共通施設

Supporting Facilities

物性研究所には研究活動を円滑に進めていくた めに、いくつかの共通施設が設けられている。低 温実験に不可欠な液体ヘリウムや液体窒素を製 造・供給する低温液化室、様々な機械工作を行う 工作室、X線装置や放射性試料の管理を行う放 射線管理室、本や雑誌を多数取り揃え、科学文 献や情報の供覧・管理を行う図書室、研究上頻 繁に必要となる実験用の消耗品や文具類を多数取 り揃えたストックルーム、物性研究所に在籍する 外国人研究者に関する様々な業務を助ける国際交 流室、ネットワーク関連の管理運用やサポートを 行う情報技術室、物性研究所における様々な情 報の発信を担当する広報室などである。これらの 共通室の運営は、それぞれ対応する委員会の委員 長が責任者となり、担当の職員により実際の業務 が行われる。

We have various facilities in order to support research activities. Cryogenic Service Laboratory for supplying liquid helium and liquid nitrogen, Machine Shop for various machining, Radiation Safety Laboratory for the safety in experiments that utilize X-ray, γ -ray and radioactive materials, Library, Stock Room, International Liaison Office for supporting foreign researchers, Information Technology Office for handling and supporting network related matters, and Public Relations Office. In each facility, several staff members are working under supervision of the corresponding committee.

放射線管理室 放射線管理委員長 廣井 善二 技術専門員 野澤 清和 Radiation Safety Chairperson HIROI, Zenji Technical Associate NOZAWA, Kiyokazu							
Machine ShopChairpersonKINDO, KoichiTechnical AssociateOKABE, KiyonobuTechnical AssociateTAKAGI, Akiko放射線管理室 Radiation Safety Laboratory放射線管理委員長 Chairperson廣井 善二 	Cryogenic Service			Technical Associate 技術専門職員	TSUCHIYA, Hikaru 鷺山 玲子	5 115 4 20 (170) (
Radiation Safety LaboratoryChairpersonHROI, ZenjiTechnical AssociateNOZAWA, Kiyokazu図書室 Library図書委員長 Chairperson押川 正毅 OSHIKAWA, Masaki係長 (增度) (增度) 				Technical Associate 学術支援職員	OKABE, Kiyonobu 田中 祐介	Technical Associate 研究支援推進員	TAKAGI, Akiko
LibraryChairpersonOSHIKAWA, MasakiAdministrative StaffNAITO, Yumiko 中曽根 恵美 Administrative StaffAdministrative StaffNAITO, Yumiko 中曽根 恵美 NAKASONE, EmiAdministrative StaffAdministrative StaffKUBOSHIMA, To PBR ストックルーム Stock Room管理委員長 Chairperson近藤 猛 KONDO, Takeshi予算・決算係 Administrative StaffSection)Section) 国際交流室 	Radiation Safety						
Stock Room Chairperson KONDO, Takeshi Administrative Staff(Finance and Accounting Section) 国際交流室 International Liason Office 国際交流室長 Chairperson 小森 文夫 KOMORI, Fumio 事務補佐員 Administrative Staff (Finance and Accounting Section) 事務補佐員 Administrative Staff (Finance and Accounting Section) 情報技術室 Information Technology Office 担当所員 Chairperson 小森 文夫 KOMORI, Fumio 事務補佐員 Administrative Staff (Finance and Accounting Section) 事務補佐員 Administrative Staff (Finance and Accounting Section) 情報技術室 Information Technology Office 担当所員 Chairperson 川島 直輝 KAWASHIMA, Naoki 技術専門職員 Technical Associate 矢田 裕行 YATA, Hiroyuki 学術支援専門職員 Technical Associate デホ 繁行 Technical Associate 広報室 Public Relations Office 広報委員長 Chairperson URA 廣井 善二 HIROI, Zenji 学術支援職員 Technical Associate 餅田 円 MOCHIDA, Madoka 総務係 Administrative Staff(General Affairs Sec Tag みづゑ 共同利用係		H 12000	51171 <u> </u>	Administrative Staff 主任 ^{(柏地区図書課}	NAITO, Yumiko 中曽根 恵美		
International Liason OfficeChairpersonKOMORI, FumioAdministrative StaffISHIGUCHI, Yuko 山内 敦子 Administrative StaffAdministrative StaffISHIGUCHI, Yuko 山内 敦子 YAMAUCHI, AtsukoAdministrative StaffHASHIGUCHI, Ay情報技術室 Information Technology Office担当所員 Chairperson川島 L直輝 KAWASHIMA, Naoki技術専門職員 Technical Associate矢田< YATA, Hiroyukiデ術支援専門職員 Technical Associateデホ 案行 Technical Associate広報室 Public Relations Office広報委員長 URA廣井善二 学術支 安術 大市学術支援職員 Technical Associate新田 MOCHIDA, Madoka Administrative Staff (General Affairs Sec Tegn)			, <u> </u>		Finance and Accounting	Section)	
Information Technology Office Chairperson Chairperson Chairperson Office Chairperson URA Chairperson URA Chairperson Chairpe	International Liason			Administrative Staff 事務補佐員	ISHIGUCHI, Yuko 山内 敦子	• ••••	
Public Relations Chairperson HIROI, Zenji Technical Associate MOCHIDA, Madoka Administrative Staff(General Affairs Sec Office URA 鈴木 博之 技術補佐員 石塚 みづゑ 共同利用係	Information			Technical Associate 技術専門職員	YATA, Hiroyuki 福田 毅哉		
	Public Relations	Chairperson	HIROI, Zenji 鈴木 博之	Technical Associate 技術補佐員	MOCHIDA, Madoka 石塚 みづゑ	Administrative Staff(共同利用係	

