



10 新領域創成科学研究科
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、体力の維持・回復・向上、心身共に健やかで質の高い生活(QOL)を享受できるための実践的および応用的研究を推進し、広くその成果を社会に還元することを目的としています。
平成17年(2005年)開設。



11 柏図書館
一般の方も利用できる柏キャンパスの中心の図書館。2階閲覧室、会議施設、レストコーナーを設置した1階フロア、自然科学系雑誌バックナンバー30万冊以上を保存・提供する自動化書庫があります。
平成16年(2004年)竣工。



12 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。



13 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。

Landscape



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ュメントやパネルによって垣間見ることができます。



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。



C 太陽電池の丘
第2回グランドデザインコンテスト最優秀賞受賞作品。太陽発電のユニットは半透過性のガラスで構成され、夜間は照明のスクリーンとしてそれ自体が街灯となり、街灯が少ない交差点を明るくする事で環境・治安の向上に貢献しています。

Event



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5,000人の来場者を迎えています。

Restaurants & Shops

- a** カフェテリア
平日:11:30-14:00
17:00-20:00
土曜:11:30-13:30
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** お魚倶楽部はま
月~土曜:11:30~22:00
日祝:休み
- d** 生協 (Food Shop & Cafe)
平日...10:00-21:00 土日祝日:休み
- e** 生協 (Academic Shop)
平日...11:00-18:00 土日祝日:休み



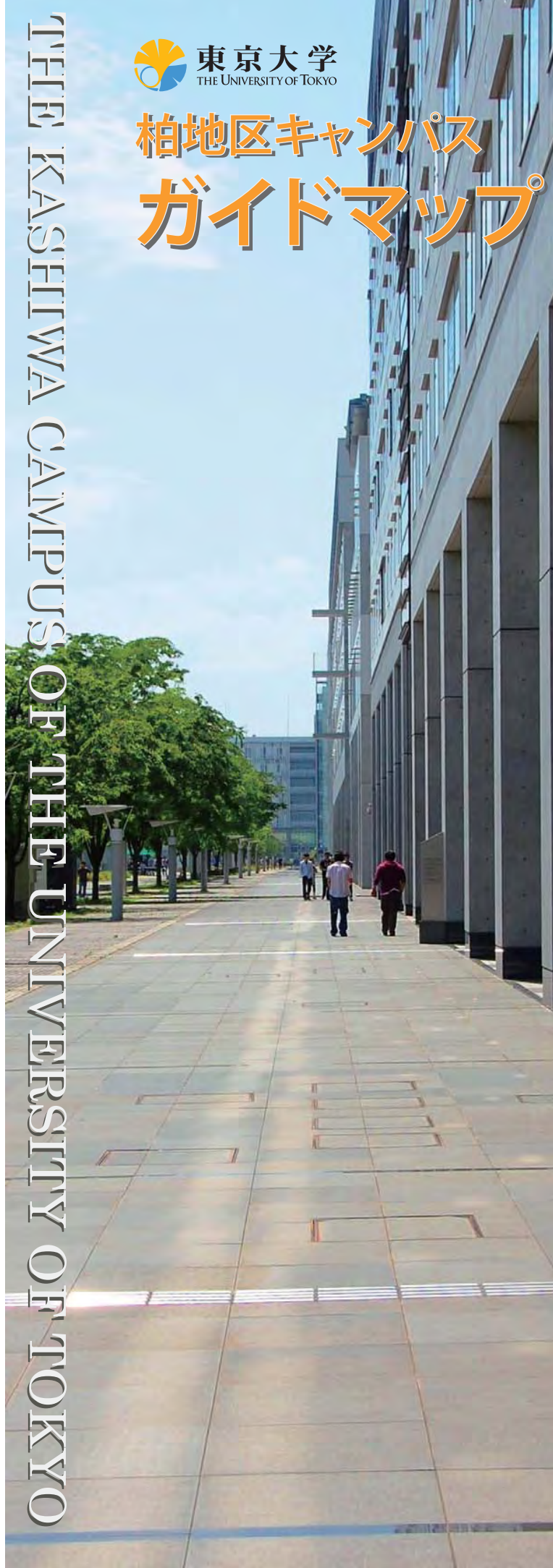
電車をご利用の方

- 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24(2012)年10月版



1 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。



2 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。



3 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。



4 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。共同利用・共同研究拠点。
平成12年(2000年)竣工。



5 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。



6 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。



7 総合研究棟
人工物工学研究センター、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)などがあります。
平成16年(2004年)竣工。

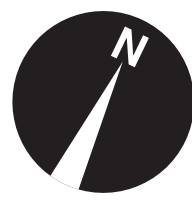


8 国際高等研究所
カブリ数物連携宇宙研究機構
宇宙への根源的な疑問に答えるために設立された国際的研究機関です。物理学・天文学・数学が連携して宇宙の謎の解明に取り組んでいます。
平成21年(2009年)竣工。
※2011年日本建築学会賞(作品)受賞。



9 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。

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

共同利用棟 Joint Research Building
○日本原子力研究開発機構
Japan Atomic Energy Agency



- ファンクショナルプロテオミクスセンター Functional Proteomics Center
- サステナビリティ学連携研究機構 Integrated Research System for Sustainability Science
- 国際センター柏オフィス International Center, Kashiwa Office
- 学生相談所 Student Counseling Center

県立柏の葉公園 Kashiwanoha Park