

## 7. 点検評価と課題

昨年度に引き続き Graham Fleming 教授 (Univ. California, Berkeley, USA) と柳田敏雄特任教授 (阪大) に研究顧問をお願いし、所全体の研究評価、研究体制についての提言をいただいた。また UVSOR に関して Adam Hitchcock 教授 (McMaster University, Canada) に活動評価等をお願いした。

Graham Fleming 教授は光化学研究の世界的リーダーであり、また現在 UC, Berkeley 校の研究担当副学長を兼務されている。また Lawrence Berkeley National Laboratory (LBL) の副所長も務められた経験があり、世界の研究の動向、研究の運営、施策に精通している。Fleming 教授は 2012 年 10 月に約一週間、分子研に滞在し、各研究リーダー (PI; 教授および准教授) からのヒヤリングを行い、また国際性、世界における研究の位置づけなどの現状などを分析していただいた。Fleming 教授による研究所全 PI のヒヤリングと評価が 2010 年度、2011 年度と含めて完了した。Fleming 教授の評価、提言は、本 7 章にレポートとして掲載してある。

また Adam Hitchcock 教授は軟 X 線分光の分子科学研究の権威である。10 月初旬に UVSOR に関係する全研究グループのヒヤリングを行い、またすべての BL の設備の状況の評価をいただき、特に UVSOR 光顕微分光装置の立ち上げに多大のアドバイスを頂いた。

Hitchcock 教授の UVSOR 施設の評価は (1) 所内グループが所内専用 BL で新しい分子科学の研究分野を切り開くスタイルは、国際的にも他にない UVSOR の大きな強みであること、(2) その特徴をさらに強化すべく、所内グループを増強すべきであり、(3) UVSOR 単独ではなく所内の各種装置も併用できる研究環境を生かした国際共同プログラムを戦略的に進めるべきであり、(4) UVSOR のようなリング型放射光源は時間分解実験に向いていないが、所内のレーザー利用研究者と協力して、時間分解の実験を手がけるべきであることなど、具体的で建設的な提言を頂いた。

これらの評価以外にも、グループリーダー (PI, 教授および准教授) による研究発表会 (所長ヒヤリング) を 2012 年 4 月に行い、研究顧問の柳田敏雄特任教授にも参加いただき、研究の評価と将来の方向に対する提言を頂いた。

(大峯 巖)

## 7-1 研究顧問による点検評価

### 7-1-1 Graham R. Fleming 研究顧問

原文

#### Report to the Director General of IMS Visit October 2012

This visit concerned progress in hiring top quality new young faculty and a brief discussion of the detailed report on UVSOR written by Adam Hitchcock. A brief discussion of IMS's international impact was held with Dr. Ohmine.

I was impressed by all the new faculty. They all have broad and compelling research programs and for the most part were impressively mature in their scientific thinking and multi-pronged approaches to their research. I very much hope this type of hiring can continue, as the energy and interactiveness these young scientists bring will help to revitalize the Institute. A problem, discussed in previous reports, of bringing their groups up to critical mass quickly will influence the impact of their research, particularly in the international context. I strongly recommend that the Institute facilitate efforts to bring in top quality students and postdoctoral researchers, perhaps by advertisement, holding 'open house' at IMS, and whatever strategies may be appropriate in the local context.

I received interesting descriptions of projects in the synthetic chemistry of multinuclear sandwich compounds, on molecular electronics and on advanced optical methods to study fundamental questions of quantum mechanics. The first two projects are from new full professors at IMS and are very encouraging for the future of the Institute.

I now turn to a more difficult topic. I believe that the existing policy on promotion from Associate to Full Professor at IMS needs updating. I fully understand that any potential change in protocol needs full and careful consideration. However I am persuaded that the long-term impact of these exciting young researchers on IMS would be greater if they knew that, were they to be highly successful, they could plan for a long-term career at IMS. This vesting in the future of the Institute will make them more willing to take on tasks that benefit the Institute as a whole and in shaping IMS's future. Such efforts might include leading proposals to bring important new research centers or initiatives to IMS, for example.

The report on UVSOR was very comprehensive, despite having only a single author. It was very encouraging to see that the majority of the beamlines were at the state of the art and that a series of upgrades has been successfully completed. The opportunities for increasing international participation in UVSOR as a result of the shutdown of NSLS at Brookhaven and the limited number of initial beamlines at NSLS II were briefly discussed. To capitalize on this opportunity, a process to review and selectively accept proposals from international users is needed. I strongly support the development of new light source techniques at UVSOR and through international collaborations.

A discussion, necessarily preliminary because of incomplete facts, of the international standing and impact of IMS was held with Director General Ohmine. Based on the available information, IMS compares well with good US Chemistry departments in citations per paper, being less cited only than Berkeley and Harvard, the top two ranked chemistry departments in the US. To follow on, I suggest that the Director General assign a senior faculty member to assemble a sensible set of quantitative measures—perhaps based

on the Shanghai Jiaotong World University Rankings Methodology (<http://www.shanghairanking.com/ARWU-Methodology-2012.html>). A full discussion of the results of this analysis with senior IMS faculty in Autumn 2013 could prove very valuable for planning purposes.

訳文

#### G. Fleming 教授 評価レポート (2012 年 10 月訪問)

今回の訪問においては、優秀な若手教員の新たな採用状況の進展具合、及び Adam Hichcock による UVSOR の詳細な評価レポートに関して議論した。また、分子研の国際的な影響力に関しても、大峯所長と議論を行った。

新たに採用されたすべての教員には、感銘を受けた。彼らは皆、広範で説得力のある研究テーマに取り組んでおり、彼らの科学的思考や研究に対する多面的な取組方は、印象的なくらい賢明である。彼らのような若手科学者がもたらす情熱と相互作用は、研究所に活力をもたらす助けとなるものである。今回のような教員採用が継続されることを大いに望むものである。前回の評価レポートでも指摘したように、彼らの研究グループの規模を十分な大きさにまで速やかに拡大することができるか否かは、特に国際的な状況における彼らの研究のインパクトに大きな影響を及ぼすであろう。研究所が、最良の学生や博士研究員を獲得する努力を、広報活動、研究所のオープンハウスなどのほか、適当と思われるいかなる戦略でも用いることにより、促進することを強く勧めるものである。

多核サンドイッチ化合物を対象とした合成化学、分子エレクトロニクス、及び量子力学の根源的な問題に取り組むための先端的光学的実験手法に関する研究プロジェクトに関して、興味深い説明を受けた。これらのうち、最初の二つのプロジェクトは新たに採用された二人の教授によるものであり、研究所の将来にとっても大変に心強いものである。

