

## 4-3 社会との交流

一般市民の方々に科学の面白さ・意義を伝えるとともに、科学コミュニティの健全な発展を促すような相互交流を醸成するための取り組みは、ますます重要性を増している。分子科学研究所では、このようなアウトリーチ活動の一環として、他機関との連携・共同により国内の広い範囲をカバーする事業、および、岡崎の地域性を重視した事業という2つのタイプを実施している。前者としては、自然科学研究機構シンポジウムならびに大学共同利用機関シンポジウムがあり、後者は分子科学フォーラム・岡崎市民大学講座等である。

### 4-3-1 自然科学研究機構シンポジウム

当シンポジウムは2006年より年2回のペースで実施され、下記のようにこれまでに計23回開催されている。

本シンポジウムに対する分子科学研究所の関与は次の通りである。第1回において、「21世紀はイメージング・サイエンスの時代」と銘打ったパネルディスカッション中で、岡本裕巳教授が「ナノの世界まで光で見えてしまう近接場光学」というタイトルで講演を行った。第2回目は、講演会全体の企画を分子科学研究所が中心となって行った（詳細は「分子研レポート2006」を参照）。第7回では、加藤晃一教授が自らの体験に基づいて「研究の醍醐味とは何か」を伝える講演を行った。第11回では、大峯巖所長が「水の揺らめきの世界；揺らぎと反応と生命」というタイトルで講演を行った。第14回は、再び講演会全体の企画を分子科学研究所が中心となって行った（詳細は「分子研レターズ68号」を参照）。第21回では、正岡重行准教授が「人工光合成への挑戦～植物に学ぶ分子デザイン～」というタイトルで講演を行った。

また、講演会の開催と併せて、展示コーナーを設けてビデオやパネルを用いた説明を行なっている。常設展示室に設置されている可搬式のグラフィックパネルや模型を適宜利用するなど、展示内容のさらなる充実に努めている。合わせて、十分な説明要員を確保するために研究者の積極的な参加も促している。

実施状況は以下の通り。

回	開催日	テーマ	会場
1	2006. 3.21	見えてきた！ 宇宙の謎。生命の謎。脳の謎。科学者が語る科学最前線	サンケイプラザ
2	2006. 9.24	爆発する光科学の世界—量子から生命体まで—	東京国際フォーラム
3	2007. 3.21	宇宙の核融合・地上の核融合	東京国際フォーラム
4	2007. 9.23	生命の生存戦略 われわれ地球生命ファミリーはいかにしてここにかくあるのか	東京国際フォーラム
5	2008. 3.20	解き明かされる脳の不思議	東京国際フォーラム
6	2008. 9.23	宇宙究極の謎	東京国際フォーラム
7	2009. 3.20	科学的発見とは何か 「泥沼」から突然「見晴らし台へ」	東京国際フォーラム
8	2009. 9.23	脳が諸学を生み、諸学が脳を統合する	学術総合センター—橋記念講堂
9	2010. 3.21	ビックリ 4Dで見るサイエンスの革新	東京国際フォーラム
10	2010.10.10	多彩な地球の生命—宇宙に仲間はいるのか—	学術総合センター—橋記念講堂
11	2011. 6.12	宇宙と生命—宇宙に仲間はいるのか II—	ナディアパーク
12	2012. 3.20	知的生命の可能性 —宇宙に仲間はいるのか III—	東京国際フォーラム

