

物性研究所は、「物性物理学」の研究推進のため、昭和 32年4月1日に、全国物性研究者の要望と日本学術会議 の勧告および、文部省と科学技術庁の合意に基づき、東京 大学附置全国共同利用研究所として設立された。立ち遅れて いた我が国の物性分野の研究設備・体制を国際的水準に高 める拠点となるという設立当初の使命は、15年ないし20年 でほぼ達成された。

次の目標は先端的実験技術を開発することに設定され、そ のための重点5計画のうち、まず超低温物性は昭和55年度に、 超強磁場・極限レーザー・表面物性が昭和59年度に設備 計画を終え、軌道放射物性設備計画も昭和61年度にその緒 についた。研究計画の展開に伴い、組織上でも昭和55年に 改組が行われた。従来の固有21部門を、超強磁場・極限レー ザー・表面物性・超低温物性・超高圧を含む極限物性部門、 軌道放射物性部門、中性子回折物性部門、凝縮系物性部門、 理論部門の5大部門に改め第2世代に移行した。

極限物性部門は、従来の実験装置では実現不可能な極 限的状況を創ると共にその下での新しい物性の探索を行なっ た。軌道放射物性部門は加速器を光源に、中性子回折物性 部門は原子炉を線源に用いるため、それぞれ他の研究機関 の協力を得て研究を進めた。中性子回折物性部門では、日 本原子力研究所(現・日本原子力研究開発機構)の研究 用3号炉の改造に伴い、平成2年度から4年度までに線源 の大幅な性能向上が図られ、平成5年度から中性子散乱研 究施設に拡充改組された。一方で、軌道放射物性研究施設 は東京大学田無キャンパス内に設置された SOR-RING を運 転し、また、高エネルギー物理学研究所(現・高エネルギー 加速器研究機構)内に分室を設けビームラインと実験ステー ションを維持してきた。また凝縮系物性部門は、理論部門と 共に、自由な発想による研究と新たな萌芽の育成を目的とし ていたが、その中から具体化した物質開発構想により、平成 元年度に同部門から分離・新設された新物質開発部門を中 心に研究活動が進められた。

昭和55年の改組から16年間の時を経て、平成8年には 再び全面的な改組が行われ、第3世代に移行した。そのね らいは、それまで開発された個々の極限環境や先進的測定 技術を組み合わせることにより新しい現象を追求したり、表面・ 薄膜・微細加工物質などで代表されるメゾスコピック、ナノス ケールでの人工物質を対象とする新しい研究領域開拓をめざ したり、また計算機物理学の支援の下に新物質を設計・合 成するなど、伝統的な固体物理学の枠組みをこえる研究を展 開し、それを発信する国際共同利用研究所としての活動を志 向することにある。この研究体制は、新物質科学、物性理論、 先端領域、極限環境、先端分光の5大研究部門と軌道放 射物性研究施設、中性子散乱研究施設、物質設計評価施 設の3施設で構成された。このほかに所外研究者を一定期 間所に迎えるための客員部門と外国人客員2名をおき、所内 外の交流・協力と、所の研究の活性化・流動化を促進している。

平成12年3月に、43年間活動を展開した六本木キャン パスから東京大学の第3極としての柏新キャンパスに全面移 転した。同時に移転した宇宙線研究所および、新設された大 学院・新領域創成科学研究科と共に、従来の枠をこえた新 しい学問領域の推進を目指した。平成15年度には日米科 学技術協力事業や茨城県東海村パルス中性子源計画へ対応 するために、中性子散乱研究施設が中性子科学研究施設へ と改組された。平成16年には東京大学が法人化され、そ の中での全国共同利用研究所としての新たな役割が期待され た。また同年には、先端領域部門をナノスケール物性研究部 門と名称変更し、新物質科学、物性理論、ナノスケール物性、 極限環境、先端分光の5 大研究部門と軌道放射物性研究 施設、中性子科学研究施設、物質設計評価施設の3施設 という研究体制となった。平成18年には国際超強磁場科学 研究施設、平成23年には計算物質科学研究センターが新 設された。軌道放射物性研究施設では、平成9年のSOR-RING 運転停止以降、高エネルギー加速器研究機構内に設 置したつくば分室にて主な活動を行っていたが、平成21年 に、大型放射光施設 SPring-8 内に播磨分室を新たに設置 した。平成24年には、先端分光研究部門との統合により、 極限コヒーレント光科学研究センターが発足し、新たな一歩 を踏み出した。なお、高エネルギー加速器研究機構内に設 置していたつくば分室は、平成26年に廃止した。



