

未来の科学に一步近づく

THE UNIVERSITY OF TOKYO
KOMABA RESEARCH CAMPUS
OPEN HOUSE 2024

東大駒場 リサーチ キャンパス 公開 2024

6/7 **金**, 8 **土**
10:00-17:00



詳しくはこちらから

<https://komaba-oh.jp>

[所在地] 〒153-8505東京都目黒区駒場4-6-1

[アクセス] 小田急線/東京メトロ千代田線「代々木上原」駅より徒歩12分、小田急線「東北沢」駅(東口)より徒歩8分、
京王井の頭線「駒場東大前」駅(西口)より徒歩10分、京王井の頭線「池ノ上」駅より徒歩10分



東京大学生産技術研究所
Institute of Industrial Science, The University of Tokyo



東京大学 先端科学技術研究センター
Research Center for Advanced Science and Technology
The University of Tokyo

ウェブサイトからダウンロード

ご来場の皆様へ

- 来場者用の喫煙スペースはございません。
- ごみは指定のごみ箱をご利用ください。
- キャンパス内での飲食は、食堂または指定の飲食スペースをご利用ください。
- 大学職員が記録用として撮影した写真やビデオ等を広報活動の一環として使用させていただく場合があります。
- 建物内には危険な場所も多くあります。立ち入り禁止の貼り紙がある場所には近づかないでください。
- 総合案内(C棟ピロティ)
キャンパス内の道案内、迷子や落とし物の対応も行っています。お困りの際はお訪ねください。

緊急時の注意事項

館内に入ったら、避難路をご確認ください。



階段の指示案内標識



非常用階段の指示案内標識

● 万が一、地震や火事が起こったら

- ① 館内の職員(説明者等)の指示に従ってください。
- ② 地震の時は緊急地震速報が流れます。(予測震度3以上の場合)(一部流れない建物があります)
- ③ 火災の場合には火災報知器のベルが鳴動します。
- ④ 大きな地震や火災が発生した場合、防火扉が閉まる場合があります。
- ⑤ 館外へ出たら「ユニバーシティ広場(避難場所)」へ避難してください。

公式特設サイト

- 最新情報や公式パンフレット(本紙)の訂正情報はこちらからご確認ください。
- オンラインのみで実施される企画がございます。公式特設サイトからご確認ください。
- 事前予約が必要な企画には、抽選制や、定員により受付終了となる場合がありますので、ご了承ください。

事前予約の方法 「事前予約必要」の企画は予約が必要です。

公式ウェブサイトをご覧ください。各企画の詳細ページから事前予約を行うことができます。

1. 公式特設サイトのイベントページへアクセス
2. 参加したい企画の「事前予約」をクリックして予約申し込みへとお進みください
3. 当日は、各企画の案内に従って、受付を行ってください

イベントの予約や最新情報を Check!

<https://komaba-oh.jp/event>

公式特設ウェブサイト



キャンパス内店舗営業情報

キャンパス内には、生協購買部のほか、計4か所の食堂・レストラン・カフェがあります。また、ネオ屋台村も出店します。ぜひご利用ください。

■ **生協購買部** 営業時間 10:00-17:30

飲料や食品・菓子、東京大学のマーク入り商品も販売中。ご来場の記念にぜひお立ち寄りください。

■ **生協食堂** 営業時間 11:00-14:00

■ **食堂コマニ** 営業時間 11:00-15:00(14:30 ランチ L.O.) / 15:00-17:00(ティータイム)

日本の豊かな食文化を支える、安心で確かな食材で、キャンパス公開限定プレートや、お弁当を提供します。

■ **レストラン アーベ**

クッチーナ ナチュラルレ(イタリアンレストラン) 営業時間 11:00-15:00(14:30 L.O.)

■ **ピオカフェ アーベ(カフェ)** 営業時間 11:00-15:30(15:00 L.O.)

■ **ネオ屋台村(移動販売)** 営業時間 11:00-17:00(売り切れ次第終了)

CONTENTS

00	緊急時の注意事項/公式特設サイト	17	B・C・D・E・F棟/地下1階-1
01	キャンパス内店舗営業情報/CONTENTS	18	B・C・D・E・F棟/地下1階-2
02	オープニングセレモニー	19	B・C・D・E・F棟/1階
03	タイムテーブル 6月7日(金)	20	B・C・D・E・F棟/2階
05	タイムテーブル 6月8日(土)	21	B・C・D・E・F棟/3階
08	1号館/13号館	22	C・D・E・F棟/4階-1
09	3号館1F・M2F	23	C・D・E・F棟/4階-2
10	3号館2F・3F	24	B・C・D・E・F棟/5階
11	3号館4F・5F・6F	25	B・C・E・F棟/6・8階
12	3号館南棟1F	26	試作工場・An棟・As棟・COMMAハウス・S棟
13	3号館南棟3F・4F・6F	28	索引:先端科学技術研究センター
14	4号館1F・2F	29	索引:生産技術研究所
15	4号館3F・4F・5F	32	スタンプラリー台紙
16	生産技術研究所 研究カテゴリー		

自動販売機

先端研 4号館 2F

生研 Ce棟・Ee棟 2階、As棟 3階、De棟 4階、Be棟 5階

各マップのマーク説明

男子トイレ 女子トイレ 多目的トイレ 自動販売機

階段 非常階段 EV エレベーター AED AED

オープニングセレモニー

10:00-11:50(9:45開場) An棟2階コンベンションホール・オンライン

テーマ 持続可能な人間社会、生態系の実現に向けて

地球上のすべての存在が持続可能である世界とは、いったいどんなものなのでしょうか。それは本当に可能なのでしょうか。持続可能な人間社会と生態系の実現に向けて、建築分野と生態学分野の第一線で活躍する研究者による講演会です。生産技術研究所の川添善行准教授は、「開かれた建築」の概念を通じて、多様性とデザインの調和について考察します。先端科学技術研究センターの森章教授は、生物多様性の重要性と、それが生態系サービスを支える仕組みについて解説します。2つの異なる視点から、多様性が織りなす持続可能な人間社会、生態系の実現に向けてのヒントを探るとともに、その可能性について皆さんと議論したいと思います。