13	2012. 9.29	日本のエネルギーは大丈夫か？ ～ $E = mc^2$ は人類を減ぼすのか、救うのか……～	吹上げホール
14	2013. 3.20	分子が拓くグリーン未来	学術総合センター—橋記念講堂
15	2013.10.14	アストロバイオロジー	学術総合センター—橋記念講堂
16	2014. 3. 8	天体衝突と生命進化	名古屋市科学館サイエンスホール
17	2014. 9.23	記憶の脳科学 —私達はどのようにして覚え忘れていくのか—	学術総合センター—橋記念講堂
18	2015. 3.22	生き物たちの驚きの能力に迫る	学術総合センター—橋記念講堂
19	2015. 9.15	宇宙から脳まで 自然科学研究の“ビッグバン” —コンピューターが切り開く自然科学の未来—	名古屋大学豊田講堂
20	2016. 3.13	生命の起源と進化～地球から系外惑星へ～	学術総合センター—橋記念講堂
21	2016.10.10	地球にやさしいエネルギーの未来	東京工業大学蔵前会館
22	2017. 2.11	大隅良典基礎生物学研究所名誉教授 ノーベル生理学・医学賞受賞記念講演	岡崎市民会館
23	2017. 3. 5	現代天文学のフロンティア —系外惑星とダークな宇宙—	東京国際交流館

#### 4-3-2 大学共同利用機関シンポジウム

本シンポジウムは、自然科学研究機構を含む4つの大学共同利用機関を構成する19の研究機関と宇宙科学研究所が、総合研究大学院大学と合同で開催したものである。各研究機関が「知の拠点群」として果たしている役割と、研究の推進を通じて切り拓かれた科学の広大なフロンティアの現状について、広く一般市民の方に紹介することを目指している。分子科学研究所はブース展示に参加し、先端的研究成果や分子科学に関連する基本事項の解説を行っている。例えば、常設展示室に設置されている920MHz NMRの半立体模型（第2回）、大型スクリーンに投影したスーパーコンピューターによるシミュレーションCG（第3回、第4回、第5回、第6回、第7回）、および各種の大型分子模型（第4回、第5回、第6回、第7回）、研究者トーク（第6回、第7回）等を通じて研究活動に関する詳しい説明を行った。

実施状況は以下の通り。

回	開催日	テーマ	会場
1	2010.11.20	万物は流転する	ベルサール秋葉原
2	2011.11.26	万物は流転する II	ベルサール秋葉原
3	2012.11.17	万物は流転する～誕生の謎	東京国際フォーラム
4	2013.11.16	万物は流転する～因果と時間	東京国際フォーラム
5	2014.11.22	研究者に会いに行こう！—日本の学術研究を支える大学共同利用機関の研究者博覧会	東京国際フォーラム
6	2015.11.29	研究者に会いに行こう！ —大学共同利用機関博覧会—	アキバ・スクエア
7	2016.11.27	研究者に会いに行こう！ —大学共同利用機関博覧会—	アキバ・スクエア

### 4-3-3 分子科学フォーラム

当フォーラムは「分子科学の内容を他の分野の方々や一般市民にも知らせ、また、幅広い科学の話を分子研の研究者が聞き自身の研究の展開に資するように」との趣旨のもとに、1996年より実施されている。豊田理化学研究所と共催となっており、年度毎に年間計画を豊田理化学研究所の理事会に提出している。2008年度よりは、一般市民の方々に科学の面白さ・楽しさを伝える「市民一般公開講座」として新たに位置づけられ、2009年度には、一元的で効率的な活動の展開を目指して、広報室を中心とした実施体制の整備を進めた。この際、講演回数をこれまでの年6回から4回に変更し、密度の高い講座を開講することで、より魅力的な『分子科学フォーラム』の実現を図った。以来、幅広い分野で先導的な立場におられる研究者や技術者を講師としてお招きし、多様なテーマで講演を実施している。2013年度は、第1回目にサイエンス・ジャーナリストのお二人による座談会形式で実施するなど、新たな試みを行った。どの回も、100名を超える多数の参加者があり、特に、通算第100回記念となった2014年1月31日は、追加の椅子を多数準備する必要があったほどの盛会であった。2013年度より、隣接する岡崎高校のスーパーサイエンス事業のご協力を頂き、多数の高校生の皆さんにも参加して頂いている。さらに、小学生以下の小さなお子さんの参加も見られるようになった。若い参加層の皆さんから活発な質問をお寄せ頂き、講演を盛り上げて頂いている。地域に根差した公開講座会として、広く認知されてきたものと評価される。