ここで、難しい問題について論点を移したい。私は、准教授から教授への昇進を禁止している分子研の現在の方針は、見直すべきであると思う。方針の重大な変更については、十分に注意深く検討する必要があることは理解している。しかしながら、もし若手研究者が高いレベルで十分な業績をあげれば、分子研において長期の研究キャリアを過ごすことができるということになれば、優秀な若手研究者が分子研に及ぼす長期的なインパクトは、より一層大きくなるであろうことを、私は確信している。研究所において将来的に内部昇進できるとなれば、若手研究者達は、研究所全体に利益をもたらす業務や、分子研の将来計画策定等にも喜んで取り組むようになるであろう。これらの取組の中には、例えば、重要な新しい研究センターの設置申請を主導する、あるいは分子研を主導するということをも含まれるであろう。

UVSOR の評価レポートは、一人で作成されたにもかかわらず、非常に包括的である。大部分のビームラインは、最先端の状況にあり、一連の高度化事業が成功裏に完了したことは明らかである。ブルックヘブンにある NSLS が閉鎖されたことによる、UVSOR の国際的関与が増加する可能性について、及び、初期に NSLS II で立ち上げられる、限定されたビームラインについて簡単な議論を行った。この機会を最大限に利用するためには、海外ユーザーからの利用申請の審査及び採択プロセスの構築が必要である。私は、国際共同研究を通じた、UVSOR における新たな光源技術の開発を強く支持するものである。

情報が完全ではないため余儀なく予備的なものとなっているが、分子研の国際的な立ち位置、及び影響力について、大峯分子研所長と議論を行った。入手可能な情報を基に比較すると、一論文当りの被引用数において分子研は、アメリカのトップ2である UC パークレー校、及びハーバード大学の化学科には劣るものの、アメリカの優れた大学の化学科に比肩している。さらに情報収集並びに評価を継続して実施するために、シニアな教員を担当として任命し、上海交通大学により提唱されている大学評価法 (<http://www.shanghairanking.com/ARWU-Methodology-2012.html>) に基づいた一連の定量的データを収集・整理することを提案したい。分子研教授の皆さんと2013年秋に、この解析結果に関する総合的な議論を行うことは、研究所の将来を考える上で非常に有益なものとなるであろう。

## 7-2 UVSOR の点検評価

### 7-2-1 Adam Hitchcock 教授

原文

#### Review of Beamlines and Science at UVSOR

##### 1. Overview

I was asked by the Director General to review the present status and future directions of science using UVSOR from the perspectives of

- \* international activities
- \* application to molecular science
- \* in-house contributions and challenges in the area of molecular science

My comments are based on the recent (2010, 2011) annual reports and a series of nine one-hour sessions with UVSOR researchers and UVSOR users from other departments in IMS and other institutions. I thank all the presenters for the careful work they put into their presentations, which allowed me considerable insight into the present status and future directions. I was particularly struck by the relative youth and enthusiasm of many of the presenters which speaks well for the vitality of UVSOR and IMS.

Here I make selected comments on each presentation / area of research / status of the instrumentation. After that I make some general observations on how these current activities position UVSOR relative to other facilities with strong research programs in molecular science, and where I think there are opportunities for improving international participation and enhancing the relevance of UVSOR research to the overall mission of IMS, which I take to be primarily fundamental research into systems and phenomena where the perspective of the molecular unit is a strong organizing principle.

##### 2.1 Facility and Light Source Research (Masahiro KATOH, Director, UVSOR)

The synchrotron source, after updating to UVSOR-III in early 2012 (this year!), is a very competitive facility relative to all other sub-1GeV SR sources. The most recent upgrade has significantly reduced the emittance and has freed up space for additional insertion devices (total 6). This has provided an opportunity for adding a new, very competitive beamline for science (BL4U, STXM), a number of other beamline and end-station upgrades, and conversion of BL1U into a very versatile platform for advanced light source generation experimentation. The latter is an important aspect of a synchrotron facility as it provides ongoing challenges for the accelerator group, opportunities for collaboration with other accelerator light source facilities, and can lead to large improvements in light source technology, which may be a platform for a future upgrade of UVSOR. At the same time there appear to be too many challenging initiatives under way—free electron laser development, coherent THz systems, fs slicing, and laser Compton gamma ray generation. It was not clear which of these had priority or which had a potential or actual user community. The latter should be an important principle in guiding priorities for further investment and development in this area.

It was noted that some beamlines have challenges with operation in the current top-up mode. The fraction of the time devoted to top-up injection, and thus perturbation of the storage ring is 20% (12 seconds each minute), due to rather short lifetime of the electron beam just after the upgrade to UVSOR-III. The present 12 seconds (12 injections) per minute seem long relative to those at other SR facilities. The number of top-up injections will decrease as the electron beam lifetime and the injection efficiency improve as in UVSOR-II. Efforts should be made to improve the top-up injection procedure, as soon as possible, not only to reduce the fraction

of the time, but also to reduce any perturbations of the beam position or size associated with the top-up. This is particularly important for brightness dependent experiments such as STXM.

## 2.2 Spectroscopy of Liquid Systems (BL3U: Masanari NAGASAKA, KOSUGI Group, IMS)

The liquid spectroscopy instrumentation developed at UVSOR is better than versions I have seen at the ALS and CLS. This is a very rapidly developing area of SR science with tremendous potential for both fundamental and applied studies. The cluster apparatus on BL3U is also an outstanding piece of equipment. Together with the gas, liquid and solid spectroscopy capabilities at BL3U and other UVSOR beamlines, the ensemble is ideally suited for systematic studies of the evolution of structure (electronic, magnetic and geometric) from isolated molecules/atoms, to the solid state. The session on cluster and liquid spectroscopy at the recent ICES-12 meeting (St. Malo, France, Sep. 2012) was one of the best of that conference in my opinion.

The plans that Nagasaka outlined to extend the methods to *in situ* electrochemistry, liquid–solid interfaces; solid–gas interface and *in situ* chemical and photochemical reactions are very exciting and will be some of the outstanding research from UVSOR in the next few years. This area should be supported fully. There is also very strong synergy between these spectroscopy studies and science with similar goals but with lateral spatial resolution, that will be performed on the BL4U STXM, which should be operational and open to various classes of users by spring 2013.

## 2.3 VUV, EUV and X-Ray Absorption and Photoemission Spectroscopy of Solids and Gases

(BL2A, BL4B, BL5B, BL6U: Eiji SHIGEMASA, UVSOR)

**BL2A** (double crystal monochromator) provides the highest energy photons at UVSOR. Despite being non-competitive relative to similar BL at other SR facilities, due to the low critical energy at UVSOR, it operates well and has a small but steady use by a number of Japanese research groups, primarily for materials science using X-ray absorption. It was noted that the publication rate was low which may reflect the non-competitive nature of this beamline. For a low energy ring like UVSOR a better choice to cover the high energy range would be a grating monochromator, which, with suitable multilayer mirror technology, can provide quite high performance up to 3–4 keV.

**BL5B** features an unusually wide photon energy range (6–600 eV) and a very large chamber equipped with a very flexible 6-axis goniometer. It is apparently one of only a few beamlines in Japan that are capable of characterizing large optical elements in a very flexible way. The research carried out on this beamline is primarily of a service character. At other facilities (*e.g.* ALS BL 6.3.2), there are active research programs in developing coatings and characterizing optics for semiconductor EUV lithography. This could be an area for future research at BL5B.