10:00-10:20 所長挨拶

生産技術研究所 所長 年吉 洋 教授
先端科学技術研究センター 所長 杉山 正和 教授

10:20-11:05

講演 「ほんとうに「開かれたい」ですか？—多様性とデザイナー—

生産技術研究所 川添 善行 准教授

「開かれた政治」や「開かれた社会」などの言葉は、多くの場合、良い意味で使われます。もちろん、その背後には「閉ざされている」ことへの反発があることは明らかで、私の専門である建築の分野でも、「開かれた建築」という言葉は1990年代から多く使われるようになりました。ただ、建築の場合、本当にすべての窓が「開かれている」と空調効率も悪くなってしまうので、やはりどこかでは「閉じている」ことが前提となります。大切なのは、「開かれている」ことと「閉じている」ことの動的な均衡点をどのようにデザインするかです。オープンエンジニアリングセンターでの取り組みなどをご紹介しつつ、いま私たちが「開こうとしているもの」についてお話しできればと思います。

11:05-11:50

講演 生物多様性とは？その成り立ちと役割 —生物多様性の多様性—

先端科学技術研究センター 森 章 教授

生物多様性とは、地球上に存在する生物の種の多様性、それらが生息する生態系の多様性、および遺伝的多様性を包括する概念です。生物多様性をどのように捉えるのかについても、多様性があり、「生物多様性の多様性」と呼びます。生物多様性は、生態系の健全性と持続可能性を維持する上で不可欠であり、食料、薬品、水質の浄化、気候調節、病害虫管理など、人間にとって重要な多くの生態系サービスを提供します。しかし、その保全と回復は現代の重要な課題となっています。ここでは、生物多様性とは何か？どのように自然の摂理が維持されているのか？そして、自然の恵みをどのようにして支えているのかについて話をします。

企画タイトル	場所								
📺 オープニングセレモニー	An棟2階 コンベンションホール	10:00-11:50							
講演会/シンポジウム等									
♿ ● 経済安全保障をめぐる問題： リスク・機会・国際協力 先端科学技術研究センター ルール形成戦略 (経済安全保障プログラム)	3号館南棟1階 ENEOSホール	10:00-11:30							
📺 気候変動と都市の持続可能性 生産技術研究所 山崎研究室 茨城大学 三村 信男 特命教授 東京大学大学院工学系研究科 沖 大幹 教授 国立環境研究所 高橋 潔 副領域長	An棟3階大会議室 (An301-302)	12:30-14:30							
📺 材料破壊と劣化のナノ科学と マルチスケールシミュレーション 生産技術研究所 梅野 宜崇 教授	An棟2階 コンベンションホール	13:00-13:50							
● このままの教育でいいのか？ 「グローバルサウスに立ち向かえる人材教育としての LEARNプログラム ～企業や大学はどう動くべきか～」 先端科学技術研究センター 個別最適な学び寄付研究部門	3号館南棟1階 ENEOSホール	13:00-14:30							
📺 都市木造と万博 生産技術研究所 腰原 幹雄 教授	An棟2階 コンベンションホール	14:00-14:50							
📺 先進的シミュレーション技術の 研究開発と社会実装 生産技術研究所 革新的シミュレーション研究センター	C棟2階ラウンジ	14:00-15:00							
地域力創発デザインが地域の未来を拓く —防災×脱炭素×地域の持続性— 生産技術研究所 加藤研究室+社会科学研究所 「地域力創発デザイン」社会連携研究部門	D棟6階大セミナー室 (Dw601)	14:00-15:00							
📺 一般財団法人生産技術研究奨励会講演会 「空から地表からインフラを診る」 生産技術研究所 竹内 渉 教授	An棟3階大会議室 (An301-302)	15:00-17:00							
「人工神経組織の応用研究」 生産技術研究所 池内 与志穂 准教授 当財団の研究助成を受けた分野横断型の研究、実践的な産学 連携や国際連携、社会実装を目指した実学的な研究をテーマ とした研究の取り組みを紹介いたします。									
● 先端アートデザイン学特別講義 「企業とアカデミアにおけるデザインと芸術の超克」 先端科学技術研究センター 先端アートデザイン分野	3号館南棟1階 ENEOSホール	15:20-17:00							

6月7日(金)

●事前予約必要 □オンライン同時配信あり ♿バリアフリー対応

10 11 12 13 14 15 16 17

企画タイトル	場所				
体験型イベント					
電気自動車の充電体験 生産技術研究所 馬場研究室・今中研究室	COMMAハウス	10:00-16:00			
願いと実りのイチヨウ ～みんなの願いに、研究者が答えます～	C棟1階ピロティ	10:00-17:00			
ウェブマガジン「もしかする未来」の記事に 投票&コメントでクリアファイルプレゼント! 生産技術研究所 広報室					
光を使ったイリュージョンを体験しよう! 生産技術研究所 岩本研究室	Ee棟2階208	10:00-17:00			
DLX Design Lab Exhibition 生産技術研究所 DLX Design Lab	S棟1階S-1ギャラリー	10:00-17:00			
カセツ展 (足場建築/Scaffold Architecture) 生産技術研究所 今井研究室	S棟1階展示室 (S110)	10:00-17:00			
“STEAM”を体験してみよう 生産技術研究所 次世代育成オフィス(ONG)	B棟-F棟地下アトリウム	11:00-16:30			
未来の科学者のための 駒場リサーチキャンパス公開 “STEAM”を体験してみよう 生産技術研究所 次世代育成オフィス(ONG)	B棟1階エレベーターホール	11:00-16:30			
RCAST時計台コンサート 先端科学技術研究センター 先端アートデザイン分野	13号館正面階段 (雨天時:4号館1階ロビー)	12:00-12:50			
発災時にご近所さんとヒーローに! ～避難所運営体験～ 生産技術研究所 災害対策トレーニングセンター(DMTC)	As棟3階中セミナー室2 (As301-302)	13:00-16:00			
H2コンサート 先端科学技術研究センター 社会連携研究部門 「再生可能燃料のグローバルネットワーク」先端教育アウトリーチラボ (AEO)	4号館1階ピロティ			16:00-17:00	
● 減災まちづくり分野の活動・研究紹介 先端科学技術研究センター 減災まちづくり分野 廣井研究室	4号館4階411号室	11:00-17:00 (VR体験) 13:00-14:00 (トークイベント)			

