



総合研究棟

MAP 13

空間情報科学研究センター、気候システム研究センター(大気海洋研究所)、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

MAP 17

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

MAP 23

大規模実験高度解析推進基盤を中心に、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活用する実験研究を行うとともに高度なデータ解析、モデリング、シミュレーションなどを融合して総合的・革新的な研究を遂行しています。平成29年(2017年)竣工。

情報基盤センター(柏IIキャンパス)

MAP 25

情報科学の基盤的技術(ネットワーク、高性能計算、計算科学、大規模データ処理、セキュリティ、システムソフトウェアなど)に関する研究を行うとともに、学内外の研究・教育・産学連携に不可欠な情報基盤の設計・導入・運営・ユーザ支援を行っています。令和3年(2021年)竣工。

産学官民連携棟(柏IIキャンパス)

MAP 26

柏地区におけるイノベーション拠点として、オープンラボ、生産技術研究所附属価値創造デザイン推進基盤、インキュベーション施設が入居して活動しています。オープンラボでは、企業や自治体等と連携して、新規産業創出を目指し共同研究等を行っています。平成31年(2019年)竣工。

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)

MAP 27

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するとともに、オープンイノベ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。

Landscape



学融合の道(けやき並木)

MAP A

柏キャンパスでは知の冒険をテーマに、学融合による新たな学問創成や学問の進化を進めています。その中心に位置する学融合の道ではキャンパス内でおこなわれている研究分野の一端をモニタメントやパネルによって垣間見ることが出来ます。



五六郎池(愛称)

MAP B

本郷地区の「三四郎池(育徳園心字池)」にちなんで、柏キャンパス内の池には「五六郎池」という愛称がつけられました。鯉などが生息し、周辺には遊歩道も整備されています。

Events



柏キャンパス一般公開

10月下旬の金曜日、土曜日に、柏キャンパスの研究室、大型実験施設などを学外者に公開しています。例年、約8,000人の来場者を迎えています。

Restaurants & Shops

※新型コロナウイルスの感染状況に応じて営業時間を短縮しておりますので、下記営業時間と異なる場合がございます。

a カフェテリア b プラザ憩い c お魚倶楽部はま



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



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



平日: 11:30~14:30
17:00~21:00
土日祝: 休み

d 生協 (Food Shop & Cafe) e 生協 (Academic Shop)



平日: 10:00-19:00 土日祝: 休み



平日: 10:00-17:00 土日祝: 休み



【柏キャンパスへの経路】電車をご利用の方

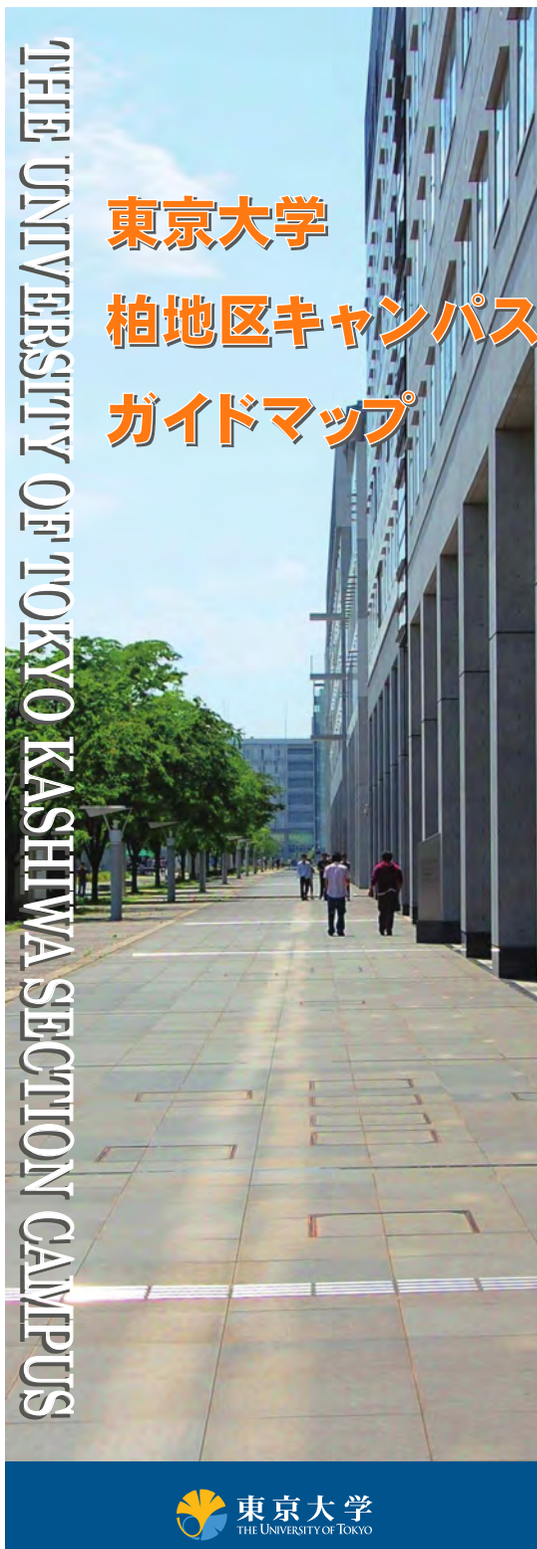
- つくばエクスプレス 柏の葉キャンパス駅(西口)より 徒歩約25分
- 東武バス「西柏03」流山おおたかの森駅東口行(一部「東大西」止まり)→「東大前」、「東大西」下車
- 東武バス「西柏04」又は「西柏10」江戸川台駅東口行→「東大前」、「東大西」下車
- JR常磐線 柏駅(西口)より
- 東武バス「西柏01」国立がん研究センター行→「東大西」、「東大前」下車
- 東武バス「柏44」国立がん研究センター行→「国立がん研究センター」下車
- 東武アーバンパークライン 江戸川台駅(東口)より
- 東武バス「西柏04」又は「西柏10」柏の葉キャンパス駅西口行→「東大西」、「東大前」下車

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

【柏IIキャンパスへの経路】

- つくばエクスプレス 柏の葉キャンパス駅(西口)より 徒歩約15分
- 柏地区共通事務センター総務チーム (Tel:04-7136-3200) 令和3(2021)年9月改訂



東京大学 柏地区キャンパス ガイドマップ

柏図書館

MAP 1

柏キャンパスの中心的図書館。2階に閲覧室、1階に会議施設やレストコーナーを設置するほか、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

MAP 2

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。

大気海洋研究所

MAP 3

海洋と大気の基礎的研究を推進するとともに、地球表層圏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

MAP 4

「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

MAP 5

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、既存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

MAP 6

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

MAP 9

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

MAP 10

物質科学の基礎研究を高度な総合性と先端性をもって推進し、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

MAP 11

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

MAP 12

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、ガンマ線、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。国際共同利用・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



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

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

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

ショードパルス 強磁場実験棟
Short Pulse Magnet Laboratory, ISSP

先端分光実験棟
Advanced Spectroscopy Laboratory, ISSP

- 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)
- 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
- 文書館
The University of Tokyo Archives

柏の葉駅前キャンパス Kashiwanoha Station Campus



- 国際化教育支援室 柏支部
International Education Support Office
Kashiwa Branch
- 学生相談所
Student Counseling Center

- 国立がん研究センター
National Cancer Center