本年度の実施状況は以下の通り。

回	開催日	テーマ	講演者
109	2016. 6. 3	化学分析で読み解く古代人の食生活	米田 穰 (東京大学教授)
110	2016. 9. 9	クモ糸から始まる素材革命	菅原 潤一 (Spiber 株式会社取締役兼執行役)
111	2017. 2. 3	タンパク質分子の合理デザイン	古賀 信康 (分子科学研究所准教授)
		分子建築の匠をめざして	榎山 儀恵 (分子科学研究所准教授)
112	2017. 3.24	生物発光が拓く生命科学と未来社会	永井 健治 (大阪大学教授)

### 4-3-4 分子研コロキウム

分子研コロキウムは今年度で900回を越える歴史のあるセミナーであり、元々のコロキウムの趣旨は、全ての教授、准教授(当時は助教授)が参加し、各人の専門分野を越えて学問的な刺激を受ける場を提供することであった。しかし、数年少し前程度からその趣旨が薄れてきており、自分の研究内容に関係するセミナーのみ聴講し、専門外の講演には関知しないとの風潮が少なからず広まってしまった。このような聴講スタイルであれば通常の研究セミナーや学会発表でその目的は達成可能である。コロキウムの立ち上げ当時とは、スタッフの数も研究分野の広がりも大きく異なることは事実であるが、やはり当初の趣旨に立ち返りコロキウムの存在意義を再度高めるべく、2010年度から分子研コロキウムの改革に着手した。分子研に関連する研究分野の最先端で自ら先陣を切って研究をされている方々を講師としてお招きし、多くの教授・准教授が参加できるように、毎月第3金曜日に開催される教授会議終了後にコロキウムを行うことを原則とした。講演者の先生には通常の研究発表よりも研究の背景や今後の展開等の大局的な内容を多めに話して頂き、講演者・参加者の皆で深く自由に議論できるある種のブレインストーミングの様な場を提供できることを目指している。コロキウム終了後には飲み物を片手にリラックスした雰囲気ですぐに議論を掘り下げるような懇

談会も毎回開催している。

以下は2016年度に行われた分子研コロキウムの一覧である。

回	開催日	テーマ	講演者
888	2016. 5.20	Chiral Polytopic Ligands as Tools for the Synthesis of Metallo-Polymers. Application to Asymmetric Catalysis	Prof. Stéphane Bellemin-Laponnaz (Strasbourg University)
889	2016. 6.15	Theoretical Aspects of the Molecular Dynamics and Spectroscopy Involving in Electronically Excited States	Prof. Chaoyuan Zhu (National Chiao-Tung University)
890	2016. 7.15	放射光2次元光電子分光による構造・電子状態の3D解析 3D Analysis of Atomic Structure and Electronic State by Two-Dimensional Photoelectron Spectroscopy Using Synchrotron Radiation	大門 寛 (奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科教授)
891	2016. 9.16	走査トンネル顕微鏡によるスピン・超伝導特性のナノスケール計測 Nano-Scale Characterization of Spin and Superconductivity by Scanning Tunneling Microscopy	長谷川幸雄 (東京大学物性研究所准教授)
892	2016.10.11	Building with Crystals of Light and Quantum Matter: From Clocks to Computers	Dr. Ana Maria Rey (JILA, University of Colorado/NIST)
893	2016.11.18	超柔軟有機デバイスのウェアラブルエレクトロニクス応用 Ultraflexible Organic Devices for Wearable	染谷 隆夫 (東京大学大学院工学系研究科教授)
894	2016.11.30	What Does a Publisher Do? —from Submission to Publication and Beyond—	Dr. Hiromitsu Urakami (RSC Manager, Royal Society of Chemistry Japan)
895	2016.12.16	X-Ray Crystallography and Spectroscopy of Photosystem II Using a Femtosecond X-Ray Laser	Dr. Junko Yano (Lawrence Berkeley National Laboratory)
896	2017. 1.16	Structure and Dynamics of Water Molecules at the Water-Air and Ice Interfaces	Prof. Dr. Mischa Bonn (Max-Planck Institute for Polymer Research (MPIP))
897	2017. 1.20	特殊ペプチド創薬:基礎研究からイノベーションへ, その一例としてのペプチドリーム社 From Basic Science to Innovation in Pseudo-Natural Peptide Drug Discovery, an Example of PeptiDream Inc.	菅 裕明 (東京大学大学院理学系研究科教授)
898	2017. 1.23	Probing Quantum Nature of Interfacial Water at Atomic Scale	Prof. Ying Jiang (Peking University)
899*	2017. 3.13	Two Dimensional Ultrafast Spectroscopic Studies of Materials and Biological Systems	Prof. Graham R. Fleming (University of California, Berkeley)
900	2017. 3.13	Structure and Dynamics in Cold Aqueous Clusters: Quantum and Classical Perspectives	Prof. Peter J. Rossky (Rice University)
901*	2017. 3.14	Molecular Surface Science: Uncovering Reaction Mechanisms in Electronics and Catalysis	Prof. Stacey F. Bent (Stanford University)
902	2017. 3.15	結晶スポンジ法の開発とカルボニルひもの化学への展開 Development of the Crystalline Sponge Method and Chemistry of Polycarbonyl Strings	猪熊 泰英 (北海道大学大学院工学研究院准教授)