**BL4B**, the first soft X-ray beamline at UVSOR with high energy resolution, has produced some high quality molecular and materials science in recent years, based on research by in-house and external users. The newer BL3U undulator line covers a similar energy range and is now the preferred beamline for spectroscopy research in this energy range. However BL4B still has an active research program in magnetic materials (see discussion of the presentation by T. Yokoyama in section 2.7).

**BL6U** is the most modern and competitive of the beamlines supervised by Shigemasa. Its variable angle, variable line spacing PGM monochromator provides good intensity with outstanding energy resolution. It was noted that the minimum undulator gap that can be achieved at present is 13 mm, whereas the design specified a 10 mm minimum gap. The reason for this should be identified and repaired if possible, since there are some photon energies that cannot be reached due to the out-of-spec minimum gap. The two

end stations for BL6U are each internationally competitive. The gas phase Auger electron photoion coincidence (AEPICO) apparatus is ideally suited for studies of molecular photoionization dynamics with high energy electrons, and complements research at other facilities which use the Cold Target Recoil Ion Momentum Spectrometer (COLTRIMS) approach. The MBS-A1 photoemission end station is also very competitive internationally and has been adapted for two-dimensional electron spectroscopic studies in gas phase. Consistent with its competitive character, there are a number of outstanding international collaborators (Lablanque, Simon, Piancastelli) using this instrument.

The gas phase examples presented by Shigemasa, along with those in the 2011 UVSOR annual report are excellent examples of modern synchrotron based molecular dynamics and photo-physics science. I particularly admired the studies of ultrafast dissociation in C 1s excited CF<sub>4</sub> (p. 53) and the electronic Doppler result in S 2p excited OCS (p. 56). BL6U is one of the outstanding examples of molecular science research at UVSOR and should continue to be well supported. Identification of suitable collaborators and independent researchers from the international community should be a target for increasing the international visibility of the molecular science program at UVSOR.

I note that Shigemasa and his group members are now using the SACLA X-ray free electron laser for advanced molecular photophysics studies. This is a very good development for UVSOR. Opportunities of using research at UVSOR to complement SACLA research, possibly resulting in joint publications, should be encouraged.

#### 2.4 X-Ray Absorption, X-Ray Emission and Angle Resolved Photoemission of Solids

(BL3U, BL6U: Hiroyuki YAMANE, KOSUGI Group, IMS)

**BL3U** is a world class facility for X-ray absorption, X-ray emission and resonant X-ray scattering. This has enabled some exceptional research by UVSOR and outside researchers. The examples of XAS characterization of organic conductors and semiconductors for organic LED, organic electronics, and organic photovoltaic systems were fascinating. I draw particular attention to *in operando* measurements which used the difference of FY\_NEXAFS spectra induced by applied potentials or currents to characterize the changes in molecular structure of electronic states (*PRL* **107** (2011) 147401). This is one of the first *in operando* soft X-ray studies of a device material to my knowledge. It revealed the surprising result that the electronic structure changes are associated with  $\sigma$  states, rather than the  $\pi$  states normally believed to be involved in the conductivity of organic conductors and semiconductors. These results have important implications for the field of single molecule electronic devices, which is a very hot topic and target of development at many research facilities around the world.

The X-ray emission spectrometer has exceptional performance relative to similar facilities at other SR centers. The energy resolution is below 100 meV at 140 eV X-ray energy, which is very competitive. The efficiency of the novel transmission grating spectrometer is probably the highest in the world for soft X-ray spectrometers. It has been used for studies of a number of interesting systems, including DNA polymers (poly(G-C), poly(A-T)) and N-doped graphene nano flakes (*J. Phys. Chem. C* **116** (2012) 16251). The higher performance transmission grating which is planned for the XES spectrometer will further improve energy resolution and possibly efficiency. The future plan to apply XES and RIXS techniques to *in operando* studies of molecular devices is really at the cutting edge of international SR science with X-ray emission spectroscopy.

An outstanding program of angle-resolved photoemission from molecular solids and thin films on **BL6U** was also described by Dr. Yamane. The system for these studies is one of the best in the world, achieving < 5 meV overall energy resolution (photon & electron), ability to cool to 13 K, and a 5-axis motion system that allows rather complete band structure studies with the sensitivity

needed to track band dispersion in organic systems which are typically much smaller than the dispersion in semiconductor and metal systems. The achievement of these technical capabilities in an instrument constructed at IMS is a tribute to the excellence of the Equipment Development Center which is a real asset for UVSOR and IMS. The quality of the preparation chamber and its ability to allow for preparation of organic thin films in a system also used for semiconductor and other samples was noted. There is strong international participation on BL6U. A number of interesting examples were outlined, including: Band alignment at the interface between carbon nanotubes (CNT) and a SiC substrate in CNT rafts prepared surface decomposition of SiC (Maruyama); spin-orbit (Rashba) band splitting in 1-d Pt nanowires (Yeom); nanoscale phase separation in DNA Watson-Crick (G-C) multilayer films (Friedlein); and valence band dispersion in metal phthalocyanines (Yamane). The latter project, a major effort by Dr. Yamane, showed very fascinating temperature dependent dynamics results which gave important insights into intermolecular interactions and how these can be tuned by adding substituents to the phthalocyanine or changing the metal. Since the molecular films which are the focus of these studies are easily damaged by synchrotron radiation, it is essential to be able to prepare very uniform samples which can then be used to circumvent radiation damage by scanning the sample to fresh areas during the measurements. This system is one of the best in the world for ARPES studies of organic solids.

Dr. Yamane identified a number of improvements that could be made to further enhance the performance of this facility. These include a larger analyzer (*e.g.* D80 VG Scienta) to improve efficiency; a new analysis chamber; and addition of an O<sub>2</sub> dosing system to remove carbon contamination on the BL6U optics. To the extent these will facilitate new molecular science, UVSOR/IMS should seriously consider these requests.

## 2.5 Scanning Transmission X-Ray Microscopy (BL4U: Takuji, OHIGASHI, UVSOR)

**BL4U** is a new soft X-ray undulator beamline with a dedicated STXM end station. STXM is a relatively new spectromicroscopy technique which has many applications in both fundamental and applied science. The planned science program is very ambitious. Further development of the instrumentation and techniques (cryo spectromicroscopy, cryo-tomography, ptychography) will require substantial effort, and should be staged after reliable basic operation is achieved. The STXM project at UVSOR will have a significant advantage relative to other STXM facilities, as IMS is able to provide on site sample preparation (ultramicrotomy, focused ion beam milling, high end optical microscope with encoders and micromanipulators, *etc.*). BL4U & the STXM end station are part of the Nanotechnology Platform Project in Japan. This is very appropriate and will link the STXM to the on site analytical transmission electron microscope (TEM), which is an excellent complementary research tool. The presence of scanning Raman and IR microscopes (both lab and UVSOR based) provide additional complementary analytical microscopy techniques. Efforts should be made to facilitate multi-technique studies, for example, by developing sharable sample mounting and methods to quickly locate the same spatial regions of samples in the different microscopes.

