

6-2 機器センター

機器センターは、先端機器の開発・維持・管理・運用、汎用的な物性・分析・分光機器の維持・管理・運用、所員ならびに所外の協力研究・施設利用者への技術支援を主な業務としている。先端機器開発に関しては、研究所内外の共同利用者と協力して、特色ある測定装置の開発とその共同利用を行っている。また、汎用的な化学分析機器、構造解析機器、物性測定機器、分光計測機器、および液体窒素・ヘリウム等の寒剤供給装置等の多様な機器の維持・管理を行い、全国の共同利用者が分子科学研究を推進するための研究支援を担っている。一方、大学連携研究設備ネットワーク（設備 NW）の幹事機関として、機器センター所有の多くの機器を設備ネットワークに登録・公開し、この事業の運営を主導し事務局を担当している。また、2021 年度からは文部科学省受託研究マテリアル先端リサーチインフラ（Advanced Research Infrastructure for Materials and Nanotechnology in Japan, ARIM）事業の「マテリアルの高度循環のための技術」領域のスピーク機関、2022 年度からは同事業運営機構横断領域物質・材料合成プロセス技術分野の責任機関として本国家プロジェクトの設備共用・DX 抱点を務めている。

2023 年度の機器センターの人員は以下のようである。センター長は 2018 年度から横山利彦が務め、分析チームリーダー・中村敏和（2019～、2023 年 11 月から研究力強化戦略室・特任部長が主務）、合成チームリーダー・鈴木敏泰（2019～）、主任研究員・濱丈俊（2020～）の 3 名が先端的な共同利用を推進している。この 3 名は、先端的・開発的な共同利用（協力研究並びに施設利用）の推進に加え、俯瞰的視野に立った機器センターの運営、設備の維持・管理・開発・更新を行い、さらには、大学共同利用機関法人としての大学等への組織的な機能強化貢献をミッションとする。専任技術職員は、高山敬史主任技師、上田正主任技術員（年度途中で技師に昇任）、藤原基靖主任技術員、浅田瑞枝主任技術員、岡野芳則技術員、賣市幹大技術員、宮島瑞樹技術員、長尾春代技術員、平野佳穂技術員に加え、安全衛生管理室と併任の南田悠技術員が本年度に新たに採用され計 10 名の在籍となった。ユニット長は 2024 年度も繁政英治技術推進部長が兼任する体制とした。また、技術系特任専門員 2 名（伊木志成子、石田向日葵）に加え、育児休暇中の事務支援員・内田真理子が技術支援員として復帰し、さらには、設備 NW と ARIM の 2 事業において、運営マネージャー 4 名（石山修、中本圭一、太田康仁、賀来美恵）が配置されており、事務支援員は、計 4 名（兵藤由美子、船木弓子、遠山遊、栗田佳子）が業務に当たっている。

研究所全体としては大規模装置を効率的に運用する必要性が高まっているが、機器センターはその中で比較的汎用性の高い装置群を集中的かつ経常的に管理している。2013 年度には、2012 年度ナノプラットフォーム補正予算により、マイクロストラクチャー製作装置（マスクレス露光装置、3 次元光学プロファイラーシステム、クリーンブース）、低真空分析走査電子顕微鏡、機能性材料バンド構造顕微分析システム（紫外光電子分光）、X 線溶液散乱装置が導入され、マイクロストラクチャー製作装置は装置開発室が管理し、それ以外の 3 機器は担当教員のもと機器センターが維持・管理・運用し、既に多くの利用がある。2017 年度には、他では利用しにくく外部利用頻度の高い極低温・微結晶単結晶 X 線回折の検出器の更新、マトリックス支援レーザー脱離イオン化（MALDI-TOF）質量分析計の新規導入、示差走査熱量計（DSC）、熱重量計（TGA）の新規導入などを行い、2018 年度は、光励起状態の時間分解高磁場パルス電子スピニ共鳴測定を可能にするための大強度ナノ秒レーザー・OPO システムを新規導入した。2019 年度には、オペランド多目的粉末・薄膜 X 線回折装置が導入され、さらには 2019 年度末に最先端の高速原子間力顕微鏡 2 機が導入された。さらに、競争資金で購入された汎用的な機器の共有・共同利用機器化が始まり、高性能二重収束質量分析計（所内共通機器、魚住教授より）、ESI-TOF 型質量分析装置（所内共通機器、藤田卓越教授より）、電界放出形透過電子顕微鏡（共同利用機器、魚住教授より）が登録されている。2020 年度は、老朽化した可視・紫外円二色性分散計の設備更新を行い、かつ、新型コロナウイルス感染症対策の 2020 年度第 2 次補正予算により 400 MHz、600 MHz 溶液核磁

