

Open Facility Week

2024

機器見学会や利用相談会、セミナー等を多数企画しております！是非ご参加ください！

参加無料 / 事前申込
10/14 まで

開催日時

10/21(月)-25(金)

筑波大学の共用機器は440台以上！
共用機器の活用で研究力強化へ

<https://openfacility.sec.tsukuba.ac.jp/public/open-facility-week-2024/>

申込・詳細は
HPをご確認
ください

Open Facility Week HP



筑波大学 Open Facility Week 2024 スケジュール

申込・詳細は、HP をご確認ください

10/21 (月) 10/22 (火) 10/23 (水) 10/24(木) 10/25 (金)

O
オープンファシリティ推進機構

[O-①] 9:30-10:00
Open Facility Week 2024
キックオフ説明会
(共用機器の全体概要等)

オンライン 参加対象
学内者 / 学外者

A
医学共通機器室

[A-①-1] 13:00-14:00
[A-①-2] 14:30-15:30
[A-①-3] 16:00-17:00
キーエンス顕微鏡セミナー
(A-①-1 ~ 3 は同内容)

講師 ㈱キーエンス
オンライン 参加対象
学内者 / 学外者

[A-②] 15:00-16:30
遺伝子解析セミナー
「リアルタイム PCR による
遺伝子解析のポイントと
デジタル PCR による新しい
研究アプローチの紹介」
*医学系学系棟 483 室

講師 サーマフィッシャー
サイエンティフィック ㈱
現地 参加対象
定員40名 学内者 / 学外者

[A-③] 10:00-10:45
ピペットマンセミナー
「最高の分注精度を出す
ために大切なこと」

講師 エムエス機器 (株)
オンライン 参加対象
学内者 / 学外者

[A-④-1] 13:00-13:50
遠心機安全講習会セミナー
*健康医科学イノベーション棟 301 室

現地 参加対象
定員 20名 学内者 / 学外者

[A-④-2] 14:00-14:30
[A-④-3] 14:30-15:00
遠心機安全講習会実機講習
*健康医科学イノベーション棟 209 室
(A-④-2 ~ 3 は同内容)

講師 バックマン・コールター ㈱
現地 参加対象
各回定員10名 学内者 / 学外者

未導入機器 実機デモ

[A-⑤-1] 13:00-15:00
[A-⑤-2] 15:30-17:30
超解像共焦点顕微鏡
(AX-NSPARC) 実機デモ
(A-⑤-1 ~ 9 は同内容)
*健康医科学イノベーション棟 503-1 室

講師 ニコンソリューションズ ㈱
現地 参加対象
各回定員3名 学内者 / 学外者

[A-⑤-3] 10:00-12:00
[A-⑤-4] 13:00-15:00
[A-⑤-5] 15:30-17:30
超解像共焦点顕微鏡
(AX-NSPARC) 実機デモ
(A-⑤-1 ~ 9 は同内容)
*健康医科学イノベーション棟 503-1 室

講師 ニコンソリューションズ ㈱
現地 参加対象
各回定員3名 学内者 / 学外者

[A-⑤-6] 10:00-12:00
[A-⑤-7] 13:00-15:00
[A-⑤-8] 15:30-17:30
超解像共焦点顕微鏡
(AX-NSPARC) 実機デモ
(A-⑤-1 ~ 9 は同内容)
*健康医科学イノベーション棟 503-1 室

講師 ニコンソリューションズ ㈱
現地 参加対象
各回定員3名 学内者 / 学外者

[A-⑤-9] 10:00-12:00
超解像共焦点顕微鏡
(AX-NSPARC) 実機デモ
(A-⑤-1 ~ 9 は同内容)
*健康医科学イノベーション棟 503-1 室

講師 ニコンソリューションズ ㈱
現地 参加対象
各回定員3名 学内者 / 学外者

[A-⑥-1] 13:30-14:00
次世代バイオチップ
(PepTenChip) 実機デモ
「既知のマーカ分子に
依存しない、新原理に
基づく生体計測・診断の
ためのマイクロアレイ技術」
(A-⑥-1 ~ 5 は同内容)
*健康医科学イノベーション棟 209 室