6月8日(土)

●事前予約必要 □オンライン同時配信あり ♿バリアフリー対応

10 11 12 13 14 15 16 17

企画タイトル	場所				
講演会/シンポジウム等					
● ERSシンポジウム 「能登半島地震の被害とこれから」 生産技術研究所 ERS(災害に強い社会を支える工学研究グループ)	An棟2階 コンベンションホール	10:00-14:00			
● 次世代モビリティ研究座談会 一モビリティの革新は人を幸せにするのかー 生産技術研究所 次世代モビリティ研究センター	食堂棟2階 中セミナー室6			13:00-14:30	
● 先進的シミュレーション技術の 研究開発と社会実装 生産技術研究所 革新的シミュレーション研究センター	C棟2階ラウンジ			14:00-15:00	
● もしかする未来の鉄鋼 生産技術研究所 井上 純哉 教授	An棟2階 コンベンションホール			15:00-15:50	
● 地域づくりのテクノロジーを考える 生産技術研究所 加藤研究室	D棟6階大セミナー室 (Dw601)			14:00-15:00	
● 「子育てとその環境を考える ～LEARN「やり続ける」展を通して～」 先端科学技術研究センター 個別最適な学び寄付研究部門	3号館南棟1階 ENEOSホール	10:30-12:00			
● 激動する中東情勢: ガザ紛争の後に来るものは何か? 先端科学技術研究センター グローバルセキュリティ・宗教分野	3号館南棟1階 ENEOSホール			13:30-15:00	
● 「政治寄席2024」 先端科学技術研究センター 政治行政システム分野	3号館南棟1階 ENEOSホール			15:30-17:00	
● 「マーク・ブックマン 行動の軌跡」 映画上映&シンポジウム 手話/文字通訳あり 先端科学技術研究センター 学際バリアフリー研究分野 福島研究室	3号館2階207号室			13:30-16:30	
オンライン配信のみ					
● 地域システムとして実践する 超短時間雇用とは 文字通訳あり 先端科学技術研究センター 社会包摂システム分野 近藤武夫研究室				15:00-17:00	

イベント

先端科学技術研究センター

生産技術研究所

研究者名で探す

スタンブライ

企画タイトル	場所				
体験型イベント					
● 学校と大学との有機的な連携のための アクション: コーディネーター役として活躍する 国内外の大学の高度専門人材による最新報告 先端科学技術研究センター 先端教育アウトリーチラボ(AEO)	4号館2階講堂	10:00-12:15			
電気自動車の充電体験 生産技術研究所 馬場研究室・今中研究室	COMMAハウス	10:00-16:00			
スーパーボールを作ろう! 生産技術研究所 吉江研究室・中川研究室	Fe棟5階502	10:00-16:00			
“STEAM”を体験してみよう 生産技術研究所 次世代育成オフィス(ONG)	B棟-F棟地下アトリウム	10:00-16:30			
未来の科学者のための 駒場リサーチキャンパス公開 “STEAM”を体験してみよう 生産技術研究所 次世代育成オフィス(ONG)	B棟1階エレベータホール	10:00-16:30			
願いと実りのイチヨウ ～みんなの願いに、研究者が答えます～					
ウェブマガジン「もしかする未来」の記事に 投票&コメントでクリアファイルプレゼント! 生産技術研究所 広報室	C棟1階ピロティ	10:00-17:00			
光を使ったイリュージョンを体験しよう! 生産技術研究所 岩本研究室	Ee棟2階208	10:00-17:00			
DLX Design Lab Exhibition 生産技術研究所 DLX Design Lab	S棟1階S-1ギャラリー	10:00-17:00			
カセツ展 (足場建築/Scaffold Architecture) 生産技術研究所 今井研究室	S棟1階展示室 (S110)	10:00-17:00			
連携協定自治体マルシェ 先端科学技術研究センター 地域共創リビングラボ	3号館ピロティ/ 3号館南棟ピロティ	10:00-17:00			
H2ライブ with 東京音楽大学 先端科学技術研究センター 社会連携研究部門 「再生可能燃料のグローバルネットワーク」	4号館1階ピロティ	11:00-12:00 14:00-15:00			
RCAST時計台コンサート 先端科学技術研究センター 先端アートデザイン分野	13号館正面階段 (雨天時:4号館1階ロビー)	12:00-12:50			
発災時にご近所さんとヒーローに! ～避難所運営体験～ 生産技術研究所 災害対策トレーニングセンター(DMTC)	As棟3階中セミナー室2 (As301-302)	13:00-16:00			

