

アクセス

Directions

柏キャンパス Kashiwa Campus

東京大学物性研究所

The Institute for Solid State Physics, The University of Tokyo

〒277-8581 千葉県柏市柏の葉 5-1-5

5-1-5 Kashiwanoha, Kashiwa, Chiba 277-8581, Japan

TEL : 04-7136-3207 (代表) <https://www.issp.u-tokyo.ac.jp>



柏の葉キャンパス駅西口(つくばエクスプレス線)より

徒歩 約25分

東武バス利用 約10分

[西柏03] 柏の葉公園循環、東大西行、十余二行→「東大前」下車
[西柏04・西柏10] 江戸川台駅東口行→「東大前」下車

From Kashiwanoha Campus Sta., Tsukuba Express Line

10 minutes bus ride / 25 minutes walk

柏駅西口(JR常磐線、東武アーバンパークライン)より

東武バス利用 約25分

[西柏01] 国立がん研究センター行(県民プラザ経由)→「東大前」下車
[柏44] 国立がん研究センター行(柏の葉公園中央経由)→「国立がん研究センター」下車

From Kashiwa Sta., Joban Line, Tobu Urban Park Line

25 minutes bus ride

車でお越しの場合

常磐自動車道柏IC. から車で約5分

By Car

5 minutes from Kashiwa I.C., Joban Expressway



キャンパスマップ Campus Map

A 棟 本館

A: Main Building

B 棟 低温・多重極限実験棟

B: Cryogenic / Multiple Extreme Conditions Laboratory

C 棟 ショートパルス強磁場実験棟

C: Short Pulse Magnet Laboratory

D 棟 先端分光実験棟

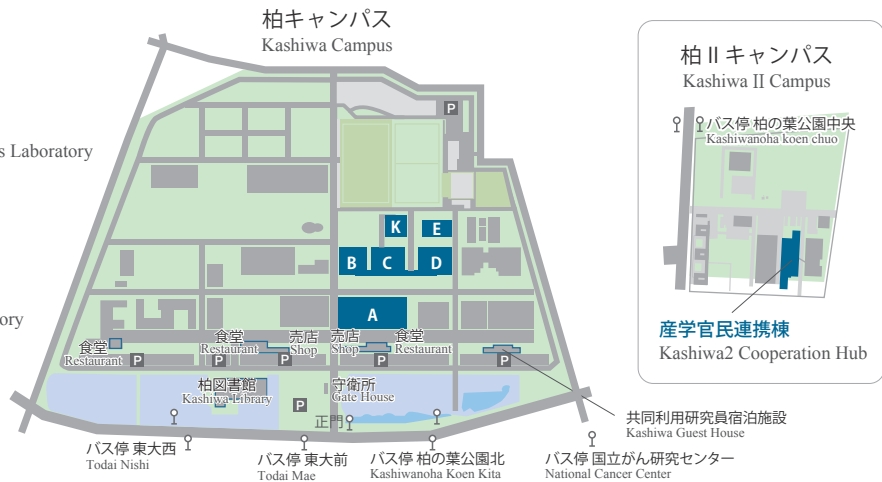
D: Advanced Spectroscopy Laboratory

E 棟 極限光科学実験棟

E: Laser and Synchrotron Research Laboratory

K 棟 ロングパルス強磁場実験棟

K: Long Pulse Magnet Laboratory



東京大学シンクロトロン放射光 仙台オフィス

(NanoTerasu内)

Sendai Office of UTokyo Synchrotron Radiation (in NanoTerasu)

〒980-8572 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 468-1

東北大学国際放射光イノベーション・スマート研究センター棟 (SRIS棟)205室

205 International Center for Synchrotron Radiation Innovation Smart, Tohoku University 468-1 Aramaki Aza Aoba, Aoba-ku, Sendai, Miyagi, 980-8572

TEL : 022-752-2336

附属中性子科学研究施設

Neutron Science Laboratory

〒319-1106 茨城県那珂郡東海村白方106-1

106-1 Shirakata, Tokai, Ibaraki 319-1106

TEL : 029-287-8900

東京大学 柏キャンパス

Kashiwa Campus, UTokyo

東京大学 本郷キャンパス

Hongo Campus, UTokyo

附属極限コヒーレント光科学研究センター

軌道放射物性研究施設 播磨オフィス (Spring-8内)

Harima Office of Synchrotron Radiation Lab. (in Spring-8), Laser and Synchrotron Research Center

〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都 1-1-1 利用実験施設 304 号室

304 Experimental Facility for Spring-8 Users, 1-1-1 Kouto, Sayo-cho, Sayo-gun, Hyogo 679-5148

TEL : 080-7213-9388

東京大学物性研究所要覧 2024

ISSP Digest 2024

発行 / 2024 年 9 月

Published in September 2024

編集 / 東京大学物性研究所 広報委員会

Edited by Public Relations Committee,
the Institute for Solid State Physics, the University of Tokyo