講師 エムエス機器 ㈱
現地 参加対象
各回定員3名 学内者 / 学外者

[A-⑥-2] 13:30-14:00
次世代バイオチップ
(PepTenChip) 実機デモ
「既知のマーカ分子に
依存しない、新原理に
基づく生体計測・診断の
ためのマイクロアレイ技術」
(A-⑥-1 ~ 5 は同内容)
*健康医科学イノベーション棟 209 室

講師 エムエス機器 ㈱
現地 参加対象
各回定員3名 学内者 / 学外者

[A-⑥-3] 13:30-14:00
次世代バイオチップ
(PepTenChip) 実機デモ
「既知のマーカ分子に
依存しない、新原理に
基づく生体計測・診断の
ためのマイクロアレイ技術」
(A-⑥-1 ~ 5 は同内容)
*健康医科学イノベーション棟 209 室

講師 エムエス機器 ㈱
現地 参加対象
各回定員3名 学内者 / 学外者

[A-⑥-4] 13:30-14:00
次世代バイオチップ
(PepTenChip) 実機デモ
「既知のマーカ分子に
依存しない、新原理に
基づく生体計測・診断の
ためのマイクロアレイ技術」
(A-⑥-1 ~ 5 は同内容)
*健康医科学イノベーション棟 209 室

講師 エムエス機器 ㈱
現地 参加対象
各回定員3名 学内者 / 学外者

[A-⑥-5] 13:30-14:00
次世代バイオチップ
(PepTenChip) 実機デモ
「既知のマーカ分子に
依存しない、新原理に
基づく生体計測・診断の
ためのマイクロアレイ技術」
(A-⑥-1 ~ 5 は同内容)
*健康医科学イノベーション棟 209 室

講師 エムエス機器 ㈱
現地 参加対象
各回定員3名 学内者 / 学外者

オンデマンド配信

【オンデマンド配信期間】 10月21日(月) 10:00 ~ 10月25日(金) 16:00 ※申込者のみに期間限定で配信します。

学内者限定	[A-⑦] リアルタイム PCR (QuantStudio 5) 使用講習会 [A-⑧] リアルタイム PCR 基礎セミナー [A-⑨] リアルタイム PCR セミナー [A-⑩] DNA シーケンサー (3500) 使用講習会 [A-⑪] DNA シーケンサー (SeqStudio) 使用講習会 [A-⑫] マイクロプレートリーダー (Varioskan LUX) 使用講習会 [A-⑬] テープ型電気泳動システム (4150 TapeStation) 使用講習会 [A-⑭] マイクロチップ型電気泳動装置 (2100 Bioanalyzer) 使用講習会 [A-⑮] セミナー「どちらを使う? TapeStation とバイオアナライザ」 [A-⑯] THUNDER イメージングシステム 使用講習会	(講師: サーマフィッシャーサイエンティフィック ㈱) (講師: サーマフィッシャーサイエンティフィック ㈱) (講師: サーマフィッシャーサイエンティフィック ㈱) (講師: サーマフィッシャーサイエンティフィック ㈱) (講師: サーマフィッシャーサイエンティフィック ㈱) (講師: サーマフィッシャーサイエンティフィック ㈱) (講師: アジレント・テクノロジー ㈱) (講師: アジレント・テクノロジー ㈱) (講師: アジレント・テクノロジー ㈱) (講師: ライカマイクロシステムズ ㈱)
学内者 / 学外者	[A-⑰] THUNDER イメージングシステム セミナー [A-⑱] 顕微鏡基礎セミナー [A-⑲] タンパク質マルチプレックスアッセイシステム (Luminex200) 基礎セミナー [A-⑳] ケミルミ、蛍光、ゲルイメージングシステム (FUSION) 操作説明会 [A-㉑] ウェスタンブロットセミナー [A-㉒] 近赤外蛍光イメージングシステム (Odyssey CLx) セミナー	(講師: ライカマイクロシステムズ ㈱) (講師: ㈱ニコンソリューションズ) (講師: メルク ㈱) (講師: エムエス機器 ㈱) (講師: エムエス機器 ㈱) (講師: ㈱スクラム)