共通施設

低温液化室 Cryogenic Service Laboratory

低温委員長	山下	穣 Chairperson : YAMASHITA, Minoru
技術専門職員	土屋	光 Technical Associate : TSUCHIYA, Hikaru
技術専門職員	鷺山	玲子 Technical Associate : SAGIYAMA, Reiko
学術支援職員	野村	未来 Technical Associate : NOMURA, Miku

低温液化室は液体ヘリウムと液体窒素を供給し、あわせ て低温技術に関するサービスや柏キャンパス全体の高圧ガス ボンベの管理も行っている。液体ヘリウムは物性研究に必要 で、研究者や学生に供給される。蒸発したヘリウムガスは回 収し、精製して再液化に利用する。2017年度の液体ヘリウ ムの生産量と供給量はそれぞれ約 320,000 L、224,865 L である。液体窒素は外部より購入し、供給している。2017 年度の液体窒素の使用量は822,820 Lとなっている。

Cryogenic Service Laboratory (1) supplies liquid helium and liquid nitrogen, (2) provides general services concerning cryogenic techniques, and (3) manages high-pressure gas cylinders used in Kashiwa Campus. The laboratory has its own liquefiers to produce liquid helium for the researchers and the students in Kashiwa Campus. The evaporated helium gas is recovered and purified for recondensing. In the fiscal year 2017, a total of 320,000 L liquid helium was produced, of which 224,865 L was supplied to users. The recondensed liquid helium is transferred from a 10,000 L storage vessel to various small storages by using a centrifugal immersion pump system. Meanwhile, the laboratory purchases liquid nitrogen from outside manufacturers. In FY 2017, liquid nitrogen of 822,820 L was supplied.

主要設備

液体ヘリウム貯槽 液体窒素貯槽 回収用ヘリウムガス圧縮機 液体ヘリウム容器 遠心式ヘリウム汲上ポンプ

Main Facilities

ヘリウム液化装置I(リンデ) Helium liquefier system I (Linde) 200 L/hr 233 L/hr ヘリウム液化装置II(リンデ) Helium liquefier system II (Linde) Liquid helium storage vessel 10.000 L Liquid nitrogen storage tanks 20.000 L Helium gas recovery compressor 190 m³/hr Liquid helium dewars 500 L, 250 L, 100 L etc. Centrifugal liquid helium pump system 20 L/min



、リウム液化機、貯槽及び遠心汲み上げポンプ Helium liquefier, storage, and transfer system

工作室 Machine Shop

工作委員長 金道	浩一	Chairperson : KINDO, Koichi
技術職員 岡部	清信	Technical Associate : OKABE, Kiyonobu
学術支援職員 田中	祐介	Technical Associate : TANAKA, Yusuke
研究支援推進員村貫	静二	Technical Staff : MURANUKI, Seiji
学術支援職員 高木	明子	Technical Associate : TAKAGI, Akiko

工作室は、研究上緊急を要する工作物の加工、研究用の 特色ある装置と部品の製作及びその改良、そして装置設計 の相談と助言を行っている。また、研究者自らが研究に必 要な機械工作を行うための研究者工作室も設置されている。

The machine shop consists of a metal shop and a researcher's machine shop, which are equipped with various facilities for designing metal. They supply researchers required various original devices and instruments.