企画タイトル	場所				
体験型イベント					
● 学びに困難のある子どもを支えるICTを学ぶ 教師のための「電脳人間プログラム」 先端科学技術研究センター 個別最適な学び寄付研究部門		ご参加が決まった方に ご連絡いたします。		13:30-16:00	
● 子どもの学習のつまづきを相談・理解し、 子どもを支援するICTを学ぶ 学習につまづいた子の親のための 「相談及び最新のテクノロジーの体験会」 先端科学技術研究センター 個別最適な学び寄付研究部門		ご参加が決まった方に ご連絡いたします。		14:00-15:00	
● スマホやタブレットを使って 新しい学び方を手に入れてみないか? 学習に苦手感のある子どものための 「電脳人間プログラム」 先端科学技術研究センター 個別最適な学び寄付研究部門		ご参加が決まった方に ご連絡いたします。		14:00-16:00	
● 理系女子のリアルを覗こう! 放課後トーク 先端科学技術研究センター 先端教育アウトリーチラボ(AEO)	4号館2階講堂			14:30-16:30	
● ソラヨミ教室 先端科学技術研究センター ClimCORE共創の場 (主催)ウエザーニュース	3号館3階307号室	10:30-12:00 (午前の部)		14:00-15:30 (午後の部)	
理科教室 事前予約必要(定員あり・抽選制)「当日参加申込み不可」					
● カッパーくんの銅なってるの? 生産技術研究所 非鉄金属資源循環工学寄付研究部門・ 次世代育成オフィス(ONG) / JX金属株式会社	An棟4階中セミナー室1 (An401-402)	10:30-12:00 (午前の部)		14:00-15:30 (午後の部)	
● 摩擦の科学×謎解き 「トライボロジーアドベンチャー ～でこぼこ大魔王を倒して世界を救え!～」 生産技術研究所 次世代育成オフィス(ONG) / 日本トライボロジー学会	As棟3階中セミナー室4 (As311-312)	11:00-12:30 (午前の部)		14:30-16:00 (午後の部)	
● 光を感じて写真をとってみよう! 生産技術研究所 ニコン 光・精密フロンティア寄付研究部門 / 株式会社ニコン	As棟3階中セミナー室5 (As313-314)			13:30-16:30	
大学院入試説明会					
● 工学系研究科物理工学専攻 生産技術研究所 福谷研究室、酒井(啓)研究室、芦原研究室、 古川研究室、金澤研究室	An棟4階 小セミナー室1 (An403)			10:00-13:00	



風洞見学

📍 1号館風洞施設
📅 6/7金 10:00-17:00 6/8土 10:00-17:00

プロジェクト

東大航空研究所が駒場地区に移転された際、最初に建設された木製風洞(1930年実験開始)。

👥 風洞委員会

先端アートデザイン展

📍 1号館104号室、2F
📅 6/7金 10:00-17:00 6/8土 10:00-17:00

情報 先端アートデザイン分野

企業と先端アートデザイン分野との産学連携で行う、パ
ラエティに富んだプロジェクトの最前線。

👥 先端アートデザイン分野

アンドロイドと人工生命

📍 1号館103号室
📅 6/7金 10:00-17:00 6/8土 10:00-17:00

社会連携研究部門 モビリティゼロ

GPT-4によって自律的に活動するヒューマノイドALTER3
や、群れロボット(johnbot)などを紹介する。

👥 モビリティゼロ



RCAST時計台コンサート

📍 13号館正面階段(雨天時:4号館1階ロビー)
📅 6/7金 12:00-12:50 6/8土 12:00-12:50

情報 先端アートデザイン分野

時計台コンサートは、東大先端研におけるRCASTコン
サートの源流として、2018年から開催。

👥 先端アートデザイン分野



連携協定自治体マルシェ

📍 3号館ピロティ / 3号館南棟ピロティ
📅 6/8土 10:00-17:00

プロジェクト 一般向け

地域共創リビングラボの活動の一環として、先端研が連
携協定を締結している自治体の物産展を開催。

👥 地域共創リビングラボ

生体イメージングの世界

📍 3号館105-106号室
📅 6/7金 10:00-17:00 6/8土 10:00-17:00

情報 量子イメージング分野

最先端の顕微鏡やイメージング装置、生体イメージング
について映像や展示で紹介。

👥 小関研究室

AEOの活動・研究紹介

📍 3号館M2Fアトリウム
📅 6/7金 10:00-17:00 6/8土 10:00-17:00

プロジェクト

2021年4月に開設された教育アウトリーチプロジェク
ト。次世代教育アウトリーチ活動を紹介する。

👥 先端教育アウトリーチラボ(AEO)

生物多様性と社会をつなぐ ～森章研究室の活動紹介～

📍 3号館M2Fセミナー室
📅 6/7金 10:00-17:00 6/8土 10:00-17:00

環境・エネルギー 生物多様性・生態系サービス分野

生物多様性の維持メカニズムと公益性を定量化する基
礎及び応用研究に取り組む森章研究室の活動を紹介。

👥 森研究室

気象アーカイブ-あの日 どんな天気だった?-

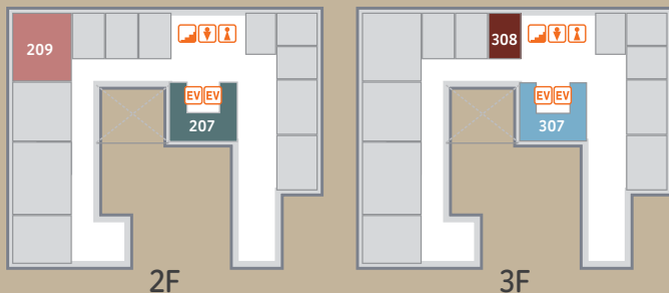
📍 3号館M2Fアトリウム
📅 6/7金 10:30-16:30 6/8土 10:30-16:30