ライフサイエンス分野

筑波大学 Open Facility Week 2024 スケジュール

申込・詳細は、HP をご確認ください

	10/21(月)	10/22(火)	10/23(水)	10/24(木)	10/25(金)
ライフサイエンス分野	B 医学電子顕微鏡室 [B-①] 10:00-12:00 機器見学会、利用相談会 *医学系学系棟182室 現地 参加対象 学内者 / 学外者	[B-②] 10:00-12:00 機器見学会、利用相談会 *医学系学系棟182室 現地 参加対象 学内者 / 学外者	[B-③] 10:00-12:00 機器見学会、利用相談会 *医学系学系棟182室 現地 参加対象 学内者 / 学外者		[B-④] 10:00-12:00 機器見学会、利用相談会 *医学系学系棟182室 現地 参加対象 学内者 / 学外者
	C スポーツ医学 分析部門 [C-①] 18:00-19:30 エクセルベースで出来る!! RNA-seq に対する バイオインフォマティクス解析 ハンズオンセミナー① *聴講のみ又は自身の PC で ハンズオン形式の参加も可 オンライン 参加対象 学内者 / 学外者		[C-②] 18:00-19:30 エクセルベースで出来る!! RNA-seq に対する バイオインフォマティクス解析 ハンズオンセミナー② *聴講のみ又は自身の PC で ハンズオン形式の参加も可 オンライン 参加対象 学内者 / 学外者		
	D 共通 FACS 室 [D-①] 9:30-11:30 [D-②] 14:00-16:00 Attune 細胞解析装置 技術講習会 (D-①~D-②は同内容) *健康医科学イノベーション棟 210 室 講師 サーマフィツシャー サイエントフィック機 現地 参加対象 各回定員5名 学内者 / 学外者				
	E 生存ダイナミクス 研究センター [E-①] 14:00-14:40 [E-②] 15:00-15:40 [E-③] 16:00-16:40 機器見学会、機器 / 業務紹介、 利用相談会 *TARA センター A 棟 現地 参加対象 各回定員5名 学内者 / 学外者				
	F 数理解物質系 細胞実験室 [F-①] 13:00-14:00 [F-②] 14:00-15:00 [F-③] 16:00-17:00 機器見学会、機器 / 業務紹介 *プロジェクト研究棟 106 現地 参加対象 学内者 / 学外者	[F-④] 13:00-14:00 [F-⑤] 14:00-15:00 [F-⑥] 16:00-17:00 機器見学会、機器 / 業務紹介 *プロジェクト研究棟 106 現地 参加対象 学内者 / 学外者	[F-⑦] 13:00-14:00 [F-⑧] 14:00-15:00 [F-⑨] 16:00-17:00 機器見学会、機器 / 業務紹介 *プロジェクト研究棟 106 現地 参加対象 学内者 / 学外者		
	G 医学工作室 [G-①] 16:00-17:00 利用説明会、機器見学会、 利用相談会 *医学系学系棟 181 室 医学工作室 現地 参加対象 学内者 / 学外者	[G-②] 16:00-17:00 利用説明会、機器見学会、 利用相談会 *医学系学系棟 181 室 医学工作室 現地 参加対象 学内者 / 学外者	[G-③] 16:00-17:00 利用説明会、機器見学会、 利用相談会 *医学系学系棟 181 室 医学工作室 現地 参加対象 学内者 / 学外者	[G-④] 16:00-17:00 利用説明会、機器見学会、 利用相談会 *医学系学系棟 181 室 医学工作室 現地 参加対象 学内者 / 学外者	[G-⑤] 16:00-17:00 利用説明会、機器見学会、 利用相談会 *医学系学系棟 181 室 医学工作室 現地 参加対象 学内者 / 学外者
マテリアル・デバイス分野 H 数理解物質系 ARIM/ パワエレ共用システム [H-①] 14:00-16:00 利用相談会 (要望毎に対応) 機器見学会 (現地のみ) *共同研究棟 C 総合研究棟 B オンライン 参加対象 現地 学内者 / 学外者	[H-②] 9:00-11:30 [H-③] 14:00-16:00 利用相談会 (要望毎に対応) 機器見学会 (現地のみ) *共同研究棟 C 総合研究棟 B オンライン 参加対象 現地 学内者 / 学外者	[H-④] 9:00-11:30 [H-⑤] 14:00-16:00 利用相談会 (要望毎に対応) 機器見学会 (現地のみ) *共同研究棟 C 総合研究棟 B オンライン 参加対象 現地 学内者 / 学外者	[H-⑥] 9:00-11:30 [H-⑦] 14:00-16:00 利用相談会 (要望毎に対応) 機器見学会 (現地のみ) *共同研究棟 C 総合研究棟 B オンライン 参加対象 現地 学内者 / 学外者	[H-⑧] 11:00-12:00 XPS/UPS 機器紹介 [H-⑨] 13:30-14:30 分光エリブソ機器紹介 [H-⑩] 14:30-15:30 SPM(AFM) 機器紹介 オンライン 参加対象 学内者 / 学外者	
汎用分析分野 I 研究基盤総合 センター 分析部門 [I-①] 10:00-11:00 [I-②] 11:00-12:00 [I-③] 13:30-14:30 [I-④] 14:30-15:30 [I-⑤] 15:30-16:30 利用相談会 (要望毎に対応) 機器見学会 *対象機器は別紙参照 *研究基盤総合センター 分析部門 現地 参加対象 学内者 / 学外者					

