

# 令和4年度事業報告

山梨県内における研究や科学の発展に寄与することを目的として、研究発表、情報交換・提供など、科学に携わる人々の交流を促進し、研究を支援する活動を行うとともに、県民に対して、科学に関する知識の啓発を図った。

1 科学の振興に関する各種集会の開催	
(1) 公開講演会等の実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>○令和4年5月31日 ベルクラシック甲府にて、長野県立歴史館特別館長 笹本正治氏による特別講演、山梨大学水素・燃料電池ナノ材料研究センター特任教授 柿沼克良氏・桜美林大学リベラルアーツ学群准教授 大脇淳氏による山梨科学アカデミー奨励賞受賞講演を実施</li> <li>○令和4年11月22日 ベルクラシック甲府にて、山梨大学発生工学研究センター長 若山照彦氏による特別講演を実施</li> </ul>
(2) 会員相互の啓発のための交流会の実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>○令和4年11月22日 ベルクラシック甲府にて、情報交換会を開催</li> </ul>
(3) 科学関連行事への支援、協力	<ul style="list-style-type: none"> <li>○令和4年7月7日 「第10回科学の甲子園ジュニア山梨県大会」への後援及び協賛、山梨科学アカデミー会長賞の贈呈</li> <li>○令和4年9月17日 「第2回山梨県立科学館 大村賞」への後援</li> <li>○令和4年9月17日 「第25回科学工作展」への後援、山梨科学アカデミー会長賞の贈呈</li> <li>○令和4年10月 「令和4年度やまなし産学官連携研究交流事業」への後援</li> <li>○令和4年10月 「第9回国際燃料電池ワークショップ」への後援</li> <li>○令和4年11月6日 「令和4年度生徒の自然科学研究発表大会」への後援、山梨科学アカデミー会長賞の贈呈</li> <li>○令和4年11月12日 「ロボコンやまなし2022」への後援及び協賛、山梨科学アカデミー会長賞の贈呈</li> <li>○令和4年11月13日 「科学の甲子園山梨大会」への後援及び協賛、山梨科学アカデミー会長賞の贈呈</li> </ul>
2 科学に関する情報の提供	
(1) 会報の発行	○令和5年3月 会報第52号を発行
3 科学を担う人材の育成及び顕彰	
(1) 山梨科学アカデミー賞、奨励賞の顕彰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○第27回山梨科学アカデミー賞                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・該当者なし</li> </ul> </li> <li>○第27回山梨科学アカデミー奨励賞                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・山梨大学水素・燃料電池ナノ材料研究センター 特任教授 柿沼 克良 氏</li> <li>・桜美林大学 リベラルアーツ学群 准教授 大脇 淳 氏</li> </ul> </li> </ul>
(2) 山梨科学アカデミー児童・生徒科学賞の顕彰	○第20回山梨科学アカデミー児童・生徒科学賞 <ul style="list-style-type: none"> <li>・山梨県立韮崎高等学校 物理化学部 (高校部門)</li> <li>・山梨英和高等学校 自然科学部 (私立学校部門)</li> </ul>
(3) 山梨県大村智人材育成基金 若手研究者奨励事業補助対象者の選考	○山梨県大村智人材育成基金 若手研究者奨励事業の補助対象者を選考 <ul style="list-style-type: none"> <li>・自然科学分野 10名</li> </ul>
4 科学に関する知識の啓発	
(1) 県内各地で開催される講演会等への人材の派遣、斡旋	<ul style="list-style-type: none"> <li>○令和4年8月9日、山梨県教育委員会主催の「理科授業力アップ研修会」に講師を派遣 (山梨大学 名誉教授 兎東 保之 氏)</li> <li>○令和4年10月12日、山梨県教育委員会主催の「理科教員ステップアップ研修会」に講師を派遣 (山梨大学 教育学部 科学教育講座 准教授 杉山 雅俊 氏)</li> </ul>
(2) 青少年の科学する心の育成	<ul style="list-style-type: none"> <li>○令和4年9月～12月に県内29校 (小学校16、中学校9、高等学校4) において「未来の科学者訪問セミナー」を実施</li> <li>○令和4年10月に市川三郷町立市川中学校、令和4年12月に甲州市立松里中学校で「夢・ときめきサイエンスラボ」を実施</li> </ul>

※ 会員数 (令和5年3月31日現在) 正会員111名 賛助会員15社 特別会員2名 (山梨県教育長、県民生活部長) 名誉会員2名 (吉田 洋二 氏、貫井 英明 氏)

※ 総会・理事会・委員会開催経過

年 月 日	会議等の名称
R4. 4. 28	第1回理事会
R4. 5. 31	通常総会
R4. 6. 10	第1回若手研究者奨励事業選考委員会 (Web 会議)
R4. 6. 30	臨時理事会 (書面会議)
R4. 7. 8	第2回若手研究者奨励事業選考委員会 (Web 会議)
R4. 7. 21	第3回若手研究者奨励事業選考委員会 (前半) (Web 会議)
R4. 7. 26	第3回若手研究者奨励事業選考委員会 (後半) (Web 会議)
R4. 10. 6	第1回山梨科学アカデミー賞選考委員会
R4. 10. 14	第2回理事会
R4. 10. 28	臨時理事会 (書面開催)
R4. 11. 22	第3回理事会
R5. 2. 27	第2回山梨科学アカデミー賞選考委員会
R5. 3. 16	第4回理事会