## 2.6 Solid State Science (BL1B, BL5U, BL6B, BL7U: Shin-ichi KIMURA, UVSOR)

**BL7U** and **BL5U**, both dedicated to angle resolved photoemission (ARPES) of surfaces and solids, are the 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> most popular beamlines at UVSOR, as judged by usage, ratio of allocated to requested shifts, and numbers of publications in high profile journals. **BL7U** is among the very best facilities world wide for condensed matter electronic structure studies using low energy photons. Usually researchers turn to beamlines with higher photon energy (>100 eV) if they need additional sampling depth to ensure they are sampling bulk properties. At BL7U very low outgoing electron energies are used, as these are also bulk sensitive. The energy



resolution of 2 meV (electron and photon combined) is only surpassed by a few other lines in the world. The Apple II insertion device means that the full polarization properties of samples can be explored. A range of outstanding condensed matter science is taking place on BL7U including: Detailed studies of Fe-based superconductors; exploration of charge density wave effects at the surface of graphite; investigation of organic conductors. The ongoing development of conventional optical focusing techniques for UV light to achieve sub-micron spot sizes in the 7–9 eV photon energy could lead to some world-unique capabilities which would complement higher photon energy nano-ARPES lines at the ALS (Maestro) and Soleil (Antares). The potential for using such a facility to study laterally heterogeneous surfaces was illustrated with a novel system of electronic phase separation which is suspected to occur in  $\kappa$ -(Et)<sub>2</sub>Cu[N(CN)<sub>2</sub>]Br on the sub-micron spatial scale. BL7U should invite more international users.

While **BL5U** is a somewhat older ARPES system with lower performance, its higher photon energy range (up to 200 eV) provides a useful complement to BL7U. Planned modifications to improve the performance of BL5U were described, including replacement of the monochromator, which has a resolving power of only 3000, as opposed to the 10,000–50,000 resolving power of BL7U. Although a number of organic materials are being studied with BL7U and 5U, the majority of the science is in the realm of condensed matter physics of semiconductors, metals and correlated electron materials.

**BL6B** provides light in the IR and THz range. Kimura outlined some exciting instrumentation developments, including his magic mirror which achieves exceptionally large angular collection of bend magnet IR radiation (only exceeded by the mirror array system of the IRENI facility at SRC, Wisconsin), and the recent adoption of a focal plane array detector for far- and mid-IR spectromicroscopy on BL6B. Interesting science using far-IR (THz) to study organic materials at high pressure was presented. However there has been relatively little molecular science using BL6B despite the extensive use of synchrotron IR spectroscopy and spectromicroscopy for molecular science at other SR facilities around the world. Given the activities in organic electronic materials and biosciences at IMS, it would seem there is excellent potential to expand use of BL6B, especially in the mid-IR to visible range where many non-SR scientists are actively using lab based IR spectroscopy and spectromicroscopy. I understand that Assoc. Prof. Furutani (Life and Coordination-Complex Molecular Science, IMS) is interested in partly-dedicated use of BL6B for bioscience applications. The new program to provide such ‘approved program’ time (outlined by Kimura at the end of his Friday presentation) seems to be an excellent opportunity to increase molecular science activity at the IR microscope on BL6B. There is also a lot of science which can be advanced using STXM and IR microscopy in a complementary fashion. Development of identical or cross-compatible sample mounting and fiducialization approaches (perhaps linked through the encoded stages of the optical microscope at BL4U STXM) could significantly facilitate that development.

**BL1B** has capabilities for developing novel coherent THz and THz-VUV experiments using laser slicing with amplitude modulated pulse trains. This is very exciting light source physics with good potential to achieve new physics. Possible molecular science applications of the coherent THz source were outlined in the areas of protein motion and carrier dynamics in Li ion battery and organic Dirac Fermion materials. At present the motivation is clearly exploration of novel instrumentation/light source capabilities. Its impact on molecular science is likely to be limited, at least in the short term.

## 2.7 Magnetic Materials (XAS, XMCD) (BL4B: Toshihiko YOKOYAMA, IMS)

The superconducting magnetic spectroscopy system on **BL4B** is a competitive facility relative to related systems internationally. It has among the highest on-sample magnetic field at SR facilities and has a good degree of flexibility in sample mounting relative to the field and photon polarization such that all aspects of the magnetic properties of samples can be measured. The facility is part

of the Nanotechnology Platform Project in Japan, for which funding was recently renewed for a 10 year period. Professor Yokoyama gave overviews of five specific research projects in the surface and thin film magnetism: Magnetic properties of Fe islands and nanowires on W(110); Co nanorods on Cu(110)-(2×3)N;  $\gamma$ -FeN/Cu(001); Fe on Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>/Si(111)-(8×8); VOPc/Si(111). The latter is the only example with a molecular science flavor. In this case, a combination of polarization dependent NEXAFS and V 2p XMCD was used to determine the structure and magnetism. Although there was a significant change in electronic structure and bonding between monolayer and multilayer VOPc, the V 2p XMCD magnetic signature was identical indicating the V 3d character is similar despite the bonding change. All of the examples presented high quality data from very challenging low signal systems. While similar science is being done elsewhere, Professor Yokoyama noted a major advantage of the UVSOR operation was the much lower time pressure which allows for sufficient time to study samples requiring careful *in situ* preparation.

## 2.8 Photoemission of Organic Solids (BL8B: Satoshi KERA, Chiba University)

**BL8B** is a public beamline dedicated to ultraviolet photoemission spectroscopy and ARPES of organic solids. The presentation gave a strong motivation for the research of the Chiba group in terms of the need to understand the fundamental principles of molecular assembly in order to control electronic structure and functionality of organic materials for electronics applications. A quantum perspective and the theme of wavefunction spreading was used to interpret recent results on: Weak band gap states in fullerene thin films; conduction mechanism and hole-phonon coupling as a limit to charge mobility in pentacene films; band dispersion in rubrene. BL8B is the oldest beamline at UVSOR. Plans to improve the instrumentation (replace the current analyzer with a modern 2D angle-energy electron spectrometer) and move from 8B to 2B were described and motivated by the need for higher performance to enable use of UV-ARPES for momentum space orbital mapping of organic solids. This approach was highlighted by a number of presentations at the recent ICES12 meeting and is clearly a trend in international science in this area.

## 2.9a VUV Optical Properties (BL3B, BL7B: Shin-ichi KIMURA, UVSOR)

**BL3B** and **BL7B** are dedicated to studies of the optical properties (reflection, absorbance and luminescence) in the visible—and vacuum UV regions. **BL7B** is an older beamline that has recently been reconfigured to focus on ellipsometry measurements. **BL3B** has recently been moved from BL1B and significantly upgraded to the HOTRLU system which has greatly improved flux (relative to the previous BL1B system), and a smaller spot size by using a Kirkpatrick-Baez focusing system. Research on the UV optical properties of a number of interesting materials was described, including AlN and EBSTO, a layered organic–inorganic system, as well as studies related to calibrating instruments for astrophysics. There is significant international participation and quite high productivity (BL3B & BL7B generated over 20% of all UVSOR publications in the past 5 years), although the publications are rarely in the first rank journals.

