科学実験教室(風船ロケットを作ってみよう) 講師：山根真智子(静岡サイエンスコミュニケーター) ・ 参加者：小学生10人(その他園児等7人)
6	令和1年9月3日 於：下田市立 朝日小学校	・ 内容：理科特別授業(太陽系と地球、月との関係、月の満ち欠け等) 講師：吉田建彦(日本技術士会静岡県支部) ・ 参加者：9人
7	令和1年9月10日 於：富士市立 富士第二小学校	・ 内容：理科特別授業(二酸化炭素、ドライアイスを使った実験で化学を楽しもう) 講師：北本達治(日本技術士会静岡県支部) ・ 参加者：17人(ネイチャー・サイエンスクラブ)
8	令和1年9月11日 於：静岡市立 長田北小学校	・ 内容：理科特別授業(太陽系と地球、月との関係、月の満ち欠け等) 講師：吉田建彦(日本技術士会静岡県支部) ・ 参加者：79人(3クラス)
9	令和1年9月13日 於：島田市立 第三小学校	・ 内容：理科特別授業(地球環境問題と動植物の不思議) 講師：小川 洋(日本技術士会中部本部) ・ 参加者：45人(その他教員3人)
10	令和1年9月24日 於：袋井市立 高南小学校	・ 内容：理科特別授業(太陽系と地球、月との関係、月の満ち欠け等) 講師：吉田建彦(日本技術士会静岡県支部) ・ 参加者：80人(3クラス)
11	令和1年10月15日 於：静岡市立 服織小学校	・ 内容：科学教室(二酸化炭素、ドライアイスを使った実験で化学を楽しもう) 講師：北本達治(日本技術士会静岡県支部) ・ 参加者：25人(科学実験クラブ)
12	令和1年12月1日 於：島田市大津 農村環境改善センター	・ 内容：こども科学教室(磁石を使って実験しよう) 講師：大石尚夫(元高等学校校長) ・ 参加者：7人
13	令和2年1月18日 於：島田市立 金谷公民館	・ 内容：こども科学教室(色の不思議を科学しよう) 講師：中山隆雄(元東海大学教授) ・ 参加者：17人

実施事項	時期・場所	内 容
[役員会・監事監査] 1 評議員会 (1) 定時評議員会	令和1年6月1日 於：静岡県職員会館	<ul style="list-style-type: none"> ・ 令和元年度定時評議員会(第18回)を開催し、原案通り承認可決 [報告事項] <ol style="list-style-type: none"> 1 平成30年度監査報告 2 平成30年度事業報告 3 平成31年度(令和元年度) 事業執行状況報告 4 平成31年度(令和元年度) 山崎賞及び研究助成選考委員報告 [議決事項] <ol style="list-style-type: none"> 第1号 平成30年度決算の承認について 第2号 理事8名の選任について 第3号 監事2名の選任について 第4号 顧問3名の選任について 第5号 定款の一部変更について (特別決議)
(2) 臨時評議員会	令和2年3月8日 於：静岡県職員会館	<ul style="list-style-type: none"> ・ 令和元年度臨時評議員会(第19回)を書面決議にて実施し、承認可決(全評議員と監事の同意) [報告事項] <ol style="list-style-type: none"> 1 平成31年度(令和元年度)事業執行状況報告 2 任期満了に伴う評議員の選任手順、日程等について 3 評議員選定委員会の開催について 4 評議員選定委員会細則の一部変更について 5 令和元年12月11日に実施した静岡県立入検査の結果について [議決事項] <ol style="list-style-type: none"> 第1号 令和2年度事業計画について 第2号 令和2年度予算について 第3号 「定款」の一部変更について
2 理事会 (1) 理事会	令和1年5月11日 於：静岡県職員会館	<ul style="list-style-type: none"> ・ 令和元年度理事会(第21回)を開催し、原案通り承認可決 [報告事項] <ol style="list-style-type: none"> 1 平成30年度監査報告 2 平成31年度(令和元年度) 事業執行状況報告 [議決事項] <ol style="list-style-type: none"> 第1号 平成30年度 事業報告の承認について 第2号 平成30年度 収支決算の承認について 第3号 平成31年度(令和元年度) 定時評議員会の開催について 第4号 定款の一部変更について 第5号 平成31年度(令和元年度)山崎賞等選考委員について