筑波大学 Open Facility Week 2024 機器・業務紹介

申込・詳細は、HPをご確認ください

主要機器のセミナー・説明会・デモをオンライン及び現地で開催いたします。共同利用機器の利用申請は随時受付しております。

A 医学共通機器室

- セミナー・説明会・講習会対象機器**
- [A-①] オールインワン蛍光顕微鏡 (BZ-X710, BZ-X810)
 - [A-②, ⑦, ⑧, ⑨] リアルタイムPCRシステム (QuantStudio 5)
 - [A-④] フロア型超遠心機 (XE-100, L-100K)、卓上型超遠心機 (MAX-TL, TLX)、高速冷却遠心機 (JXN-30, J26S XP)、大容量多本架遠心機 (X-12R) 等各種遠心機
 - [A-⑩] DNAシーケンサー (3500)
 - [A-⑪] DNAシーケンサー (SeqStudio)
 - [A-⑫] マイクロプレートリーダー (Varioskan LUX)
 - [A-⑬, ⑭] テープ型電気泳動システム (TapeStation)
 - [A-⑮, ⑯] マイクロチップ型電気泳動装置 (2100 Bioanalyzer)
 - [A-⑰, ⑱] THUNDERイメージングシステム
 - [A-⑲] マルチプレックスアッセイシステム (Luminex 200)
 - [A-⑳, ㉑] ケルミ、蛍光、ゲルイメージングシステム (FUSION)
 - [A-㉒] 近赤外蛍光イメージングシステム (Odyssey CLx)