主要設備

機械工作室 :5 軸制御マシニングセンター、NC旋盤、操作フライス盤 研究者工作室:万能旋盤、精密小型旋盤、フライス盤、ボール盤

Main Facilities

Metal shop: Five-Axis Universal Machining Center, Numerically Controlled Lathe, Numerically Controlled Milling Machine Researcher's Machine Shop: Universal Lathes, Precision Lathes, Milling Machines



Machine shop

放射線管理室 Radiation Safety Laboratory

放射線管理委員長 廣井	善二 Chairperson : HIROI, Zenji
技術専門員野澤	清和 Technical Associate : NOZAWA, Kiyokazu
(放射線取扱主任者)	(Radiation Protection Supervisor)

放射線管理室は、物性研究所における放射性物質(U等 核燃料物質を含む)や放射線発生装置(X線装置を含む) の取扱において、放射線取扱者の放射線障害を防止し、安 全を確保することを目的として設置されている。そのため、 放射線取扱に関わる全所的な放射線管理業務として、放射 性物質や放射線発生装置の新規使用、変更及び廃止に伴 う法律手続き、監督官庁に提出する放射線管理報告書等の 作成、放射線管理区域の線量測定、X線装置等の定期検 査の実施及び放射線取扱者の被ばく線量や特別健康診断 の記録、放射線取扱者の教育訓練等を行っている。また、 当室には、U、Th などの非密封核燃料物質や²²Na 密封 線源を用いた研究などができる実験室や各種放射線(X線 を含む)検出器を備えている。

The aims of this laboratory are to protect researchers from irradiation due to radioactive source, X-rays, γ -rays and so on and to provide rooms for radiation experiments and radiochemical operations by use of unsealed U, Th and sealed ²²Na source. Various types of survey-meters are provided.

主要設備

化学実験室(非密封核燃料物質を解放で扱える物性研究所唯一の実験室)、 ポジトロン実験室(²²Na 密封線源を用いた低速ポジトロンビームによる 実験が行える)、熱蛍光線量計、Ge 半導体検出器、α線検出器、液体シン チレーションカウンター、各種サーベイメーター等、汚染検査室(ハンド フットクロスモニターによる汚染の確認)

Main Facilities

The rooms for radiation experiments and radiochemical operations (unsealed U, Th and sealed $^{22}\rm Na$ source), various types of surveymeters, and, 7ch hand-foot-clothing monitor.



ハンドフットクロスモニター The 7ch hand-foot-clothing monitor

図書室 Library

図 書 委 員	長	押川	正毅	Chairperson : OSHIKAWA, Masaki	
係	長	内藤	裕美子	Administrative Staff : NAITO, Yumiko	
主	任	中曽	根 恵美	Administrative Staff : NAKASONE, Emi	
事務補佐	員	久保	嶋 智子	Administrative Staff : KUBOSHIMA, Tomoko	

物性研究所図書室は研究所設立の目的に沿い、所内研究 者の研究や大学院生の教育とともに全国の共同利用研究者の ために、物性科学を中心に資料を収集して利用に供している。

所蔵資料はインターネットで検索でき、所内では東京大 学内で公開されている電子ジャーナルやデータベースを利用 できる。また未所蔵資料については図書館間相互利用によ る文献複写、現物貸借のサービスを行っている。

The ISSP Library collects books and journals of materials science and related topics, and it provides various services for researchers of joint-use and joint-research as well as inside the ISSP. The online catalogue of its collection is available on the Internet for search. Users can access many electronic journals and databases subscribed by the University of Tokyo. The Library also arranges an inter-library loan for documents not in its possession.

概要

面積	: 783m ²				
蔵書数	:66,402 冊(平成 29 年度末現在)				
	(洋書 59,150 冊、和書 7,252 冊、製本雑誌を含む)				
雑誌種類数	1:730 種(洋雑誌 635 種、和雑誌 95 種)				
開室時間	:平日 9:30-17:00 (時間外利用 6:00-9:30, 17:00-24:00)				
座席数	:24 席(内 8 席は LAN ケーブル、電源コンセント設置)				
ホームページ:http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/labs/tosyo/					
Outline					

Area : 783m

Library holdings : 66,402 volumes (as of March, 2018) (Foreign books 59,150, Japanese books :7,252. Including bound journals) Journal collection : 730 titles (Foreign journals : 635, Japanese journals : 95) Staffed hours: Weekdays 9:30–17:00 (Overtime use: 6:00–9:30 & 17:00–24:00) Seating capacity : 24 seats (including 8 seats equipped with LAN port and power socket)

Website : http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/labs/tosyo/



図 音 至 Library

共通施設

ストックルーム Stock Room

管 理 委 員 長	近藤	猛	Chairperson : KONDO, Takeshi
予算・決算係			Administrative Staff (Finance and Accounting Section)

国際交流室 International Liaison Office

国際交流室長 /	小森 文夫	Chairperson : KOMORI, Fumio
事務補佐員存	石口 祐子	Administrative Staff : ISHIGUCHI, Yuko
事務補佐員 📙	山内 敦子	Administrative Staff : YAMAUCHI, Atsuko
事務補佐員権	喬口 文乃	Administrative Staff : HASHIGUCHI, Ayano