気共鳴の液体ヘリウム再凝縮器を付加することができた。また、ARIM 事業 2020 年度補正予算によりデータ連携・遠隔操作機能付電子スピン共鳴装置、ARIM 事業 2021 年度補正予算により超伝導量子干渉型磁束計 (SQUID)、ARIM 事業 2022 年度補正予算により単結晶 X 線構造解析と有機自動合成システム、所内予算による 600 MHz 溶液 NMR が新規に導入された。また、名工大から電子プローブマイクロアナリシスが譲渡され始動しており、2023 年度センター予算において山手地区に蛍光分光と蛍光寿命装置、2024 年度センター予算において山手地区に示差走査型溶液熱分析計を導入している。さらには、2022 年度概算要求によりヘリウム液化機の更新が実現し、本年度から運転されている。設備予算はなかなか措置されにくい状況が続いているが、所内予算・競争資金・概算要求を含めて何とかある程度の新規設備が導入できている状況である。

所外委員 5 名を含む機器センター運営委員会では、協力研究・施設利用の審査を行うほか、共同利用の在り方やセンターの将来計画について、所内外の意見を集約しつつ方向性を定めている。利用状況として、最近では年間 200 件程度の所外利用があり、共同利用機関としての責務は十分に果たしている。なお、大学共同利用機関法人評価において、所外運営委員を半数以上とすることが求められ、2022 年度から所外委員比を増やすこととなった。機器センターは設備 NW, ARIM 事業を推進しつつ、大学利用共同機関法人として大学等の研究者への直接的な研究強化貢献のみならず、大学等への組織的な機能強化貢献にも積極的・具体的に寄与すべきであろう。国家全体の厳しい財務状況を考慮すると、汎用機器の配置や利用を明確な戦略のもとに進めることができるとなるのは言をまたない。実際、現在所有の多くの機器の老朽化が進んでいる。所内外の要望と需要を検討し、重点化の方向性と導入優先順位を議論し、概算要求のみならず外部資金を積極的に獲得することに努めた結果、電子スピン共鳴、超伝導量子干渉型磁束計、単結晶 X 線構造解析、高磁場核磁気共鳴、ヘリウム液化機などの更新が行える状況である。

今後さらに中長期的にどのような機器ラインアップを維持するかの検討については、次の 3 つのタイプに階層化することを想定する。

- 1) 比較的多数のグループ（特に研究所内）が研究を遂行していく上で不可欠な共通基盤的機器。これらの維持は、特に人事流動の活発な分子研において、各グループが類似の装置をそれぞれ新たに用意する必要がない環境作りの面で最重要である。一方、使用頻度や維持経費の点で負担が大きいと判断されたものは見直しの対象とし、所内特定グループや他機関へも含めた移設などにより有効に利用してもらうことも検討する。
- 2) 当機器センターとしての特色ある測定機器。汎用機器をベースとしつつ改良を加えることによってオリジナル性の高いシステムを開発し、それを共同利用に供する取り組みを強化する。分子科学研究所の特色として「低温」「オペランド」を柱とした分野強化を進める。その際、技術職員が積極的に関与して技術力を高めることが重要であり、主任研究員制度の適用も視野に含める。所外の研究者の要請・提案を取り込みつつ連携して進めるとともに、所内研究者の積極的な関与も求める。当センター内のみならず、UVSOR をはじめとする所内センター等と共同して取り組むことも効果的である。所内技術職員の連携協力が技術を支えるのに不可欠であるが、コミュニティ全体から提案を求める体制づくりも必要となろう。
- 3) 國際的な水準での先端的機器。分子科学の発展・深化を強力に推進する研究拠点としての分子研の役割を体現する施設として、UVSOR や計算科学研究センターと同様に、機器センターも機能する必要がある。高磁場 NMR 装置や ESR 装置は、国際的な競争力を有する先端的機器群であり、研究所全体として明確に位置付けを行い、利用・運営体制を整備することによって、このミッションに対応すべきである。国外からの利用にも対応するため、技術職員には国際性が求められる。2) と同様に、所外コミュニティからの要請・提案と、所内研究者の積極的関与が不可欠である。特に、新規ユーザーの開拓は、分子科学の新領域形成へと繋がると期待されるものであり、これまで分

子研との繋がりがあまり深くはなかった研究者層・学協会との積極的な連携を模索することにも取り組む。先端的機器は不斷の性能更新が宿命であるが、全ての面でトップたることは不可能であるので、意識して差別化を行い、分子研ならではの機器集合体を構成することに留意する。

2021年度からARIM事業が始動し、分子科学研究所は「マテリアルの高度循環のための技術」領域スپーク機関と運営機構横断領域物質・材料合成プロセス技術分野の責任機関としてマテリアルDXプラットフォーム形成に関与することとなった。このプログラムの主たる目的は、マテリアルデータベースのデータ収集・蓄積、共用プラットフォーム・データプラットフォーム構築、AI等を用いたデータベース利活用などであり、マテリアルの構造・物性計測における測定自動化・遠隔化、マテリアル創成における合成自動化・AI解析等によるハイスクープット化も推進していく。DXは省庁を跨いだ大規模な国家プロジェクトであり、機器センターもその一翼を担う組織として積極的にデータ収集・蓄積さらには特徴ある解析アプリの提供等による利活用を推進していきたい。