## 2.9b VUV Spectroscopy of Biological Molecules (BL3B, BL7B: Kazumichi NAKAGAWA, Kobe U.)

Professor Nakagawa described his program for careful transmission measurements on thin films of the individual amino acids and DNA bases, which are used to generate absolute absorption cross-sections. Results are typically reliable to 5–10%, but often only after a sum-rule normalization correction. The motivation for the work is UV biosensors, and connections to UV damage related to cataracts. However there was no evidence for a direct link to those areas, and the energy range relevant to these issues is only a very small part of the energy range over which the absorption was measured. However, in terms of understanding the fundamental

physics and chemistry of radiation damage, such a wide range of spectral studies may be meaningful.

### **3. General Comments about Science and Future Directions for UVSOR**

#### **3a. International Competitiveness**

As outlined in detail above, some beamlines, end-stations and research programs are more internationally competitive than others. Of particular high quality I consider BL3U, BL6U and BL3B.

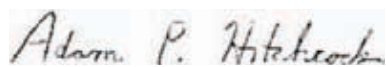
#### **3b. Relevance to Molecular Science Mission**

The liquids, electrochemistry, and chemical/photochemical reaction science, as well as the electronic structure (ARPES, XAS, XES) studies of molecular thin films are areas of the most direct relevance to molecular science. There is a strong tradition of gas phase spectroscopy studies at UVSOR which is very relevant to molecular science. However, I was less impressed by the instrumentation and science in this area, than in other areas. Although not mainstream molecular science, the instrumentation and programs in condensed matter electronic structure (ARPES) are very strong and definitely worth continuing.

#### **3c. Role of In-House Contributions/Future Directions**

A key aspect of UVSOR is that a large proportion of the scientific direction, instrumentation development, and beamtime is determined by the in house scientists. This is in strong contrast to most other SR facilities, where it is the science and interests of external researchers that is dominant. I consider the exceptional in-house research programs to be a real strength of UVSOR. The quality of the science on the international scale then strongly depends on the quality of the team leaders, the researchers they attract to their teams, and their international collaborations. IMS is fortunate to have some very talented researchers. Relative to other facilities, the size of the UVSOR staff is very small, yet the output is outstanding, from the perspectives of quality, diversity and quantity. Hiring of at least one additional faculty in IMS or UVSOR, at the professor or associate professor level should be (and, I understand, is) a high priority. While the main goal should be to find a dynamic young or mid-career individual with a passion for synchrotron-based research applied to molecular science, if there are equally good candidates, research in the area of nanoscience would build best on the existing instrumentation and strengths of UVSOR.

November 22, 2012



**Adam P. Hitchcock, FRSC**

Professor of Chemistry & Chemical Biology

McMaster University

Canada

## UVSOR ビームラインと研究の評価

## 1. 概要

所長から UVSOR を利用した研究の現状と将来の方向性に関する以下の 3 項目について評価するように依頼を受けた。

- ・ 国際的活動状況
- ・ 分子科学への応用
- ・ 分子科学分野における所内研究者の貢献度と取組み

以下のコメントは最近の 2010 年、2011 年の UVSOR 年報 (Activity Report) と UVSOR 所属研究者、所内 UVSOR 利用研究者、所外利用研究者の計 9 人に対するヒアリング (一人当たり 1 時間) 結果に基づいたものである。いずれもよく準備された発表内容であり、現状と将来の方向性について深く考察することができた。発表者全員に感謝する。特に UVSOR 及び IMS の活力について十分説明してくれた発表者の若さと熱意に感銘を受けた。

以下では、それぞれのプレゼン、研究分野、装置性能についてコメントをしたのち、それらの現状を他施設と比較したときに、強力な分子科学研究プログラムを持ってして、どのように UVSOR を位置付けるのか、また、国際参加を改善させ、IMS 全体の使命に UVSOR をもっと適合させる機会がどのあたりにあるのかについて考えた。なお、IMS の使命としてとりあげたのは、分子を単位として全体を見るという観点から分子システムや分子現象について重点的に基礎研究しているという点である。

## 2.1 施設及び光源研究 (加藤政博, UVSOR 施設長)

2012 年度の前半に UVSOR-III へと高度化された施設は他のどの 1 GeV 以下の放射光源と比較しても非常に競争力がある。直近の高度化により、エミッタンスは著しく小さくなり、新たな挿入光源の設置も可能となった (合計 6 台)。この高度化により、研究面で極めて競争力の高い STXM (走査型透過軟 X 線顕微鏡) ビームライン導入を初めとする多数のビームライン接続装置の高度化、BL1U ステーションにおける多様な光源開発及び利用実験が可能となった。後者は、加速器チームに対して新しい技術開発に挑戦する機会や他の加速器施設との共同研究の機会を与え、ひいては、UVSOR の将来計画に結びつく光源技術として大幅な向上をもたらす側面もある。と同時に、あまりに多くの課題に取り組んでいるように思える。すなわち、自由電子レーザー、コヒーレントテラヘルツ放射光、フェムト秒スライシング、レーザーコンプトン散乱ガンマ線発生。これらのうち、どれが有望なものであり、実際に利用に結びつくものであるのかが明確ではない。これは、今後の予算配分や研究開発における優先順位付けをするうえで考慮すべき重要な点である。

いくつかのビームラインではトップアップモードでの実験に取り組んでいる。トップアップ入射に要する時間は、全体の 20% となる毎分 12 秒と多い。これは UVSOR-III に高度化された直後のビーム寿命の短さに起因しているが、他の放射光施設に比べて長いように思われる。ビーム寿命及び入射効率を UVSOR-II と同等水準に向上し、また、入射に要する時間の短縮だけでなく、入射時のビーム軌道の動きを抑えることもできるだけ速やかに実現すべきである。これは特に STXM のような輝度を必要とする実験において重要である。

## 2.2. 液体系の分光 (BL3U:長坂将成, IMS 小杉グループ助教)

UVSOR で開発された液体の軟 X 線吸収分光の測定装置は, ALS (米パークレーの放射光施設) と CLS (カナダの放射光施設) にある装置よりも優れている。液体の軟 X 線分光は, 放射光科学において, 基礎研究と応用研究の両面から大きな可能性があり, 今, 急速に発展している分野である。BL3U に設置されているクラスター装置も素晴らしい装置である。BL3U や他の UVSOR のビームラインで気体, 液体, 固体の軟 X 線分光装置を組み合わせると, 孤立分子から固体までの様々な物質の電子状態, 磁性, 構造を系統的に調べることができるのは, 理想的な環境である。最近の ICES-12 国際会議 (2012 年 9 月にフランス・サンマロにて開催された電子分光会議) におけるクラスターと液体の軟 X 線分光に関するセッションは, 私の考えでは最も優れたものの一つであった。