ストックルームは、回路部品、真空部品など実験に共通し て必要とされる消耗品、その他文房具などの共通物品をそ ろえている。研究者の便宜を図るため自動払い出しシステム を用いて 24 時間オープンしており、必要な物品を迅速かつ 安価に入手することができる。使用頻度は高いが、一般市 場で入手が容易でない物品や、一括購入によりコストダウン できる物品も在庫の対象である。

The stock room supplies stationery and parts that are commonly used in research and experiments at low cost. By the automated system control, it is open 24 hours. 国際交流室は、物性研究所の国際交流・国際化推進に 向けた支援業務を行っている。主な業務としては、国際交 流委員会のもとでの外国人客員所員制度をはじめとする物 性研究所の国際連携制度の運営支援、国際ワークショップ の運営補佐、広報英文化をはじめとする英文での情報発信、 外国人研究員・訪問者の来日・滞在支援などがあげられる。 また、こうした支援業務を円滑に進めるため、国際化教育 支援室柏支部および柏キャンパス内の国際的部署と連携を 図っている。

The mission of the International Liaison Office (ILO) is to help promote the international collaborative research by ISSP members and to contribute to the internationalization of the Institute. Toward this end, ILO assists in operating ISSP International Collaboration Programs, including the visiting professorship program, and administrating ISSP international workshops. The Office also translates the content of ISSP website and supports international visitors and new employees in their visits and stays in Japan. For smooth and effective implementation of these activities, ILO also works closely with the Kashiwa International Office and other related sections on the Kashiwa campus.



ストックルーム Stock Room



国際交流室 International Liaison Office

Supporting Facilities

情報技術室 Information Technology Office

担 当 所 員	川島	直輝 Chairperson : KAWASHIMA, Naoki
技術専門職員	矢田	裕行 Technical Associate : YATA, Hiroyuki
技術専門職員	福田	毅哉 Technical Associate : FUKUDA, Takaki
学術支援専門職員	荒木	繁行 Technical Associate : ARAKI, Shigeyuki

情報技術室では、物性研究所 LAN および WWW サー バ(物性研ホームページ http://www.issp.u-tokyo.ac.jp) 他の各種サーバの管理運用を行い、大学院生を含めた所内 に提供している。物性研ネットワークでは東京大学キャンパ スネットワーク(UTnet)を通したインターネットへの接続の ため、ファイアウォールの設置、ウイルス対策ソフトウエア の所内への配布などのセキュリティ対策を行っている。また、 所内でのコンピュータおよびネットワーク関係の Q&A、テレ ビ会議システムなどの機器の管理と利用促進なども行ってい る。

Information Technology Office operates the local area network in ISSP, and WWW servers for the ISSP home page (http://www.issp.u-tokyo.ac.jp), and other servers, to support all the users in ISSP. It takes severe measures of network security of the ISSP, which is connected to the internet via UTnet (the campus network of the University of Tokyo). We, for example, monitor electronic traffics for virus infection and distribute antivirus software to in-house users.

広報室 Public Relations Office

広報委員長	廣井 善二	Chairperson : HIROI, Zenji
U R A	鈴木博之	Contact Person : SUZUKI, Hiroyuki
学術支援職員	餅田 円	Technical Associate : MOCHIDA, Madoka
技術補佐員	石塚 みづゑ	Technical Staff : ISHIZUKA, Mizue
総務係		Administrative Staff (General Affairs Section)
共同利用係		Administrative Staff (Joint Research Section)

広報室は、物性研究所の研究成果やアクティビティを広く 一般に情報発信する業務を行なっている。物性研公式ホー ムページ、SNS の運用、機関誌「物性研だより」や要覧な どの出版物による情報発信とアーカイブ機能を構築するとと もに、新聞社、テレビ、出版社などメディアへの情報提供 を行っている。

また、次世代の科学の担い手となる小中高生や一般市民を 対象に、イベントや出張授業、一般講演会などを企画し、地 域の教育関係機関と連携してアウトリーチ活動を行っている。

The Public Relations Office manages and facilitates disseminating research achievements and activities of the Institute for Solid State Physics widely to the general public. The office advances information and communications through a variety of channels including ISSP official homepage, SNS, bulletin "BUSSEIKEN DAYORI", handbooks and by building the digital archive function, as well as providing information to media such as newspapers, TVs, and publishing companies.

Another important aspect of our activities is outreach. In cooperation with local educational organizations, the office plans and offers various events and lectures for general public and students from elementary to high school responsible for the next generation.



物性研ネットワークの基幹 L3 スイッチ L3 switch: Core network switch of ISSP





物性研公式ホームページ(左)、夏休み科学教室(右上)、一般講演会(右下) ISSP official homepage (left), summer science school (upper right), and public lectures (lower right).