- OF：共同利用登録機器**
- 次世代シーケンサー (Ion PGM)
 - 次世代シーケンサー用全自動前処理装置 (Ion Chef)
 - 次世代シーケンサー用前処理装置 (Ion OneTouch 2)
 - DNAシーケンサー (3500, 8本キャピラリー型)
 - DNAシーケンサー (SeqStudio, 4本キャピラリー型)
 - DNA/RNA分析用マイクロチップ電気泳動装置 (MultiNA)
 - デジタルPCR (QX200)
 - リアルタイムPCR (QuantStudio 5 (4台))
 - サーマルサイクラー (Veriti, SimpliAmp)
 - パロシークエンサー (PyroMark Q24)
 - 全自動SNPs測定装置 (i-densy IS-5310)
 - マルチプレックスアッセイシステム (Luminex 200)
 - ライカ共焦点レーザー顕微鏡 (TCS SP8)
 - ニコン電動倒立型共焦点顕微鏡 (Eclipse Ti)
 - THUNDERイメージングシステム
 - オールインワン蛍光顕微鏡 (BZ-X710 (2台), BZ-X810)
 - 蛍光実体顕微鏡 (MI 65 FC, MZFLIII)
 - 骨強度試験機 (TK-252C)
 - ゲル撮影装置 (E-BOX (2台), GDS-7900)
 - マイクロプレートリーダー (Varioskan LUX (2台), Varioskan, Synergy HI)
 - 分光光度計 (NanoDrop (4台), DU 640)
 - フルオロメーター (Qubit 2.0)
 - 画像解析装置 (FUSION (2台), LAS-4000, SAYACA-IMAGER, ODYSSEY CLx, FLA 7000, Ettan DIGI Imager)
 - ルミノメーター (TD-20/20)
 - フロア型超遠心機 (L-100K, XE-100)
 - 卓上型超遠心機 (TLX, MAX-TL (2台))
 - 高速冷却遠心機 (JXN-30, J26S XP (2台), CR21GIII)
 - 大容量多本架遠心機 (X-12R)
 - 遠心濃縮機 (CC-105, CE 1D, VC-15SP)
 - 細胞破砕装置 (VCX-130PB, Bioruptor II, マルチピースショッカー)
 - サーモミキサー (Thermomixer comfort)
 - 大型恒温振とう培養機 バイオシェーカー (BR-3300)
 - タンパク質スポット切り出し装置 (Ettan Spot Picker)
 - マイクロチップ型電気泳動装置 (2100 Bioanalyzer)
 - テープ型電気泳動装置 (2200 TapeStation, 4150 TapeStation)
 - 2次元電気泳動装置 (Auto2D)
 - 自動転写式電気泳動装置 (DIRECT BLOT)
 - 電気泳動装置 (Ettan IPGphor 3 IEF, SE 600 Ruby)

B 医学電子顕微鏡室

機器見学会、利用相談会等ご要望に合わせて開催いたします。

- OF：委託利用登録業務**
- TEM 試料作製

- OF：共同利用登録機器**
- 透過型電子顕微鏡 (JEM-1400)
 - 親水処理装置 (HTD-400)
 - ウルトラミクロトーム (Ultracut S, UltracutE)
 - 包埋恒温器 (TD-500B)
 - ナイフメーカー (KNIFEMAKER 2178 型)
 - 実体顕微鏡 (トリミング用) (M3Z)
 - 光学顕微鏡 (デイスカッション用) (BX40)
 - 万能写真顕微鏡 (AXIOPHOT)

C スポーツ医学分析部門

エクセルベースで出来る!! RNA-seq に対するパイオインフォマティクス解析ハンズオンセミナーをオンラインで開催いたします。

- OF：委託利用登録業務**
- RNA シーケンス解析
 - ChIP シーケンス解析
 - パイオインフォマティクス解析支援
 - NGS ライブラリー調整
 - Ion GeneStudio S5
 - DNA 抽出・精製 (ジェノタイピング用)
 - ジェノタイピング (マウス・ラット・他)
 - リアルタイムPCRシステム QuantStudio
 - QIAxcel Advanced System
 - QIAcube Connect
 - イルミナ MiSeqFGx システム
 - ミトコンドリア DNA シーケンス
 - 卓上型ピーズ式破砕機
 - 核酸自動抽出装置
 - ヒト型双腕ロボット LabDroid Maholo
 - バイオアナライザ電気泳動システム Agilent 2100
 - 微量分光光度計 Nano Drop One

D 共通 FACS 室

FACS 解析装置の講習会を開催いたします。

- OF：共同利用登録機器**
- セルソーター (Influx Cell Sorter, MoFlo XDP, SH800S, BD FACSAria Fusion)
 - フローサイトメーター (LSRFortessa X-20 Flow Cytometer, Attune NxT flow cytometer (2 laser), FACSVersE Flow Cytometer)
 - 10x Chromium コントローラー
 - シングルセル解析システム BD Rhapsody Express

E 生存ダイナミクス研究センター

機器見学会、機器 / 業務紹介、利用相談会を開催いたします。

- OF：委託利用登録業務**
- 電界放出型クライオ電子顕微鏡 CRYO ARM200
 - 電界放出型クライオ電子顕微鏡 CRYO ARM300II
 - 100kv (小型) 透過型電顕
 - 凍結試料作製装置 (2台)