長坂が提案した, 現在の液体セルを改造して, 電極反応における固液界面のその場観測, 固気界面と固液界面における触媒反応の直接観察, また光励起反応における固液界面のその場観測を行う計画はとてもワクワクするものであり, 今後数年において UVSOR の中でも際立った研究成果になると思われる。この研究分野は最大限支援すべきである。また, これらの分光手法と BL4U STXM で展開される面内方向の空間分解能を求める研究とは強い協力関係にある。なお, 後者の装置は 2013 年春から稼働し, いろんな分野の利用者を受け入れる予定になっている。

## 2.3 固体及び気体の VUV, EUV, X 線吸収分光及び光電子分光

(BL2A, BL4B, BL5B, BL6U: 繁政英治, UVSOR 施設准教授)

**BL2A** (二結晶分光器) は, UVSOR で最も高エネルギーの光を供給しているビームラインである。BL2A は順調に運転されており, 主に X 線吸収分光による物質科学において多くの国内研究グループが小規模ながら定常的に利用しているが, UVSOR 光源加速器は臨界エネルギーが低いので, 他施設の同種のビームラインと比較すると競争力はない。BL2A の競争力の無さは, 論文の出版率が低いことからわかると言ってよいだろう。UVSOR 光源のような低エネルギーリングで高エネルギー領域をカバーするには, 回折格子分光器の方がより良い選択であろう。多層膜ミラー技術を組合せれば, 3-4 keV まで極めて高い性能が期待される。

**BL5B** は, 非常に広い光エネルギー領域 (6-600 eV) と極めて自由度の大きな 6 軸ゴニオメータを装備した大きな真空チャンバーを有することにその特徴がある。大きな光学素子の性能評価が行える, 日本には殆ど存在しないビームラインである。このビームラインで実施される研究内容は, 研究の補助的性格のものが多い。他施設 (ALS の BL6.3.2 など) では, 半導体 EUV リソグラフィ用光学素子のコーティング開発や特性評価において活発な研究プログラムがある。このような開発研究は BL5B の今後のターゲットになるはずである。

**BL4B** は, UVSOR 施設における軟 X 線領域での最初の高分解能ビームラインであり, 所内及び所外利用者によって, 近年, 質の高い分子科学や物質科学の研究成果が出ている。今や, BL4B とほぼ同じ光エネルギー領域は新しい BL3U アンジュレタラインがカバーしており, BL4B より分光研究に適したビームラインとなっている。ただし, BL4B は磁性材料に有効な研究が展開されている (2.7 章, 横山による説明に関する議論を参照のこと)。

**BL6U** は, 繁政が管理するビームラインであり, 最新鋭で競争力が高い。偏角可変型不等刻線平面回折格子 (PGM) 分光器は, 非常に高い分解能で高強度の軟 X 線を供給する。現在, アンジュレタの最小ギャップ値が設計値の 10 mm に及ばない 13 mm に制限されている。このため, カバーできない光エネルギー領域が生じているので, その原因を同定し, もし可能であれば改善すべきである。BL6U の以下の二つの接続装置は, 国際競争力がある。気相のオージェ電子・イオン同時計測 (AEPICO) 装置は, 運動エネルギーの高い電子が放出される分子の内殻イオン化ダイナミクスの研究には理想的なものであり, 他施設の冷却標的的反跳イオン運動量分光 (ColTRIMS) アプローチを補完するも

のになっている。MBS 社製 A-1 電子分析器もまた極めて国際競争力があり、気相の二次元電子分光法に利用されている。傑出した国際共同研究者ら (Lablanquie, Simon, Piancastelli) が利用していることからその競争力がわかる。

UVSOR Activity Report 2011 に沿って繁政から示された気相実験の例は、放射光を利用した分子動力学や光物理学の優れた例になっている。私が特に賞賛するのは、CF<sub>4</sub> 分子の炭素 1s 励起に伴う超高速解離に関する研究 (53 頁)、及び硫黄 2p 電子を励起した OCS 分子からのオージェ電子に観測されるドップラー分裂に関する研究 (56 頁) である。BL6U は、UVSOR を利用した分子科学として目立つ成果をあげており、十分に支援を続けるべきである。また、国際的な分野コミュニティから適切な共同研究者や単独で研究可能な研究者を見つけ出すことによって、UVSOR 施設が推進する分子科学研究プログラムの国際的な認知度を高めるべきである。

現在、繁政とグループメンバーは、先端的な分子光物理研究のために SACLA の X 線自由電子レーザーを使っている。これは、UVSOR のためにも非常に好ましい展開である。すなわち、SACLA での研究を補完するために UVSOR を利用すれば、両方を組み合わせた論文になる可能性が出てくるので、そのような好機を活かすべきである。

#### 2.4. 固体の X 線吸収, X 線発光, 及び角度分解光電子分光 (BL3U, BL6U: 山根宏之, IMS 小杉グループ助教)

BL3U は、軟 X 線吸収 (XAS), 軟 X 線発光 (XES), 共鳴 X 線散乱 (RIXS) の世界ランクの設備であり、所内外の研究者によって他施設では見られないような研究を可能にしている。有機 LED, 有機エレクトロニクス, 有機太陽電池に関連した有機導体や有機半導体の XAS による研究は印象的であった。特に、蛍光収量 XAS (FY-NEXAFS) を用いた電圧印加した有機物質の電子構造の operando 観測の例 (*PRL* 107 (2011) 147401) は興味深い。この XAS 研究は私の知る限り世界初のデバイス材料の operando 観測例である。有機伝導体や有機半導体の電気伝導には普通、状態が関与していると信じられているが、驚いたことに本研究は、電気伝導に直接は関与しないと考えられている電子系の電圧印加による変動を明瞭に観測している。現在、世界の多くの研究施設で開発されており、極めてホットな話題となっている単一分子電子材料の分野に、これらの結果は重要な示唆を与える。

BL3U の軟 X 線発光 (XES) 分光器は他の放射光施設にはないような性能を示しており、特に、140 eV 以下の低エネルギー領域で 100 meV というエネルギー分解能を達成しており、十分な世界的競争力を有している。また、新規透過型回折格子分光器の検出効率はおそらく世界的にも最高の軟 X 線発光分光器に位置づけられる。この分光器を用いることで、DNA のモデル分子 (poly(G-C), poly(A-T)) や窒素ドーピンググラフェン (*J. Phys. Chem. C* 116 (2012) 16251) などの興味深い系の研究に利用されている。XES 分光器用の新しい高性能透過型回折格子が手に入れば、エネルギー分解能や検出効率のさらなる向上が期待できる。XES 及び RIXS を応用した有機デバイスの動作環境下の operando 観測が将来計画となっており、これは国際的に見て正に当該分野での最先端に位置づけられる。

