

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

昭和33年 1958 誘電体・光物性部門、理工研から振替

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

昭和35年 1960 結晶第2・理論第1・固体核物性・界面物性部門増設

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

昭和36年 1961 磁気第2・非晶体・超高圧・理論第3部門増設、20部門となる

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

昭和54年 1979 超低温物性研究棟竣工

Ultra-Low-Temperature Laboratory building completed

昭和55年 1980 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)、

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

昭和57年 1982 超強磁場・極限レーザー実験棟竣工

Ultra-High Magnetic Field Laboratory and Laser Laboratory building completed

平成元年 1989 新物質開発部門 (時限10年) が増設され、6大部門となる

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 平成5年 1993 Foundation of Neutron Scattering Laboratory 平成7年 1995 国際外部評価が実施される 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 平成 11 年 1999 柏キャンパスへの移転開始 Relocation to Kashiwa campus started 2000 移転完了 平成 12 年 Relocation completed 平成 13 年 2001 外国人客員新設 Opening of foreign visiting professorship 平成 15 年 2003 中性子散乱研究施設が中性子科学研究施設に改組 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 平成 16 年 2004 東京大学が国立大学法人東京大学となる 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 国際外部評価が実施される 2005 平成 17年 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 共同利用・共同研究拠点として認可 平成 22 年 2010 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 平成 24 年 2012 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 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 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 26 年 2014 Evaluation of activities of the U.S.-Japan cooperative program on neutron scattering by the international review committee