\* 森野レクチャーとの共同開催

#### 4-3-5 岡崎市民大学講座

岡崎市教育委員会が、生涯学習の一環として岡崎市民（定員 1,500 人）を対象として開講するもので、岡崎 3 機関の研究所が持ち回りで講師を担当している。

分子科学研究所が担当して行ったものは以下のとおりである。

開催年度	講 師	テーマ
1975 年度	赤松 秀雄	化学と文明
1976 年度	井口 洋夫	分子の科学
1980 年度	廣田 榮治	分子・その形とふるまい
1981 年度	諸熊 奎治	くらしの中のコンピュータ
1982 年度	長倉 三郎	分子の世界
1983 年度	岩村 秀	物の性質は何でできるか
1987 年度	齋藤 一夫	生活を変える新材料
1988 年度	井口 洋夫	分子の世界
1991 年度	吉原経太郎	光とくらし
1994 年度	伊藤 光男	分子の動き
1997 年度	齋藤 修二	分子で宇宙を見る
2000 年度	茅 幸二	原子・分子から生命体までの科学
2003 年度	北川 禎三	からだで活躍する金属イオン
2006 年度	中村 宏樹	分子の科学, 独創性, そして東洋哲学
2009 年度	平田 文男	生命活動における『水』の働き
2013 年度	大峯 巖	水, 水, 水

#### 4-3-6 その他

##### (1) 岡崎商工会議所（岡崎ものづくり推進協議会）との連携

岡崎商工会議所は、産学官連携活動を通じて地元製造業の活性化と競争力向上を目的に「岡崎ものづくり推進協議会」を設立し、多くの事業を行っている。この協議会と自然科学研究機構岡崎 3 研究所との連携事業の一環で、協議会の会員である市内の中小企業との交流会を平成 19 年度に開催し、この交流会によって出来あがった協力体制は現在も継続している。また岡崎商工会議所主催で隔年開催される「岡崎ものづくりフェア」へ大学・研究機関として展示ブースを設けて参加している。これらは主に技術課の機器開発班と電子機器開発班が中心となり、地域の民間企業からの施設利用やナノプラットフォーム事業の利用促進の広報として貢献している。

##### (2) コミュニティサテライトオフィス講演会

岡崎大学懇話会（市内 4 大学で構成）・岡崎商工会議所が運営するコミュニティサテライトオフィスにおいて、地域社会や地域産業の活性化に還元する主旨で一般市民及び企業関係者を対象として実施している。

開催日	テーマ	講 師
2009. 1.15	分子を活用する近未来技術～分子科学研究所が関与するエネルギー問題や環境問題等への取組み～	西 信之 教授
2010. 1.19	次世代の太陽電池について	平本 昌宏 教授