

# 年表/Chronology

- 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・超高压・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压）、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"
平成 5 年	1993	中性子散乱研究施設の新設 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
平成 8 年	1996	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、 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
平成 9 年	1997	中性子散乱研究施設で外部評価が実施される Evaluation of activities of Neutron Scattering Laboratory by the external committee
平成 11 年	1999	柏キャンパスへの移転開始 Relocation to Kashiwa campus started
平成 12 年	2000	移転完了 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
平成 17 年	2005	外部評価が実施される Evaluation of scientific achievements of ISSP by the 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
平成 23 年	2011	計算物質科学研究センターの新設 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