環境・エネルギー 気候変動科学分野・グローバル気候力学分野

あなたの誕生日、歴史的な日...その日の日本周辺の天
気図を気象・気候学者が解説。

👥 中村研究室 小坂研究室

3号館



「マーク・ブックマン 行動の軌跡」映画上映&シンポジウム

📍 3号館207号室
📅 6/8土 13:30-16:30 手話通訳・文字通訳有
🚻 **バリアフリー** 一般向け

日本の障害者の歴史研究に取り組んだ米国人を描いた「マーク・ブックマン 行動の軌跡」を上映。

👥 福島研究室

同位体から紐解く地球環境の過去・現在・未来

📍 3号館209号室
📅 6/7金・8土 10:00-12:00 13:00-17:00
🚻 **環境・エネルギー** 地球環境化学分野

隕石や岩石・鉱物に含まれる、希ガスなどを調べる同位体地球化学・環境化学的研究を紹介。

👥 角野研究室

ソラヨミ教室

📍 3号館307号室
📅 6/8土 10:30-12:00 14:00-15:30
🚻 **プロジェクト** 中高生向け 小学生以下向け 事前予約必須(定員あり)

クイズや実験を通して、雲の動きや肌で感じる変化を頼りに天気予報を行う方法を紹介。

👥 ClimCORE共創の場 / (主催) ウェザーニュース

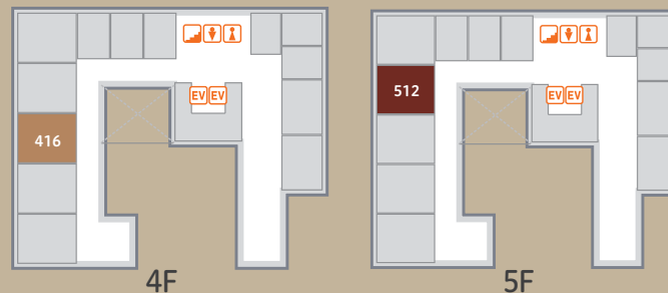
動物言語学

📍 3号館308号室
📅 6/7金 10:00-17:00 6/8土 10:00-17:00
🚻 **情報** 動物言語学分野

動物言語学分野が生まれるきっかけとなったシジュウカラ語と、新しい学問(動物言語学)を紹介。

👥 鈴木研究室

3号館



ペロブスカイト太陽電池とは？ クリーンルームオンラインツアー

📍 3号館416号室
📅 6/7金 16:00-17:00 6/8土 10:00-11:00
🚻 **材料** 高機能材料分野

ペロブスカイト太陽電池に関する研究や、実験室、装置を紹介。

👥 近藤(高)研究室

人間工学、生理学の知見に基づき、 身体性を系統的に理解し設計可能とする

📍 3号館512号室
📅 6/7金 10:00-17:00 6/8土 10:00-17:00
🚻 **情報** 身体情報学分野

人間が持つ感覚機能、運動機能、知的処理機能を拡張・補償する「身体情報学」を紹介。

👥 稲見・門内研究室

3号館

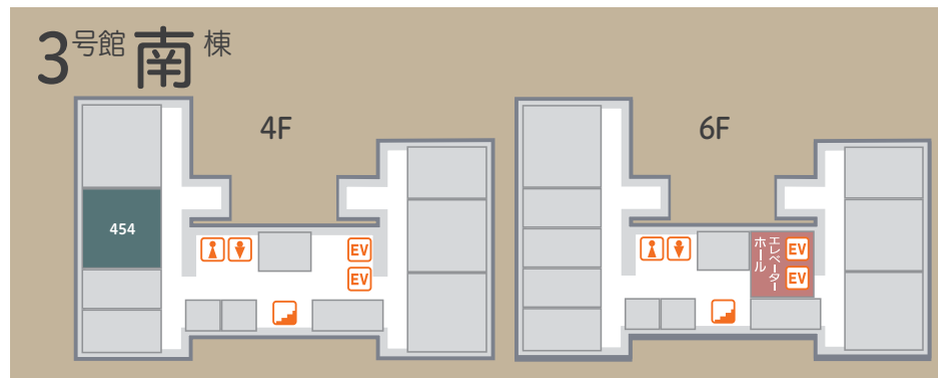
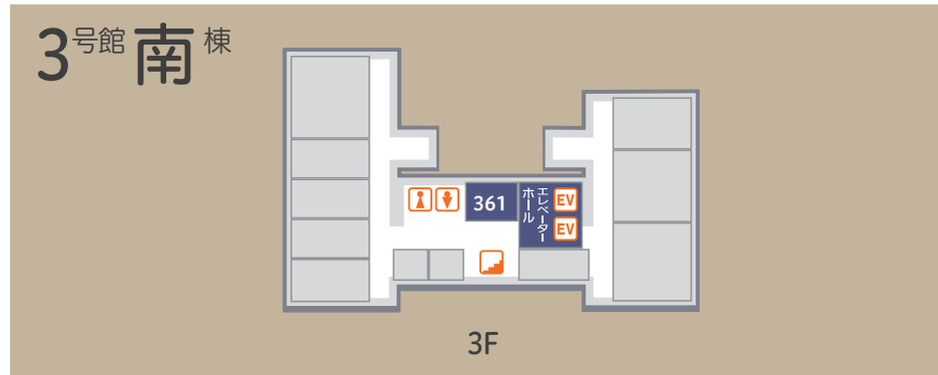
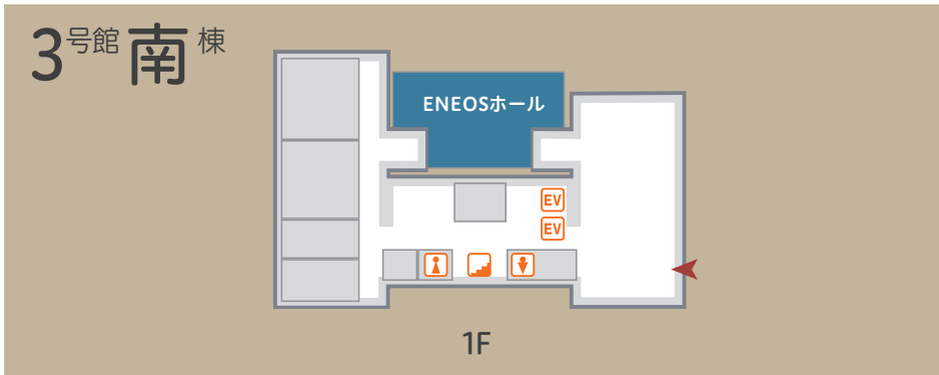


