

# 2022

## KASHIWA CAMPUS THE UNIVERSITY OF TOKYO



### 東京大学 柏地区キャンパス ガイドマップ



- MAP 1**  
**柏図書館**  
 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。
- MAP 2**  
**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は、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。
- MAP 3**  
**大気海洋研究所**  
 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。
- MAP 4**  
**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。
- MAP 5**  
**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。
- MAP 6**  
**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。
- MAP 9**  
**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。
- MAP 10**  
**物性研究所**  
 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・新物質観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。
- MAP 11**  
**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。
- MAP 12**  
**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、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。

- MAP 13**  
**総合研究棟**  
 空間情報科学研究センター、気候システム研究系(大気海洋研究所)、文芸館などがあります。平成16年(2004年)竣工。
- MAP 17**  
**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。
- MAP 22**  
**生産技術研究所**  
 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。
- MAP 27**  
**情報基盤センター(柏IIキャンパス)**  
 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、データ科学、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。
- MAP 28**  
**産学官民連携棟(柏IIキャンパス)**  
 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同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、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。
- MAP 29**  
**柏の葉キャンパス駅前サテライト**  
 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をふさわしい機能・空間の構築を推進しています。平成25年(2013年)竣工。
- MAP a**  
**学融合の道(けやき並木)**  
 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できます。
- MAP b**  
**五六郎池(愛称)**  
 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・土曜日を中心に、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。

<b>MAP A</b> <b>カフェテリア</b>  平日: ランチ 11:30-13:30 土日祝: 休み	<b>MAP B</b> <b>プラザ憩い</b>  平日: ランチ 11:30-13:30 ディナー 17:00-19:30 土日祝: 休み	<b>MAP C</b> <b>お魚倶楽部 はま</b>  平日: ランチ 11:30-14:00 (ラストオーダー13:30) ディナー 17:00-21:30 (ラストオーダー20:30) 土日祝: 休み
<b>MAP D</b> <b>生協(Food Shop &amp; Cafe)</b>  平日 11:00-18:00 土日祝: 休み	<b>MAP E</b> <b>生協(Academic Shop)</b>  平日 10:00-16:00 土日祝: 休み	

### ACCESS

【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「十倉二工業団地入口」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



# 柏キャンパスマップ Kashiwa Campus Map

## 柏IIキャンパス Kashiwa II Campus

## 柏の葉駅前キャンパス Kashiwanoha Station Campus

- 1 柏図書館**  
Kashiwa Library
- 2 柏保健センター**  
Kashiwa Health Service Center
- 3 大気海洋研究所**  
Atmosphere and Ocean Research Institute (AORI)
- 4 新領域環境棟**  
Environmental Studies, GSFS  
国際化教育支援室柏支部  
International Education Support Office Kashiwa Branch  
サステナブル社会デザインセンター  
Sustainable Society Design Center  
学生相談所  
Student Counselling Center
- 5 新領域生命棟**  
Biosciences, GSFS  
生命データサイエンスセンター  
Life Science Data Research Center
- 6 新領域基盤棟**  
Transdisciplinary Sciences, GSFS
- 7 大気海洋研海洋観測機器棟**  
Ocean Observation Warehouse, AORI
- 8 新領域基盤科学実験棟**  
Transdisciplinary Sciences Laboratory, GSFS
- 9 環境安全研究センター柏支所**  
Environmental Science Center, Kashiwa Branch
- 10 物性研究所**  
Institute for Solid State Physics (ISSP)
- 11 国際高等研究所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)
- 12 宇宙線研究所**  
Institute for Cosmic Ray Research (ICRR)
- 13 総合研究棟**  
Kashiwa Research Complex  
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(柏分館)  
The University of Tokyo Archives (Kashiwa Office)  
ハラスメント相談所(柏相談室)  
Harassment Counseling Center (Kashiwa Room)
- 14 物性研低温・多重極限実験棟**  
Cryogenic/Multiple Extreme Conditions Laboratory, ISSP

- 15 物性研ショートパルス強磁場実験棟**  
Short Pulse Magnet Laboratory, ISSP
- 16 物性研先端分光実験棟**  
Advanced Spectroscopy Laboratory, ISSP
- 17 第2総合研究棟**  
Kashiwa Research Complex 2  
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)  
国際高等研究所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)
- 18 物性研ロングパルス強磁場実験棟**  
Long Pulse Magnet Laboratory, ISSP
- 19 物性研極限光科学実験棟**  
Laser and Synchrotron Research Laboratory, ISSP
- 20 共同利用棟**  
Joint Research Bldg.
- 21 新領域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

- 22 生産技術研究所研究実験棟 I**  
Institute of Industrial Science (IIS)  
Research and Testing Complex I
- 23 生産技術研究所研究実験棟 II**  
Research and Testing Complex II, IIS
- 24 生研テンセグリティ構造モデルスペース/  
ホワイトライン II**  
Tensegrity Space / White Rhino II, IIS
- 25 東京大学 丸和 柏FUSIONフィールド**  
MARUWA Kashiwa FUSION field
- 26 柏ゲストハウス**  
Kashiwa Guest House
- 27 情報基盤センター**  
Information Technology Center
- 28 産学官民連携棟**  
Kashiwa2 Cooperation Hub
- 29 柏の葉キャンパス駅前サテライト**  
Kashiwanoha-campus Station Satellite

