

# 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〕流山おおたかの森駅東口行、東大西行→「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I.C.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

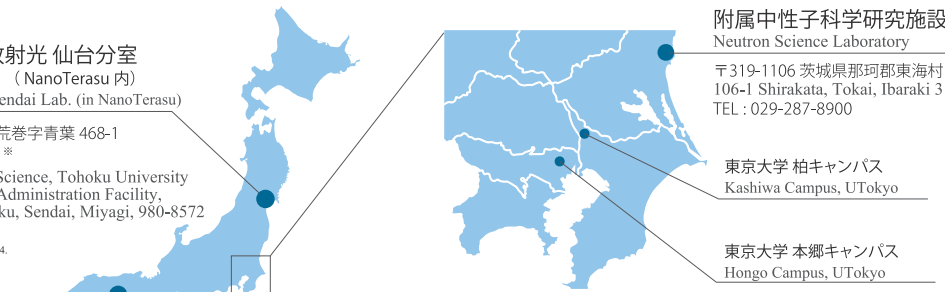


#### 東京大学シンクロトン放射光 仙台分室 (NanoTerasu内)

UTokyo Synchrotron Radiation Sendai Lab. (in NanoTerasu)

〒980-8572 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 468-1  
東北大学農学系総合研究棟 A102 ※  
Graduate School of Agricultural Science, Tohoku University  
A102 Agricultural Research and Administration Facility,  
468-1 Aramaki Aza Aoba, Aoba-ku, Sendai, Miyagi, 980-8572

※ 2023年度まで、2024年度移転予定  
※ Until FY 2023. Relocation is scheduled for FY 2024.



#### 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 播磨分室 (SPRING-8内)

Harima Branch of Synchrotron Radiation Laboratory,  
Laser and Synchrotron Research Center  
〒679-5198 兵庫県佐用郡佐用町光都 1-1-1  
1-1-1 Kouto, Sayo-cho, Sayo-gun, Hyogo 679-5198  
TEL : 0791-58-0802 ext.4111

#### 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

---

東京大学物性研究所要覧 2023  
ISSP Digest 2023

発行／2023年10月  
改訂／2023年11月

Published in October 2023  
Revised in November 2023

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

---



東京大学

THE UNIVERSITY OF TOKYO