F 数理物質系細胞実験室

機器見学会、機器 / 業務紹介を開催いたします。

- OF：共同利用登録機器**
- 培養細胞イメージングシステム
 - 低温自動炭酸ガス細胞培養装置 (2台)
 - ハイボキシア (低酸素) ワークステーション
 - 自動セルカウンター
 - マルチガスインキュベーター
 - バイオクリーンベンチ (4台)
 - マルチガスインキュベーター
 - in vitro イメージングシステム
 - プレハブ式低温室 (機能性物質管理・分析システム)
 - オートクレーブ
 - 高圧蒸気滅菌器 LSX-300
 - 高圧蒸気滅菌器 LBS-245
 - 実体顕微鏡
 - 超純水装置
 - 共焦点ディスクスキャンシステム
 - フローサイトメーター
 - マルチスペクトルマイクロプレートリーダー
 - マイクロトーム
 - 遠心エバポレーター

G 医学工作室

利用説明会、機器見学会、利用相談会を開催いたします。

- OF：委託利用登録業務**
- 機械工作プロトタイプング
 - 3D プリンター・プロトタイプング
 - Dicom データ 3D PDF 化デザインワーク
 - 大判プリント業務

H 数理物質系 ARIM/パワエレ共用システム

ご要望に合わせて、ご希望の機器のオンライン利用相談会、現地機器見学会を開催いたします。

- OF：共同利用登録機器 / 委託利用登録業務**
- [ARIM] ウェアハーダイニングマシン (DAD322)
 - パッケージング (ワイヤ・エポキシダイボンダ)
 - インクジェットパターン生成装置
 - スパッタリング装置 (CFS-4EP-LL)
 - パターン投影リソグラフィシステム (μPG501)
 - プラズマリアクター (PR500)
 - 反応性エッチング装置 (RIE-IONR)
 - 電子線蒸着装置 (EB-540T)
 - 顕微鏡装置 NRS-5100
 - 電子線描画装置 (ELS-750EX)
 - デバイスシミュレーター
 - 触針式表面段差計 (Alpha-Step D-500)
 - 走査型プローブ顕微鏡 (SPM)
 - 電界放出型走査電子顕微鏡 (SU-8020)
 - 半導体特性評価システム (BI500A)
 - FIB-SEM
 - 光電子分光装置 (XPS)
 - 多機能走査型 X 線光電子分光分析装置 (THEMOS-1000)
 - (XPS/UPS)
 - 10kV 計測システム
 - 分光エリブソメータ (UVISEL Plus)
 - イオンミリング装置
 - 小型イオンシャワー
 - IR エミッション顕微鏡
 - THEMOS-1000
 - バイオデバイス特性評価装置 (BI505A)
 - 【パワエレ共用システム】
 - 極低温プローブステーション
 - 超高温炉
 - ドライエッチングシステム

I 汎用分析分野 研究基盤総合センター分析部門

ご要望に合わせて、ご希望の機器の利用相談会を開催いたします。

- OF：委託利用登録業務**
- 有機元素分析装置 (C, H, N, S, ハロゲン、酸素)
 - 高速アミノ酸分析
 - 核磁気共鳴分析
 - 比表面積・細孔分布測定
 - 電子プローブマイクロアナライザ解析
- OF：共同利用登録機器**
- 核磁気共鳴装置 (400, 600)
 - 熱分析装置 (DSC/TG/DTA)
 - 共焦点蛍光顕微鏡
 - 電子プローブマイクロアナライザ
 - プラズマ発光分光分析装置
 - プラズマ質量分析装置
 - 比表面積・細孔分布測定装置
 - フーリエ変換赤外分光光度計
 - 動的散乱光度計
 - 液体クロマトグラフ高分解能構造解析質量分析装置
 - ガスクロマトグラフ質量分析装置