学びや働きのあり方をインクルーシブに変える実践型の研究プロジェクト

📍 3号館601号室
📅 6/7金 10:00-17:00 6/8土 10:00-17:00
🚻 **バリアフリー** 社会包摂システム分野

学ぶことや働くことに困難がある人のインクルーシブをテーマとした、5つのプロジェクトを紹介。

👥 近藤武夫研究室



3号館 南棟

3号館 南棟

3号館 南棟

経済安全保障をめぐる問題：リスク・機会・国際協力

📍 3号館南棟1階 ENEOSホール
 🕒 6/7金 10:00-11:30
 📌 社会科学 講演会・シンポジウム・セミナー 事前予約必須（定員あり）

経済安全保障をめぐる問題など、各界の第一線で実務や研究を進めてきたスピーカーを迎えて議論を行う。

👤 玉井研究室

このままの教育でいいのか！？「グローバルサウスに立ち向かえる人材教育としてのLEARNプログラム～企業や大学はどう動くべきか～」

📍 3号館南棟1階 ENEOSホール
 🕒 6/7金 13:00-14:30 事前予約必須（定員あり）
 📌 社会連携研究部門 講演会・シンポジウム・セミナー

企業や大学だから提供できるもう一つの学びの場LEARNプログラムを紹介し、これからの教育を議論する。

👤 個別最適な学び寄付研究部門

先端アートデザイン学特別講義「企業とアカデミアにおけるデザインと芸術の超克」

📍 3号館南棟1階 ENEOSホール
 🕒 6/7金 15:20-17:00
 📌 情報 講演会・シンポジウム・セミナー 事前予約必須（定員あり）

企業とアカデミアでアートデザイン研究することの意味や意義、先端アートデザイン分野の展望を探る。

👤 先端アートデザイン分野

「子育てとその環境を考える～LEARN「やり続ける」展を通して～」

📍 3号館南棟1階 ENEOSホール
 🕒 6/8土 10:30-12:00 事前予約必須（定員あり）
 📌 社会連携研究部門 講演会・シンポジウム・セミナー

個々の子どもの特性を尊重した学びの場「LEARN」の活動や考え方を紹介する。また、教員向け活動も紹介する。

👤 個別最適な学び寄付研究部門

激動する中東情勢: ガザ紛争の後に来るものは何か？

📍 3号館南棟1階 ENEOSホール
 🕒 6/8土 13:30-15:00
 📌 社会科学 講演会・シンポジウム・セミナー 事前予約必須（定員あり）

イスラエル・ハマース衝突で激動する中東情勢と日本への影響について語る。

👤 池内研究室

「政治寄席2024」

📍 3号館南棟1階 ENEOSホール
 🕒 6/8土 15:30-17:00
 📌 社会科学 講演会・シンポジウム・セミナー

御厨貴フェローと牧原出教授が、多彩なゲストとともに談論風発の現代政治トークに臨む。

👤 牧原研究室

地域システムとして実践する超短時間雇用とは

📺 オンライン配信限定
 🕒 6/8土 15:00-17:00 文字通訳有
 📌 バリアフリー 一般向け 事前予約必須（定員あり）

超短時間雇用を実践する自治体が、地域全体の取り組みについて、実践と今後の展望について語る。

👤 近藤武夫研究室

昆虫がもつ驚異的な匂いセンサと脳のしくみをのぞいてみよう！

📍 3号館南棟361号室・3階エレベーターホール
 🕒 6/7金・8土 10:00-12:00 13:00-17:00
 📌 社会連携研究部門 昆虫制御空間デザイン

昆虫の嗅覚を用いたセンサ、ロボットや、行動学・神経生物学・遺伝子工学を駆使した研究を紹介。

👤 昆虫制御空間デザイン

科学実験室のバリアフリー化の取り組み

📍 3号館南棟454号室
 🕒 6/7金・8土 10:00-12:00 13:00-17:00
 📌 バリアフリー インクルーシブデザインラボトリー

障害のある学生が学習や研究に参加できるよう、実験室のバリアフリー化や構想中のアイデアを紹介。

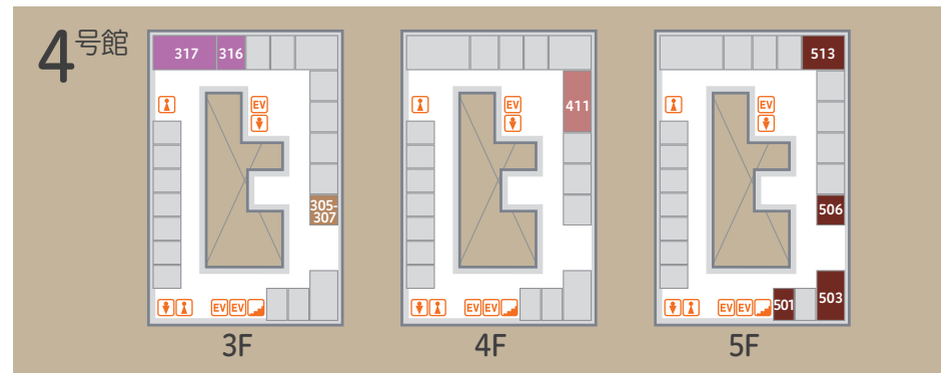
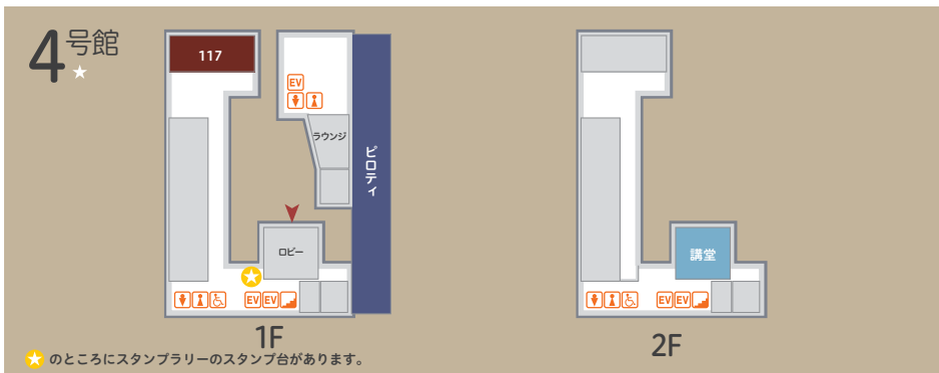
👤 並木研究室