六本木キャンパス物性研究所研究棟 (1963 年) ISSP Main Building at Roppongi Campus (1963)



The Institute for Solid State Physics (ISSP) of the University of Tokyo was established on April 1 in 1957 as a joint research laboratory based upon the recommendation of the Science Council of Japan and the concurrence between the Ministry of Education, Science and Culture and the Science and Technology Agency in order to carry on basic research in condensed matter physics. Within the first 15 to 20 years, ISSP had achieved its original mission, that is to serve as the central laboratory of materials science in Japan equipped with state-of-art facilities that were open for all domestic researches in order to bring the research in Japan up to par with the international level.

The next goal was set to develop advanced experimental techniques that were difficult to achieve in most university laboratories. The reorganization of ISSP into the "second generation" took place in 1980. Division of Physics in Extreme Conditions included groups in the areas of ultra-high magnetic field, laser physics, surface science, ultra-low temperature and very high pressure. It aimed to create extreme conditions and to explore new phenomena. Neutron Scattering Laboratory was constructed in Tokai in collaboration with the Japan Atomic Energy Agency. Its capability was significantly improved during 1990 - 1992 due to renovation of the research reactor. Synchrotron Radiation Laboratory operated the SOR-RING in the Tanashi Campus of the University of Tokyo and maintained beam lines in the Photon Factory at the High Energy Accelerator Research Organization (KEK) in Tsukuba. Besides activities using such big facilities, the Condensed Matter Division and the Theory Division maintained small groups motivated by individual interests and ideas. Among these groups was formed Materials Development Division in 1989 aiming at exploring new materials and their novel properties.

16 years after the reorganization, another major reorganization of ISSP into the "third generation" took place in 1996, in order to pursue new frontiers beyond the traditional disciplines and become an international center of materials science. One example is to explore new phenomena in combined environments of various extreme conditions, since individual technologies for high magnetic field, low temperature and high pressure had reached certain maturity during the "second generation". Another example is the study of artificially designed materials such as thin films, materials fabricated on surfaces and mesoscopic systems with nanoscale structure. Focused efforts are also planned on synthesis and characterization of new materials with the aid of computational physics, which allows us to design and predict properties of new materials. In order to reflect these developments, former research divisions were reorganized into five research divisions (New Materials Science, Condensed Matter Theory, Frontier Areas, Physics in Extreme Conditions, and Advanced Spectroscopy) and three research facilities (Synchrotron Radiation, Neutron Scattering, and Materials Design and Characterization Laboratories). In addition, a visiting staff division as well as two foreign visiting professor positions were created.

ISSP was relocated to the new campus in Kashiwa of the University of Tokyo in March 2000 after the 43 years of activities at the Roppongi campus in downtown Tokyo. Here ISSP is aiming at creating new areas of science in collaboration with other institutions in Kashiwa. In 2003, Neutron Scattering Laboratory was reorganized to Neutron Science Laboratory. The University of Tokyo was transformed into a national university corporation in 2004 and thus ISSP is expected to play new roles as a joint research Laboratory in the university corporation. In the same year, Division of Frontier Areas Research changed its name to Division of Nanoscale Science. In 2006, the ISSP established International MegaGauss Science Laboratory and started serving as an international center of physics in high magnetic fields. In 2011, Center of Computational Materials Science was established in the ISSP, for promoting materials science with advanced supercomputers. Regarding Synchrotron Radiation Loboratory, after the closing of the SOR-RING in 1997, Harima branch of Synchrotron Radiation Laboratory was established at SPring-8 in 2009. Furthermore, Division of Advanced Spectroscopy and Synchrotron Radiation Laboratory were reorganized in 2012 into the newly established Laser and Synchrotron Research Center, as a new step forward in the unified field.