BL6U における有機固体・薄膜の角度分解光電子分光 (ARPES) 研究では傑出した計画が山根によって報告された。実験装置は世界的に見てトップクラスであり、5 meV 以下のエネルギー分解能 (励起光, 電子), 13 K までの冷却能, 5 軸の試料マニピュレーターを装備している。一般的な半導体や金属材料に比べて非常に弱い有機固体・薄膜の相互作用を精密に観測するために必要な感度をもっており、ほぼ完全なバンド構造の研究が可能になっている。これらの技術開発は装置開発室の優秀さの賜であり、これは UVSOR 施設と IMS にとって正に財産と言える。有機薄膜調製や他の試料調製を可能とする試料準備槽も注目に値する。BL6U では強力な国際参加がある。カーボンナノチューブとワイドギャップ半導体界面でのバンドアライメント (丸山), Pt の 1 次元ナノワイヤー中のスピン - 軌道 (ラシュバ) 分裂 (Yeom), DNA ワトソン - クリック混合膜中におけるナノレベルでの相分離 (Friedlein), 金属フタロシアニン結晶膜の分子間バンド分散 (山根) などの成果が報告された。特に山根自身による研究成果は分子間相互作用の本質

に迫った結果であり、分子の構成元素を置換することによる分子間相互作用の制御にも成功している。また、多くの有機物質は放射光照射による損傷を非常に受けやすい。この問題に対しては、極めて均一な高品質試料を作製し、放射光の照射スポットを走査することで試料損傷の影響を回避している。BL6UのARPES装置は有機固体・薄膜の装置として世界的に見てトップクラスである。

BL6Uの性能の更なる強化・改善に向けて、先にも述べた試料損傷の影響を少なくするための検出効率の向上（例えば、VGシエンタ社製D80アナライザーへの更新）、試料測定槽の更新、ビームライン光学系の炭素汚染除去用の酸素ガス導入システムの導入などの提案が山根からあった。出来る限りBL6Uで新しい分子科学研究が行えるように、UVSOR施設あるいは研究所として、これらの提案を真摯に検討すべきである。

#### 2.5 走査型透過軟X線顕微鏡（BL4U：大東琢治，UVSOR 施設助教）

BL4Uは、STXM専用の新しい軟X線アンジュレータビームラインである。STXMは基礎科学、応用科学の両面で利用可能なかなり新しい分光手法である。UVSOR施設での研究計画は非常に野心的である。装置開発や技術開発（クライオ顕微分光、クライオトモグラフィー、タイコグラフィー）には相当の努力が必要であり、まずはSTXMの基本性能が安定に得られるようにしたあとで取り組むべきである。UVSOR施設におけるSTXMプロジェクトは他のSTXM装置と比較して相当優位な点がある。それは研究所内で試料作成ができることである（ウルトラマイクロトム、FIB処理、エンコーダーと顕微操作ができる最高レベルの光学顕微鏡など）。BL4UとSTXM装置は国のナノテクノロジー・プラットフォーム事業の一環で利用される。これは極めて妥当であり、その結果、STXMを補完する電子顕微鏡（TEM）とも連携ができる見込みである。さらに、走査型ラマン・赤外顕微鏡で補完できる。これらいろんな種類の顕微分光で、試料ホルダーを共通化し、試料の同じ空間領域をすばやく設定できるようにするなどの工夫を行うべきである。

#### 2.6 固体科学（BL1B，BL5U，BL6B，BL7U：木村真一，UVSOR 施設准教授）

BL7UとBL5Uは、どちらも表面や固体の角度分解光電子分光（ARPES）に使われているものであり、申請されたシフト数に対して配分されたシフト数の割合と高いレベルの雑誌に出版された論文数から判断して、UVSORで1番目・2番目に人気のあるビームラインである。BL7Uは、低エネルギー光を用いた凝縮系の電子構造研究の装置として世界最高設備の仲間に入っている。試料のバルク状態を観測するために必要な測定深さを得るには、通常、高い光エネルギー（100 eV以上）のビームラインが使われる。BL7Uでは極めて低い電子エネルギーを使うことでバルク敏感を実現している。2 meVのエネルギー分解能（励起光，電子）は、世界でほんの少しのビームラインだけで達成している。APPLE-II型挿入光源によって、試料のすべての偏光性を観測できる。BL7Uで得られた傑出した凝縮系の研究成果は以下のとおりである：鉄系超伝導体の詳細な研究；グラファイト表面の電荷密度波の探求；有機伝導体の研究である。7~9 eVの光エネルギーの範囲でサブミクロンのスポットサイズを実現するために現在開発中の従来型集光技術による装置は、米国ALS放射光施設（Maestroビームライン）や仏国Soleil放射光施設（Antaresビームライン）のような高エネルギー光を使ったnano-ARPES装置を補完できる、世界的にもユニークな装置になるであろう。このような面内方向のヘテロ表面が解析できる装置の有効性を示す例として、 $\kappa$ -(ET)<sub>2</sub>Cu[N(CN)<sub>2</sub>]Brにおいてサブマイクロンスケールで起こると考えられている、新しい電子相分離系が取り上げられていた。いずれにしても、BL7Uは、もっと国際的にユーザーを招集すべきである。

BL5Uは、ちょっと古くて性能の低いビームラインであるが、その高い光エネルギー（200 eVまで）はBL7Uをう

まく補完している。BL5Uの性能を向上させるための改造計画が説明された。そこでは、BL7Uの分解能10000–50000に対してたった3000の分解能である現有分光器の更新が含まれている。BL7Uや5Uでは有機物質についての利用研究も行われているが、利用研究の大部分は半導体や金属、強相関系物質を対象としている。

**BL6B**は、赤外とテラヘルツ領域をカバーしており、偏向電磁石からの赤外放射を他とは比較にならないくらいに大きく取り込むことが可能な木村独自のマジックミラー（ただし、集光性能は Wisconsin の SRC 施設の IRENI 装置のミラー列装置によって追い越された）や遠赤外・中赤外顕微分光のための焦点面アレー検出器を備えている。遠赤外（テラヘルツ）領域では高圧下の有機物質に対して興味深い研究が行われているが、世界の他の放射光施設では放射光赤外分光や顕微分光を使った分子科学研究が広く行われているのと比較すると、BL6Bでは分子科学がほとんどないに等しい。IMSでは有機電子物質や生物科学の研究が行われていることを考えれば、BL6Bの利用拡大可能な優れた潜在力があるはずである。特に中赤外から可視領域では、多くの研究者が放射光を利用せず実験室ベースの赤外分光や顕微分光を使っている。私は古谷准教授（生命・錯体分子科学研究領域）が生物科学応用のため、時期を限ってBL6Bを専有利用することに興味を持っていることを知った。「長期利用課題」のような新しいプログラム（木村の金曜日のプレゼンの最後の説明）は、BL6Bの赤外顕微鏡を使って分子科学研究を強化する絶好の機会であると思われる。STXMと赤外顕微鏡を相補的に併用した、先導的研究も多くある。それを容易にするには、試料取付方法の共通化や相互可換化、さらに基準点設定（BL4UのSTXM装置のために設置している光学顕微鏡のエンコードステージを通して接続できそうである）の開発が重要である。