実施事項	時期・場所	内 容
(1) 理事会	令和1年5月20日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 令和元年度理事会を書面決議にて開催し、承認可決(全理事と監事の同意) <p>[議決事項]</p> <p>「平成31年度(令和元年度)公益財団法人山崎自然科学教育振興会定時評議員会の開催について」</p> <p>(2) 議決事項に「第3号議案 公益財団法人山崎自然科学教育振興会監事2名の選任について」を追加し、当初の第3号議案と第4号議案を1号ずつ繰り下げ、第4号議案、第5号議案とする。</p>
	令和1年6月1日 於：静岡県職員会館	<ul style="list-style-type: none"> ・ 令和元年度理事会(第22回)を開催し、原案通り承認可決 <p>[議決事項]</p> <p>第1号 代表理事の選定について</p> <p>第2号 業務執行理事の選定について</p>
	令和1年11月30日 於：静岡県職員会館	<ul style="list-style-type: none"> ・ 令和元年度理事会(第23回)を開催し、原案通り承認可決 <p>[報告事項]</p> <p>1 令和元年度事業執行状況報告</p> <p>2 任期満了に伴う評議員の選任手順、日程等について</p> <p>[議決事項]</p> <p>第1号 評議員選定委員会細則の一部変更について</p> <p>第2号 評議員選定委員(外部委員)の任期の変更について</p> <p>第3号 評議員選定委員(事務局)の選定について</p>
	令和2年2月22日 於：静岡県職員会館	<ul style="list-style-type: none"> ・ 令和元年度理事会(第24回)を開催し、原案通り承認可決 <p>[報告事項]</p> <p>1 平成31年度(令和元年度)事業執行状況報告</p> <p>2 令和元年12月11日実施の静岡県立入検査の結果について</p> <p>[議決事項]</p> <p>第1号 令和2年度 事業計画について</p> <p>第2号 令和2年度 予算について</p> <p>第3号 定款の一部変更について</p> <p>第4号 評議員選定委員会の外部委員2名の選任について</p> <p>第5号 評議員選定委員会の開催について</p> <p>第6号 評議員候補者の推薦について</p> <p>第7号 臨時評議員会の開催について</p>
	令和2年3月5日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 令和元年度理事会を書面決議にて開催し、承認可決(全理事と監事の同意) <p>[議決事項]</p> <p>第24回理事会(令和2年2月22日開催)で審議した、第7号議案「臨時評議員会の開催について」の件</p> <p>「1.日時」、「2.場所」を削除し、「1.決議及び報告の省略による議決」とし、「3.議題」を「2.議題」とする。</p>

実施事項	時期・場所	内 容
3 監事による 監査実施	平成31年4月27日 於：静岡県職員会館	・ 当公益法人の中澤俊和、鎌田英巳両監事による、平成30年度の監査を下記の内容で実施した。 1 平成30年度事業報告の監査 2 平成30年度決算報告の監査
4 立入検査の実施	令和1年12月11日 於：当振興会事務所	・ 監督官庁(静岡県)による検査が実施され、下記のとおり改善指導事項が指示された。(改善報告は不要) 1 役員欠格条項の就任時確認の徹底 2 啓発事業の決定過程への担当理事の関与(決裁)。 3 事業報告の主催事業と助成事業の記載確認。

事業報告附属明細書

1. 役員の兼務の状況の明細

令和2年3月31日 現在

職名	氏名	兼 務 先	兼務の内容	関係
理事	安倍 徹	学校法人 沼津学園	学園長	
理事	横 澤 幸 仁	常葉大学社会環境学部	非常勤講師	
理事	永 田 研	常葉大学教育学部	特任准教授	
理事	丹 沢 哲 郎	国立大学法人 静岡大学	理事(副学長)	
理事	渡 邊 聡	静岡教育出版社	代表取締役	

2. 利益相反取引の明細

該当ありません。