

平成30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。

項 目	実 施 内 容
1 科学の振興に関する各種集会	
①公開講演会等の実施	○平成30年 5月28日 ベルクラシック甲府にて、MIHO MUSEUM館長・熊倉功天氏による特別講演、帝京大学文化財研究所客員教授・中山誠二氏による山梨科学アカデミー賞受賞講演、山梨大学大学院総合研究部教授・望月和樹氏、山梨大学工学部助教・兼本大輔氏による山梨科学アカデミー奨励賞受賞講演を実施（兼本氏は第20回受賞者） ○平成30年11月17日 山梨学院大学にて、京都大学名誉教授・今中忠行氏による特別講演、山梨県水産技術センター忍野支所主任研究員・三浦正之氏、山梨大学大学院総合研究部助教・植田郁生氏による山梨科学アカデミー奨励賞受賞講演を実施
②会員相互の啓発のための交流会の実施	○平成30年 5月28日 ベルクラシック甲府にて情報交換会を開催 ○平成30年11月17日 山梨学院大学にて情報交換会を開催
③科学関連行事への支援・協力	○平成30年 8月25日 「科学の甲子園ジュニア山梨大会」への後援、賛助 ○平成30年 9月24日 「第21回科学工作展」への後援、アカデミー会長賞を贈呈 ○平成30年10月17日 「平成30年度やまなし産学官連携研究交流事業」への後援 ○平成30年11月 4日 「平成30年度生徒の自然科学研究発表大会」への後援、最優秀発表にアカデミー会長賞を贈呈 ○平成30年11月17日 「ロボコンやまなし2018」への後援及び賛助、審査委員の派遣、アカデミー会長賞を贈呈 ○平成30年 11/12月 「科学の甲子園山梨大会」への後援、賛助 ○平成31年 1月26日 「サイエンスフェスタ2019」への後援、アドバイザーの派遣 ○スーパーサイエンスハイスクール運営指導委員会への委員の派遣 甲府南高校・韮崎高校

2 科学に関する情報提供	
①会報の発行	○会報第46号(平成30年7月)及び第47号(平成31年1月)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	○第23回山梨科学アカデミー賞 ・帝京大学文化財研究所客員教授 中山 誠二 氏 ○第23回山梨科学アカデミー奨励賞 ・山梨大学大学院総合研究部教授 望月 和樹 氏 ・山梨県水産技術センター忍野支所主任研究員 三浦 正之 氏 ・山梨大学大学院総合研究部助教 植田 郁生 氏
②山梨科学アカデミー児童・生徒科学賞の顕彰	○第16回山梨科学アカデミー児童・生徒科学賞 ・私立山梨学院中学校 ・山梨県立甲府南高等学校 物質化学部 ・私立山梨英和中学校・高等学校
③山梨県大村智人材育成基金 若手研究者奨励事業の選考	○平成30年度山梨県大村智人材育成基金若手研究者奨励事業対象者選考 ・自然科学分野 5名 ・人文・社会科学分野 4名

4 科学に関する知識の普及、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	○平成30年5月21日、7月25日山梨県教育委員会が実施した理科教員ステップアップ研修会に講師を派遣（山梨大学大学院総合研究部 工学部電気電子工学科准教授 關谷尚人氏、国立研究開発法人防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター長 上石 勲氏）
②青少年の科学する心の啓発、育成	○平成30年9月～平成31年1月 31校（小学校18、中学校10、高等学校3）で「未来の科学者訪問セミナー」を実施 ○平成30年10月19日に甲府市立南西中学校で、11月14日に笛吹市立一宮中学校で「夢・ときめきサイエンスラボ」を実施

※会員数（平成31年3月末見込） 正会員 127名 特別会員 2名(山梨県教育長、県民生活部長)
賛助会員 16社 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
H30. 5. 10	第1回理事会
H30. 5. 28	通常総会
H30. 6. 18	第1回若手研究者奨励事業選考委員会
H30. 7. 18	第2回若手研究者奨励事業選考委員会
H30. 7. 26	第3回若手研究者奨励事業選考委員会
H30. 10. 11	第1回山梨科学アカデミー賞選考委員会
H30. 10. 19	第2回理事会
H30. 11. 17	第3回理事会
H31. 3. 11	第2回山梨科学アカデミー賞選考委員会
H31. 3. 29	第4回理事会