

自動運転AIチャレンジ 会場アクセス

本イベント期間中、学内の飲食店の営業時間は通常通りです。本イベントでの飲食は受付近くの飲食売店をご利用ください。

本イベントの会場は、こちらになります。学内の他施設には立ち入れませんので、ご注意ください。

本イベントにお越しの際は、公共交通機関をご利用ください。

学内の駐車場は、本イベントの専用では無い為、空きがある場合のみご利用頂けます。

総合研究棟
人工物工学研究センター、空間情報科学研究所、先端システム研究室(大気海洋研究所)、情報基盤センター、高齢社会総合研究棟などが集まっています。平成16年(2004年)竣工。

第2総合研究棟
国際高等研究カブ(数物・機・宇宙)研究棟、情報基盤センター、高齢社会総合研究棟などが集まっています。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、主に都内の職場に千葉キャンパスでは実験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、身体活動を通じて心身に健全な生活を送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)
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/パネルによって垣間見ることができます。

五六郎池(愛称)
本郷地区の「三西郎池(青徳園心学池)」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。緑豊かな生息、周辺には散歩も盛んされています。

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導体性のガラスで構成され、変換率は約18%と、それぞれ自体が半導体であり、街灯が少く交差点を明るくする事で環境・安全の向上に貢献しています。

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

a カフェテリア 平日:ランチ 11:30-14:00 昼食 14:00-17:00 ディナー 17:00-20:00 土日祝:休み	b ブラザげい 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 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	

柏図書館
柏キャンパスの拠点図書館。2階閲覧室、会議室、読書スペースを備え、1階付の自習室、科学実験室のバウンディングを併設・提供する。平成16年(2004年)竣工。

柏保健センター
本郷、柏地区にそれぞれ保健センターはあり、学生・教員の大学生活、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)開設。

大気海洋研究所
海洋と大気との基礎的研究を推進するとともに、地球環境に与える科学的変化の理解と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」の理念のもとにニュー・研究教育体制をもち、総合的な学問で環境構築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、教育研究に取り組んでいます。平成13年(2001年)竣工。

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(西)「西柏03」山おおたの森駅(東口)行→「東大西」止まり→「東大前」東武(西)「西柏04」又は「西柏10」江戸川台駅(東口)行→「東大前」東武(西)下車 徒歩約25分
- JR常磐線 柏駅(西口)より
東武(西)「西柏01」国立がん研究センター行→「東大西」下車
東武(西)「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(西)「西柏04」又は「西柏10」柏の葉キャンパス(西口)行→「東大西」下車

お車をご利用の方

- 常磐自動車道 柏IC 千手方面出口から国道16号線へ500m先
- 「十六工東園地入口」交差点を右

平成30(2018)年9月改訂

こちらがイベント会場です。詳細は、下のMAPをご確認ください。

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棟物産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、新物質合成から基礎物理工学の開発と応用、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。

国際高等研究カブ(数物)数物宇宙研究機構
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視野の研究センター。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、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。

柏キャンパス Kashiwa Campus

競技エリア
※競技エリア内には立ち入り制限があります。

【運営テント】
メディアセンター
見学テント

【注意事項】
中央口から受付までお越しく下さい。
メディアセンターまでの通行券をお渡しします。
通行券と引き換えに、メディアキットをお渡しします。
競技エリアに立ち入る際には、大会スタッフの指示に従ってください。
競技が進行している場合、競技エリアを横断できません。

【運営テント】
メディアセンター
見学テント

【注意事項】
競技進行中は、受付からメディアセンターまでの経路が限定されます。
青線に沿って、お進みください。

受付までの経路

○ 情報生命科学実験棟
Computational Biology Laboratory, GSF5

○ 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 (IG)

○ 人工物工学研究センター
Research Into Artifacts, Center for Engineering

○ 空間情報科学研究所
Center for Spatial Information Science

○ (新領域)メテオ情報生命専攻
Computational Biology and Medical Sciences, GSF5

○ (大海研)気候システム研究系
Division of Climate System Research, AOR

○ 東京大学文庫館
The University of Tokyo Archives

○ 国際化教育支援室柏支所
International Education Support Office
Kashiwa Branch

○ 学生相談所
Student Counseling Center

○ 東大西
Todai-nishi

○ 東大前
Todai-mae

○ 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