次世代太陽電池で拓く未来のエネルギー利用

📍 3号館南棟6階エレベーターホール
 🕒 6/7金 10:00-17:00 6/8土 10:00-17:00
 📌 環境・エネルギー エネルギー環境分野

ペロブスカイト太陽電池、新材料や、新構造を利用した次世代太陽電池を展示・紹介。

👤 瀬川研究室



H2コンサート

📍 4号館ピロティ
📅 6/7金 16:00-17:00
🏢 社会連携研究部門 一般向け

数学研究者でピアニストの中島さち子さんをお招きして、水素から得るクリーンな電力を使ったコンサート。
👥 再生可能燃料のグローバルネットワーク／先端教育アウトリーチラボ(AEO)

H2ライブ with 東京音楽大学

📍 4号館ピロティ
📅 6/8土 11:00-12:00, 14:00-15:00
🏢 社会連携研究部門 一般向け

水素から得るクリーン電力を用いた東京音楽大学の学生さんによる生演奏会をAM11時とPM2時の2回開催！
👥 再生可能燃料のグローバルネットワーク

学校と大学との有機的な連携のためのアクション:コーディネーター役として活躍する国内外の大学の高度専門人材による最新報告

📍 4号館2階講堂
📅 6/8土 10:00-12:15 事前予約必須(定員あり)
🏢 プロジェクト 講演会・シンポジウム・セミナー

海外大学の最新事例や、高校と大学が連携してSTEAM教育等を推進する仕組みについて考える。

👥 先端教育アウトリーチラボ(AEO)

水素でつなぐ未来

📍 4号館ピロティ
📅 6/7金 10:00-17:00 6/8土 10:00-17:00
🏢 社会連携研究部門 再生可能燃料のグローバルネットワーク

水素から得るクリーンな電力を大公開！水素燃料電池自動車からの給電、水素の電力による電子ピアノの演奏も…。
👥 杉山研究室

生命医科学を創る次世代バイオテクノロジー:光と液滴とゲルと遺伝子と化学と

📍 4号館117号室
📅 6/7金 15:00-17:00 6/8土 10:00-17:00
🏢 情報 ロボティック生命光学分野

光顕微鏡イメージング技術、ロボティクス、AIを活用した研究内容や装置の一部を紹介。
👥 太田研究室

理系女子のリアルを覗こう！放課後トーク

📍 4号館2階講堂
📅 6/8土 14:30-16:30
🏢 プロジェクト 一般向け 事前予約必須(定員あり)

毎回好評の、理系の魅力とリアルをお届けする、東大先端研AEO「放課後トーク」第4弾。

👥 先端教育アウトリーチラボ(AEO)

ニュートリオミクスから迫るがん研究

📍 4号館316・317号室
📅 6/7金 13:00-17:00 6/8土 10:00-17:00
🏢 生物医化学 ニュートリオミクス・腫瘍学

がん細胞が過酷ながらも微小環境で悪性化を獲得する研究や、超解像顕微鏡など最新機器を用いた研究を紹介。
👥 大澤研究室

減災まちづくり分野の活動・研究紹介

📍 4号館411号室
📅 6/7金 11:00-17:00 13:00-14:00
🏢 環境・エネルギー 一般向け 事前予約必須(定員あり)

VR体験(11:00-17:00、予約不要)、2024年1月能登半島地震のトークイベントを開催(13:00-14:00)。
👥 廣井研究室

実世界理解、コンテンツ生成や知識発見を目指した高度な知能システムの実現

📍 4号館503号室
📅 6/8土 10:00-17:00
🏢 情報 マシンインテリジェンス分野

数理基盤やロボティクスを含むコンピュータサイエンス全般を活用した研究を紹介。

👥 原田・長・黒瀬・椋田研究室

"超"精密加工がもたらす先端科学技術

📍 4号館305-307室
📅 6/7金・8土 10:00-12:00 13:00-17:00
🏢 材料 超精密製造科学／先端光学素子製造学

最先端の顕微鏡や太陽観測用宇宙望遠鏡に搭載されたミラーの展示や、超精密製造方法について解説。
👥 三村研究室

データの生成メカニズムを明らかにし複雑システムの健全性を監視する人工知能

📍 4号館501・506号室
📅 6/7金13:00-17:00 6/8土10:00-12:00 13:00-17:00
🏢 情報 知能工学分野

機械学習、航空宇宙工学などの研究や、ドローン健全性監視実験プラットフォームを一部公開予定。
👥 矢入・武石研究室

航空宇宙モビリティ分野の活動・研究紹介

📍 4号館513号室
📅 6/7金 10:00-17:00
🏢 情報 航空宇宙モビリティ分野

「空の旅を創造する」をテーマに、空港における航空交通渋滞の緩和、運用設計などの研究を紹介。

👥 伊藤研究室

研究カテゴリー

公開研究室について、生産技術研究所の現在の大きな『研究カテゴリー(下記参照)』で色分けしています。
生産技術研究所の公開研究室を巡る際に、ぜひご利用ください。

ナノテクノロジー

- 6階 (Fe605, Fe608)
- 5階 (Fw504)
- 4階 (Fe405)
- 3階 (Bw303, Be308, Ce302, Ce305, Ce307, Ee305, Ee308, Fw304, Fe311)
- 2階 (Ee202, Ee206, Ee208, Fe207)
- 地下1階 (CeB02)