**BL1B**は、振幅変調されたパルス列でレーザーをスライスされた新しいコヒーレントなテラヘルツ光やテラヘルツ・真空紫外同期実験の開発に使われている。これは、新しい物理の実現が期待できそうな光源である。コヒーレントテラヘルツ光源を使ってできる分子科学として、タンパク質の動きやリチウム電池の電荷ダイナミクス、有機ディラック粒子の分野があるとの説明があったが、明らかに現時点での動機は新しい装置や光源の開発にあり、分子科学へのインパクトは少なくとも当面は限られたものになるう。

## 2.7 磁性材料のX線吸収分光（XAS）、X線磁気円二色性（XMCD）（BL4B：横山利彦、IMSグループ）

**BL4B**の超伝導磁石磁気分光システムは国際的に競争力のある設備である。世界の放射光施設に設置されている同種装置としては最高レベルの試料印加磁場、また、磁場・X線入射角に対する試料向きへの自由度に関して優れており、様々な磁気特性計測に対応可能である。この設備は今後10年間継続されるナノテクノロジー・プラットフォーム事業の一環として利用される。横山教授は表面・薄膜磁性に関する5つの具体的な研究成果の概略を説明した。それらは、W(110)表面上の島状並びに縞状Fe、Cu(110)-(2×3)N表面上のCoナノロッド、Cu(001)表面上の $\gamma$ -FeN、Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>/Si(111)-(8×8)上のFe、Si(111)表面上のパナジルフタロシアニンVOPcの5件である。最後の1件のみが分子に関する研究例である。この研究では、X線吸収端近傍微細構造（NEXAFS）の偏光依存性とV2pのX線磁気円二色性（XMCD）測定から、構造と磁性を評価している。単層と多層VOPcでは電子状態や化学結合に大きな違いがあるが、V2p XMCDは似通っておりV3d磁性は単層でも保持されているという結果であった。紹介されたすべての研究例で、極めて信号強度の低い系においても高品質のデータが得られている。横山教授は、同様の研究は他でも行われているものの、ビームタイムに制約の少ないUVSOR施設では、丁寧な*in situ*測定が必須の試料について十分に時間をかけて検討できる点が有利であると述べた。



## 2.8 有機固体の光電子放出 (BL8B: 解良聡, 千葉大准教授)

BL8B は、有機固体の角度分解光電子分光 (ARPES) 及び紫外光電子分光法専用の公開ビームラインである。ヒアリングの際には、有機エレクトロニクスへの応用展開をふまえ、有機材料の機能性と電子構造を制御していくうえで、分子集合体の基幹学理を理解することの必要性について、千葉大グループによる研究の取組内容が報告された。波動関数の広がりにも主として着目することで、量子論的視点から最近の成果について考察し、フラーレン薄膜における弱いバンドギャップ状態密度の検出や、ペンタセン薄膜における電荷移動度の上限としての電子格子相互作用やその伝導機構、ルプレン結晶のバンド分散測定などが報告された。BL8B は UVSOR における最も古いビームラインである。真空紫外領域における ARUPS による有機固体の波数空間軌道マップ測定を可能とするためには、より高い性能が必要であり、装置の改良計画として、BL8B から BL2B への移設、最新の二次元検出器を有する分析器への更新が提案された。このような方向性については、最近行われた ICES12 国際会議において多くの関連成果が発表されており、この分野における国際的な動向になっている。

## 2.9a 真空紫外領域の光物性 (BL3B, BL7B: 木村真一, UVSOR 施設准教授)

BL3B と BL7B は可視から真空紫外領域の光物性研究 (反射, 吸収, 発光) に使われている。BL7B は古いビームラインであり、最近エリプソメトリー測定に集中するために再配置された。BL3B は、最近 BL1B から移動され、高いフラックス (以前の BL1B に比べて) と K-B ミラー系を用いることによる小さなスポットサイズを持つ HOTRLU 装置に更新された。AIN, EBSTO (層状有機・無機系), 宇宙物理のための機器校正に関する研究を含む、興味深い物質の紫外の光物性研究が多数紹介された。論文は第一ランクの雑誌にはほとんど出ていないが、国際共同や極めて高い生産性がある (BL3B と BL7B は過去 5 年間に UVSOR 関連の発表論文の 20% 以上を生み出している)。

## 2.9b 生物学的分子の真空紫外分光 (BL3B, BL7B: 中川和道, 神戸大学教授)

中川教授は個々のアミノ酸と DNA 塩基の透過率を詳細に測定し吸収断面積を絶対値で決定する研究について報告した。最終的な信頼性は 5-10% で、総和則による補正を一部行っている。本研究の動機に紫外バイオセンサーや白内障に対する紫外線損傷への関連が述べられていたが、直接に関連する証拠はなく、測定された広いエネルギー範囲のごく微小部分でのみこれらの課題と関連するものである。しかしながら放射線損傷の物理的、化学的過程の理解にはこれらの広域スペクトルはおそらく有用であろう。

## 3. UVSOR における研究と将来の方向性に関する一般的評価

### 3a. 国際的競争力

上述したように、いくつかのビームライン、装置、研究計画は他より国際競争力がある。特に高水準のものとして、BL3U, BL6U, BL3B を挙げる。

### 3b. 使命としての分子科学への適合性

液体、電気化学、化学 / 光化学反応の研究は、分子薄膜の電子構造研究 (ARPES, XAS, XES) と同様に、分子科学に直結する分野である。分子科学に非常に適合している気相分光研究は UVSOR 施設でも長い伝統がある。しかし、この分野の装置や研究にはあまり魅力を感じなかった。分子科学ではないけれども、凝縮系の電子構造研究 (ARPES) の装置開発と研究計画は非常に強力で、間違いなく継続する価値がある。

### 3c. 所内研究者の役割と将来の方向性

研究の方向性、装置開発、チームタイムの多くを所内研究者が決定しているところが、UVSORの重要な鍵である。これは他の放射光施設とは対極にある。他施設で支配的なのは外部研究者の研究と興味である。UVSORの本物の強みは極めて優れた所内研究者の研究計画であると考えている。その際、国際的観点での研究レベルは所内チームリーダー、そのチームに引き込む所外研究者、そして国際共同研究者のレベルに強く依存する。IMSは運良く何人かの非常に能力の高い研究者を抱えている。他施設に比較して、UVSORスタッフのサイズは非常に小さいにもかかわらず、その成果は質、広がり、量の点で際だっている。しかし、少なくとも教授・准教授を1名、IMSあるいはUVSORに採用することの優先順位は高い。放射光を基本として分子科学に熱意を持って取り組む、活動的な若手あるいは中堅を探すべきではあるが、もし同等の優れた候補がいた場合には、ナノサイエンス分野の研究者がUVSORの既存の装置と特徴を最も活かせると考えられる。

2012年11月22日

Adam P. Hitchcock, FRSC

カナダ McMaster 大学

化学・化学生物学教授