# 8-2 理科教育への協力

## 8-2-1 スーパーサイエンスハイスクール

愛知県立岡崎高等学校が2002~2005年度にSSH指定校となったことを契機として、分子科学研究所は同校のSSH事業に協力してきた。2007年度には、再度、指定を受け、5年間にわたる第二次SSH事業がスタートしている。これまでは、スーパーサイエンス部の支援が主な活動であったが、2011年度に同校が「コアSSH」としての指定を受けたのに際して、他校も含む理科教員の研修をお願いしたいとの依頼が分子研に寄せられた。これに対応して、2012年2月4日にはNMRの原理と応用に関する研修会を実施し、県内から8名の高校教員が参加して午前・午後を費やして講義ならびに実習を受講した。2013年3月9日には、「分子を探る、放射光の科学」としてUVSORにおいて研修会を実施した(5校7名が参加)。2014年2月10日にはSSH進路オリエンテーション(2年生理系対象の講演会)の講師対応も行った。また、魚住グループ、山本グループによる「国際化学オリンピック」に参加された同校生徒さんに対する実験指導・支援(見事、銀メダルを受賞された)も行った。尚、山本グループは海陽中等教育学校の生徒さんの実験指導・支援も行った(見事、金メダルを受賞された)。岡崎高校への支援としてはその他に、イングリッシュコミュニケーション研修に対して当研究所の外国人博士研究員が講師として参加した。2024年度は片柳英樹助手より「機械仕掛けの世界の中のあなたの未来の自由について」と題した出前授業を実施した。岡崎高校は2018年度に4回目となるSSH指定を受け、新たに「SSHの日」を設定して生徒の成果発表を行うなど、新規の活動を展開していたが、2024年度より「SSHの日」から「探究活動発表会」に名称を変更した。ポスター発表や課題研究の計画書の指導など、引き続き分子科学研究所はこれに協力している。

## 8-2-2 理数科(旧コスモサイエンスコース)

分子科学研究所では、2008 年度に愛知県立岡崎北高等学校が国際的に活躍できる科学技術者の育成を目的に新たに設置した、コスモサイエンスコースへの協力を、岡崎市にある基礎生物学研究所、生理学研究所とともに開始した。一時期中断したが、2015 年より総合的学習の時間(研究者の講話)に講師を派遣している。同校は2020 年度より2022 年度まであいち STEM ハイスクール研究指定校となり、3 研究所で出前授業を実施した。コスモサイエンスコースは2024 年度より理数科に名称が変更されたが、引き続き自然科学研究機構連携講座として出前授業を実施している。

(中期計画第4期)

開催日	講師	テーマ
2022. 7. 8	奥村 久士 准教授	分子研授業〜授業の先に何があるのか〜病気に関わるタンパク質 をコンピュータシミュレーションで観察する
2022.12.12	長坂 将成 助 教	分子研授業〜授業の先に何があるのか〜軟X線で観る液体の化学
2023. 2.28	Adrian Urban 総研大学生	Science English
2023. 6.30	倉持 光 准教授	生物,物理,化学〜授業の先に何があるのか〜超短パルスレーザー 光で観る分子の世界
2024. 1.19	奥村慎太郎 助 教	生物,物理,化学〜授業の先に何があるのか〜研究職への進路と 有機光反応
2024. 2. 9	ZHAO, Pei 特任助教	Science English
2024. 7. 5	瀬川 泰知 准教授	分子研授業〜授業の先に何があるのか〜
2024. 7.11	ZHAO, Pei 特任助教	Science English

### 8-2-3 あいち科学技術教育推進協議会

SSH 研究指定校、愛知スーパーハイスクール研究校、さらに、SPP 実施校である愛知県下の 16 高校が、2009 年度に「あいち科学技術教育推進協議会」を立ち上げた。これは、文部科学省指定 SSH 中核拠点育成プログラムの一貫として、SSH で得た知識や組織力を活用し、全県的な取り組みとして理数教育の推進を目指したものである。当協議会は、毎年「科学三昧 in あいち」というイベントを開催している。当イベントには、県内の多数の高校から総数 300 名以上の参加者が集い、科学や技術についての先進的教育活動の紹介が行われる。第 16 回(2024 年 12 月 25 日)は岡崎コンファレンスセンターでのオンサイト開催となった。分子科学研究所からは佐藤宗太客員教授より VR-MD デモに関する有人のブース出展および生徒のポスター発表指導を行った。

