

昭和32年 1957 共同利用研究所として発足 Establishment of ISSP as a joint research laboratory 電波分光・理論第2部門、理工研から振替:結晶第1部門新設 Opening of Radio and Microwave Spectroscopy, Theory II, and Crystallography I divisions 誘電体・光物性部門、理工研から振替 昭和 33 年 1958 Opening of Ferroelectrics and Quantum Electronics, and Optical Properties divisions 極低温·磁気第1部門増設 Opening of Low Temperature and Magnetism I divisions 昭和 34年 1959 半導体・分子・格子欠陥・塑性・放射線物性部門増設 Opening of Semiconductor, Molecular Physics, Lattice Imperfections, Plasticity, and Nuclear Radiation divisions 結晶第2・理論第1・固体核物性・界面物性部門増設 昭和 35 年 1960 Opening of Crystallography II, Theory I, Solid State Nucleus, Surface Properties, and Molecular Science divisions 物性研究所開所式 Inauguration of ISSP 磁気第2・非晶体・超高圧・理論第3部門増設、20部門となる 昭和 36 年 1961 Opening of Magnetism II, Solid Materials, High Pressure, and Theory III divisions. Total 20 divisions 昭和 40 年 1965 非晶体部門を無機物性部門に名称変更 Solid Materials division was renamed as Inorganic Materials division 昭和 44 年 1969 中性子回折部門増設 Opening of Neutron Diffraction division 昭和47年 1972 固体物性部門(客員部門)増設(22部門となる) Opening of Solid State division (visiting staff), resulting in 22 divisions in total 昭和 50 年 1975 軌道放射物性研究施設設置 Foundation of Synchrotron Radiation Laboratory 超低温物性研究棟竣工 昭和 54 年 1979 Ultra-Low-Temperature Laboratory building completed 従来の22部門が極限物性部門(超強磁場、極限レーザー、表面物性、超低温物性及び超高圧)、 昭和 55 年 1980 軌道放射物性部門、中性子回折物性部門、凝縮系物性部門ならびに理論部門の5大部門及び客員 部門1に再編成される Reorganization of ISSP from 22 small divisions to five large divisions, Physics in Extreme Conditions (including ultra-high magnetic field, laser physics, surface science, ultra-low temperatures and very high pressure laboratory), Synchrotron Radiation, Neutron Diffraction, Condensed Matter and Theory divisions and one Visiting Staff division 超強磁場・極限レーザー実験棟竣工 昭和 57年 1982 Ultra-High Magnetic Field Laboratory and Laser Laboratory building completed 新物質開発部門(時限10年)が増設され、6大部門となる 平成 元年 1989 Opening of Materials Development division 第1回 ISSP 国際シンポジウム「有機超伝導体の物理と化学」開催(以降数年ごとに開催) The 1st ISSP International Symposium on "The Physics and Chemistry of Organic Superconductors"

中性子散乱研究施設の新設

Foundation of Neutron Scattering Laboratory

平成5年

1993

国際外部評価が実施される 平成7年 Evaluation of scientific achievements of ISSP by an international external committee 新物質科学、物性理論、先端領域、極限環境物性、先端分光の5大研究部門と軌道放射研究施設、 平成8年 1996 中性子散乱研究施設に新たに物質設計評価施設を加えた3施設に再編される Reorganization into five divisions; New Materials Science, Condensed Matter Theory, Frontier Areas Research, Physics in Extreme Conditions and Advanced Spectroscopy divisions, and three facilities; Synchrotron Radiation, Neutron Scattering and Materials Design and Characterization Laboratories 東京大学柏キャンパスにおける物性研究所実験棟建設着工 Construction of the new ISSP buildings in Kashiwa campus started 日米協力事業(中性子散乱)の国際外部評価が実施される 平成9年 1997 Evaluation of activities of the U.S.-Japan cooperative program on neutron scattering by the international review committee 柏キャンパスへの移転開始 (2000 年移転完了) 平成 11 年 1999 Relocation to Kashiwa campus started (completed in 2000) 外国人客員新設 平成 13 年 2001 Opening of foreign visiting professorship 中性子散乱研究施設が中性子科学研究施設に改組 平成 15 年 2003 Reorganization to Neutron Science Laboratory from Neutron Scattering Laboratory 物質設計評価施設で外部評価が実施される Evaluation of scientific activities of the Material Design and Characterization Laboratory by the external committee 東京大学が国立大学法人東京大学となる 平成 16 年 2004 The University of Tokyo was transformed into a national university corporation 先端領域研究部門をナノスケール物性研究部門に名称変更 Division of Frontier Areas Research was renamed as Division of Nanoscale Science 平成17年 2005 国際外部評価が実施される Evaluation of scientific achievements of ISSP by an international external committee 平成 18年 2006 国際超強磁場科学研究施設の新設 Foundation of International MegaGauss Science Laboratory 平成 19年 2007 創立 50 周年記念事業 Celebration of 50th anniversary 平成22年 2010 共同利用・共同研究拠点として認可 Authorization as a joint usage/research center 計算物質科学研究センターの新設 平成 23 年 2011 Foundation of Center of Computational Materials Science 先端分光研究部門及び軌道放射物性研究施設が統合・再編され、極限コヒーレント光科学研究 平成 24 年 2012 センターが発足 Foundation of Laser and Synchrotron Research Center, as a reorganization of Division of Advanced Spectroscopy and Synchrotron Radiation Laboratory 平成 26 年 2014 日米協力事業(中性子散乱)の国際外部評価が実施される Evaluation of activities of the U.S.-Japan cooperative program on neutron scattering by the international review committee 国際外部評価が実施される 平成 27年 2015 Evaluation of scientific achievements of ISSP by an international external committee 新物質科学研究部門と極限環境物性研究部門が凝縮系物性研究部門へ再編される 平成 28 年 2016 機能物性研究グループと量子物質研究グループが創設される Reorganization to Division of Condensed Matter Science from Divisions of New Materials Science and Physics in Extreme Conditions, and foundation of Functional Materials Group and Quantum Materials Group