

KASHIWA CAMPUS OF THE UNIVERSITY OF TOKYO

柏地区キャンパス ガイドマップ



KASHIWA CAMPUS OF THE UNIVERSITY OF TOKYO

総合研究棟

人工物工学研究センター、空間情報科学研究中心、気候システム研究系(大気海洋研究所)、東京大学文書館などがあります。
平成16年(2004年)竣工。

第2総合研究棟

国際高等研究所・カブリ数物連携宇宙研究機構、情報基盤センター、高齢社会総合研究機構などがあります。
平成23年(2011年)竣工。

生産技術研究所附属千葉実験所

生産技術研究所の附属施設として、主に都内の駒場IIキャンパスでは実施が困難な大型設備や広いフィールドを使用する実験研究を行っています。平成29年(2017年)竣工。

新領域創成科学研究所 生涯スポーツ・健康科学研究センター

幅広い年齢層の人々を対象に、身体活動を通じて、心身共に健やかで質の高い生活を享受できるための実践的および応用的研究を推進しています。平成17年(2005年)開設。

柏の葉キャンパス駅前サテライト (フューチャーセンター推進機構)

駅前という立地環境を活かし、周辺施設との協働を通じた都市環境の魅力向上に寄与とともに、オープンインバーションの拠点にふさわしい機能・空間の構築を推進しています。
平成25年(2013年)竣工。



MAP 4

Restaurants & Shops

a カフェテリア



平日: ランチ 11:30-14:00
軽食 14:00-17:00
ディナー 17:00-20:00
土曜: 11:30-14:00
日祝: 休み

b プラザ憩い



平日: 11:30-14:00
17:00-20:00
土曜: 11:30-14:00
日祝: 休み

c お魚俱楽部はま



平日: 11:30~14:45
17:00~21:00
土曜: 11:30~13:45
日祝: 休み

d 生協 (Food Shop & Cafe)



平日…10:00-19:00 土日祝: 休み

e 生協 (Academic Shop)



平日…10:00-17:00 土日祝: 休み

MAP 8

Access



電車をご利用の方

●つくばエクスプレス 柏の葉キャンパス駅(西口)より
東武バス「西柏03」流山おおたかの森駅東口行(一部「東大西」止まり)→「東大前」、「東大西」下車
東武バス「西柏04」又は「西柏10」江戸川台駅東口行→「東大前」、「東大西」下車
徒歩約25分

JR常磐線 柏駅(西口)より

東武バス「西柏01」国立がん研究センター行→「東大西」、「東大前」下車
東武バス「柏44」国立がん研究センター行→「国立がん研究センター」下車

東武野田線 江戸川台駅(東口)より

東武バス「西柏04」又は「西柏10」柏の葉キャンパス駅西口行→「東大西」、「東大前」下車

お車をご利用の方

●常磐自動車道 柏IC 千葉方面出口から国道16号線へ500m先
「十余二工業団地入口」交差点を右

平成30(2018)年9月改訂

MAP 1

柏図書館

柏キャンパスの拠点図書館。2階閲覧室、会議室設営やレストコートを設置した1階フロア、自然科学系雑誌のバックナンバーを保存・提供する自動書庫があります。
平成16年(2004年)竣工。



柏保健センター

本郷、駒場、柏地区にそれぞれ保健センターがあり、学生・教職員の大学生活、教育研究活動をサポートするため、健康診断・診療等を行っています。平成12年(2000年)開所。



大气海洋研究所

海洋と大気の基礎的研究を推進とともに、地球表層圈に関する科学の深化を通じた社会貢献を目指しています。共同利用・共同研究拠点。
平成22年(2010年)竣工。



新領域創成科学研究科 環境棟

「学融合」の理念のもとにユニークな研究教育体制をもち、総合的な学問である環境学の世界的な拠点として独自の地位を築きつつあります。
平成18年(2006年)竣工。



新領域創成科学研究科 生命棟

さまざまな学問領域で活躍する生命科学研究者を結集し、既成概念にとらわれない次世代生命科学を目指した教育研究に取り組んでいます。
平成13年(2001年)竣工。



新領域創成科学研究科 基盤棟

これまでの学問分野の壁を打ち破り、領域横断的な視点から未来科学の基盤となる新たな学問を創成することによって、最先端のその先を実現する本質的な英知を追求しています。
平成15年(2003年)竣工。