ライフサイエンス分野

ものづくり分野

マテリアル・デバイス分野

汎用分析分野

筑波大学 Open Facility Week 2024 アクセスMAP

機器見学会等、現地で対面開催を予定している機器室（参加対象は別途、スケジュールや機器・業務紹介資料をご確認ください）

- ▶ A 医学共通機器室、B 医学電子顕微鏡室、D 共通 FACS 室、E 生存ダイナミクス研究センター、F 数理物質系細胞実験室、G 医学工作室、H 数理物質系 ARIM/ パワエレ共用システム、I 研究基盤総合センター分析部門

筑波キャンパス 中地区

エリア名	施設名称
東エリア	1 観倉・第2観倉
農林技術（農場）	2 つくば機能植物イノベーション
エリア	研究センター（農場）
一の矢舎舎	3 一の矢学生舎
エリア	4 一の矢生活センター
実験センター	5 放射線・アイトープ地球システム研究センター（環境動態予測部門）
エリア	6 TARAセンター
E	7 農学リサーチセンター
H	8 バイオ・マテリアル植物生産研究棟
I	9 プラズマ研究センター
F	10 リサーチユニット 環境バイオマス・エネルギーシステム
	11 エンパワースタジオ
	12 研究基盤総合センター（工作部門）
	13 研究基盤総合センター（低温部門）
	14 放射線・アイトープ地球システム研究センター（応用加速器部門）
	15 共同研究棟C
	16 研究基盤総合センター（分析部門）
	17 プロジェクト研究棟
	18 放射線・アイトープ地球システム研究センター（放射線研究部門）
	19 筑波大学アーカイブズ、中央機械室
第三エリア	20 第3体育館
	21 3A~3D・G、3K、3L棟 / システム情報エリア支援室
	22 工学系学系棟
	23 理科系棟
H	24 共同研究棟D
	25 総合研究棟B
	26 ワイパックス研究棟
第二エリア	27 つくば機能植物イノベーション研究センター（遺伝子実験センター）
	28 生物・農林学系棟
	29 第1体育館
	30 総合研究棟A
	31 2A~2E、2G、2H棟 / 生命環境エリア支援室、人間エリア支援室
	32 文科系修土棟
	33 人間系学系棟
	34 環境防災研究棟 / 山岳科学センター
第一エリア	35 中央図書館
	36 人文社会学系棟
	37 共同利用棟A
	38 共同研究棟A
	39 共同利用棟D
	40 1D~1G棟 / スチューデントプラザ
	41 1A~1C、1H棟 / 人文社会エリア支援室、数理物質エリア支援室、スチューデントcommons、総合学域アカデミックサポートセンター
	42 文科系サークル会館
	43 自然系学系棟
	44 計算科学研究センター
本部棟	45 本部棟、本部アネックス棟
エリア	



※学外から中地区にお越しの方でお車でご来校される場合は、中央口案内センター（？）で手続きの上、来客者用駐車スペースをご利用いただけます。

筑波キャンパス 西地区

エリア名	施設名称
医学エリア	78 医学地区中央機械室
	79 睡眠医学研究棟
A	80 4B棟、4C棟、4D棟
B	81 生命科学動物資源センター
	82 4E 棟
	83 共同利用棟B
	84 医学系R1研究棟
	85 医学系学系棟
G	86 附属病院
	87 4A棟 / 医学医療エリア支援室
	88 医科学棟
	89 医学図書館、臨床講義室
A	90 医学食堂
	91 第2体育館
	92 電子線医学利用研究センター
D	93 健康医学イノベーション棟
	94 つくば臨床検査教育・研究センター
	95 次世代分子イメージングAIC画像検査センター
	96 防災・感染症管理棟
平砂宿舎	97 平砂生活センター
エリア	98 平砂学生舎
	99 グローバルウィレッジ
	100 レジデント宿泊施設
追越宿舎	101 追越生活センター、ゆりのき保育所
エリア	102 追越学生舎
	103 外国人教師等宿泊施設



※医学地区にお越しの方は、医学系学系棟正面玄関より入館ください。
 ※学外から西地区にお越しの方でお車でご来校される場合は、駐車スペースに限りがありますが、医学エリアゲート式駐車場入り口で手続きの上、空きスペースに駐車いただけます。