今期(中期計画第4期)開催された「科学三昧 in あいち」は以下の通りである。

回	開催日	会 場	参加者数
14	2022.12.27	岡崎コンファレンスセンター	533
15	2023.12.27	岡崎コンファレンスセンター	767
16	2024.12.25	岡崎コンファレンスセンター	813

### 8-2-4 国研セミナー

このセミナーは、岡崎3機関と岡崎南ロータリークラブとの交流事業の一つとして行われているもので、岡崎市内の小・中学校の理科教員を対象として、岡崎3機関の研究教育職員が講師となって1985(昭和60)年12月から始まり、毎年行われている。

分子科学研究所が担当したものは以下の通りである。(中期計画第4期)

口	開催日	テーマ	講師
134	2024. 7.24	分子動力学シミュレーションでアルツハイマー病の原因物質に迫る	奥村 久士 准教授

## 8-2-5 小中学校での出前授業

岡崎市内の小中学校を対象に、物理・化学・生物・地学に関わる科学実験や観察を通して、科学への興味・関心を 高めることを目的に、岡崎市教育委員会や各小中学校が企画する理科教育に協力している。

分子科学研究所が今年度担当したものは以下の通りである。

開催日	テーマ	講 師	対象校	聴講生徒数
2024. 5.30	MIRAIオンラインセミナー「夢への挑戦」	Sylvain de Léséleuc 特任准教授	岡崎市小中学校 (オンライン)	約 4,700

## 8-2-6 職場体験学習

岡崎市内及び近隣の中学校及び高等学校の要請により、職職場体験学習として中・高生の受け入れに協力している。 2018年度より、研究グループによる受け入れを開始した。2024年度は7件13名を受け入れた。

受入中学校	体験受入施設・グループ等名
豊田市立若園中学校	計算科学研究センター
豊田市立益富中学校	UVSOR,広報,瀬川 G
岡崎市立矢作中学校	計算科学研究センター,広報
岡崎市立美川中学校	装置開発室
豊田市立豊南中学校	計算科学研究センター,広報,機器センター
名古屋市立平針中学校	UVSOR
岡崎市立岩津中学校	UVSOR

# 8-2-7 その他

#### (1) 岡崎市小中学校理科作品展

岡崎の3研究所は、岡崎市小中学校理科作品展に輪番(原則として3年に1回)でブース出展を行っている。2024年からは理科部の要望で、3研究所がブースを出展することとなり、岡崎中央総合公園で開催された作品展に出展した。

#### (2) 未来の科学者賞

岡崎3機関では、2009年度より理科教育並びに科学の将来の発展に資することを目的とし、豊かな発想や地道な努力の積重ねなど特色のある自由研究を行った児童又は生徒を褒賞するため、岡崎市小中学校理科作品展に出展された自由研究課題の中から、岡崎3機関の各研究所の研究者により構成される選考委員会により優秀者を選出し、未来の科学者賞を授与している。2024年度は、作品展前日に開催された選考会により、小学生6名、中学生4名の計10名の受賞を決定し、理科作品展会場でトロフィー及び記念賞品の贈呈による表彰を行った。

## (3) 地域連携「生徒作品表彰」

愛知教育大学附属岡崎中学校による写生会が毎年度、岡崎3機関において、「建物の配置や組み合わせの美しい自然科学研究機構を写生する」ことを目的として行われ、同校の生徒に対して岡崎3機関と触れる機会を提供している。この写生会は、2004年度の自然科学研究機構の創設以前より、毎年度受け入れている。この写生会をきっかけに、岡崎3機関を地域において身近な存在として感じてもらう機会として、2011年度から、同校の教育活動の一部である写生会における優秀者を岡崎3機関として表彰し、同校における生徒の教育の賛助となるよう、同校の協力の下、賞状等を贈呈している。2024年度は実施していない。

#### (4) イベント出展

下記イベントに出展し、理科教育への協力を行った。

開催日	イベント名	出展タイトル
2023. 8. 3	令和5年度こども霞が関見学デー	虹を使って、モノの性質を調べてみよう
2023.11.25	岡崎商工会議所主催 Okazaki Craft Fes	スライムを作ろう!
2024. 3. 9	とよた科学体験館ワークショップ	めざせ科学者! 実験と学会発表を体験しよう