環境安全研究センター柏支所

周辺の環境と調和のとれたキャンパスを目指し、柏キャンパスの実験廃棄物管理と環境安全教育を行っています。
平成14年(2002年)竣工。



物性研究所

物質科学の基礎研究を高度の総合性と先端性を持って推進し、新物質合成から先進的測定技術の開発と応用・新現象の発見・新物質質の確立を目指しています。共同利用・共同研究拠点。
平成12年(2000年)竣工。



国際高等研究所 カブリ数物連携宇宙研究機構

宇宙への根源的な疑問に答えるために設立された国際的研究機関です。物理学・天文学・数学が連携して宇宙の謎の解明に取り組んでいます。平成21年(2009年)竣工。
※2011年日本建築学会賞(作品)受賞。



宇宙線研究所

宇宙線の観測と研究を様々な角度から行っています。研究対象は、高エネルギー宇宙線、gamma線、ニュートリノ、重力波、暗黒物質、また関連した理論研究など多岐にわたります。共同利用・共同研究拠点。
平成12年(2000年)竣工。

柏キャンパス Kashiwa Campus



柏IIキャンパス Kashiwa II Campus

インターナショナル・ロッジ 柏ロッジ
International Lodge Kashiwa Lodge



柏の葉駅前キャンパス Kashiwanoha Station Campus

新領域 生涯スポーツ
健康科学研究センター
Research Center for Total Life Health and Sports Sciences

柏の葉キャンパス駅前サテライト
(フューチャーセンター推進機構)
Kashiwanoha Campus Station Satellite
(Future Center Initiative)

- 情報生命科学実験棟 Computational Biology Laboratory, GSFS
- 生命データサイエンスセンター Life Science Data Research Center

- カブリ数物連携宇宙研究機構 Kavli Institute for the Physics and Mathematics of the Universe (Kavli IPMU)

- 情報基盤センター Information Technology Center

- 高齢社会総合研究機構 Institute of Gerontology (IOG)

- 人工物工学研究センター Research into Artifacts, Center for Engineering
- 空間情報科学研究センター Center for Spatial Information Science
- (新領域) メディカル情報生命専攻 Computational Biology and Medical Sciences, GSFS
- (大海研) 気候システム研究系 Division of Climate System Research, AORI
- 東京大学文書館 The University of Tokyo Archives

小

日本

テンセグリティ構造モデルスペース
/ホワイトライノ II
Tensegrity Space / White Rhino II, IIS

ロングパルス強磁場実験棟
Long Pulse Magnet Laboratory, ISSP

共同利用棟 Joint Research Building

10
極限光科学実験棟
Laser and Synchrotron Research Laboratory, ISSP

9

11

12

5
低温・多重極限実験棟
Cryogenic / Multiple Extreme Conditions Laboratory, ISSP

6
ショートパルス強磁場実験棟
Short Pulse Magnet Laboratory, ISSP

7
先端分光実験棟
Advanced Spectroscopy Laboratory, ISSP

8
第2総合研究棟
Kashiwa Research Complex 2

1
物性研究所
Institute for Solid State Physics (ISSP)

2
宇宙線研究所
Institute for Cosmic Ray Research (ICRR)

3
総合研究棟
Kashiwa Research Complex

4
柏ゲストハウス
Kashiwa Guest House

カブリ数物連携宇宙研究機構
Kavli Institute for the Physics and Mathematics of the Universe (Kavli IPMU)

B
柏の葉公園北
Kashiwanoha Park-kita

つくばエクスプレス柏の葉キャンパス駅 約2km先
Tsukuba Express Kashiwanoha-Campus Sta. 2km Ahead

JR常磐線柏駅 約5.7km先
JR Joban L. Kashiwa Sta. 5.7km Ahead

● 国立がん研究センター
National Cancer Center