IT・AI・ロボット

- 5階 (Dw505, Ew503)
- 4階 (Ew401, Ew406, Ee402, Ee408)
- 2階 (Ew202)
- 1階 (De103)
- 地下1階 (DeB04)

先端ものづくりと価値創造デザイン

- 3階 (Cw302)
- 2階 (Be210)
- 1階 (S109, S棟エントランスホール, S棟プレゼンテーションルーム)
- 地下1階 (BeB01, DeB01)

環境とエネルギー

- 6階 (Be605, Bw604)
- 5階 (Dw501, Fe507)
- 4階 (Fw403)
- 3階 (Dw303)
- 2階 (As210, As213, De208, Dw206, Ew205, Fe206)
- 1階 (D棟ピロティ)
- 地下1階 (BeB04, CeB08)

共通施設等

- 2階 (DE棟間渡り廊下)
- 1階 (B棟EVホール, C棟ピロティ)
- 地下1階 (B棟-F棟アトリウム)

人の健康とバイオ

- 6階 (Fe601~603)
- 5階 (De501, De505)
- 4階 (Fe402, Fe411, As406)
- 2階 (As204)
- 1階 (E棟EVホール, Ee103, F棟EVホール)
- 地下1階 (DeB02)

マテリアルと持続型社会

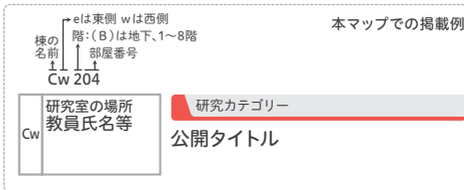
- 5階 (An511)
- 4階 (Ee411, Fe408)
- 3階 (Be305, Ce311, Fw302, Fe305)
- 2階 (Fe201)
- 1階 (B棟ピロティ, F棟ピロティ)
- 地下1階 (EeB05)

安全安心な都市とモビリティ

- 8階 (Bw801)
- 6階 (Be604, Bw603, Cw601, Dw601, Ew601)
- 5階 (Be505, Bw502, Cw501)
- 4階 (Ce406, Dw401, Ew404)
- 2階 (Be201, Be206, E棟ラウンジ, S201-202)
- 1階 (Ce101)
- 地下1階 (BeB02, DeB01, DeB03, DeB04, EeB01)

その他の研究カテゴリー

- 5階 (Bw505)
- 3階 (De301, 303)
- 2階 (C棟ラウンジ)
- 1階 (C棟EVホール)



各マップの マーク説明

- 男子トイレ
- 自動販売機
- 女子トイレ
- エレベーター
- 多目的トイレ
- AED
- 階段
- 非常階段

地下アトリウム

ポスター展示 研究室紹介ポスター
B棟～F棟の地下通路で、研究室や組織のポスター展示を行っています。ご利用ください。

(注意事項) 建物内には危険な場所も多くあります。
立ち入り禁止の貼り紙がある場所には近づかないでください。

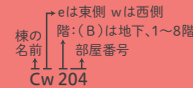
企画について最新情報を Check!
公式特設ウェブサイト <https://komaba-oh.jp/iis>



生産技術研究所

地下1階-1

B・C・D E・F棟



正門



地下アトリウム
B棟-F棟
次世代育成オフィス(ONG)

共通施設等

“STEAM”を体験してみよう

Ee	Ee(B)05 岸 利治
Ee	Ee(B)05 酒井 雄也
Ee	Ee(B)01 桑野 玲子
Ee	Ee(B)01 水谷 司

マテリアルと持続型社会

コンクリートの物性と構造物の耐久性

マテリアルと持続型社会

未来の建設材料
～植物性コンクリートから月面コンクリートまで～

安全安心な都市とモビリティ

様々な土の顔: 支える地盤、滑る地盤、落ちる地盤

安全安心な都市とモビリティ

「レーダー」で見えない宝物を探してみよう!

安全安心な都市とモビリティ

車両の運動と制御

安全安心な都市とモビリティ

モビリティにおける計測と制御

IT・AI・ロボット

フロンティアを身近にする海洋調査技術

人の健康とバイオ

マイクロニードルパッチ: DDSと予防医学

先端ものづくりと価値創造デザイン

新しい機能を新しい製造技術で実現

先端ものづくりと価値創造デザイン

ロボットで拓く未来のものづくり

先端ものづくりと価値創造デザイン

表面・界面を利用した加工と計測

先端ものづくりと価値創造デザイン

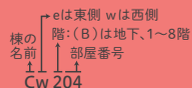
射出成形の未開拓領域開発

先端ものづくりと価値創造デザイン

高効率生産のための加工・組立の要素技術

De	De(B)03-04 須田 義大
De	De(B)03-04 中野 公彦
De	De(B)04 ソートン プレア
De	De(B)02 金 範竣
De	De(B)01 新野 俊樹
De	De(B)01 吉岡 勇人
De	De(B)01 梶原 優介
De	De(B)01 梶原 優介 龍野 道宏
De	De(B)01 土屋 健介

生産技術研究所
地下1階-2
B・C・D
E・F棟

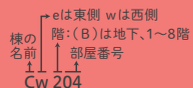


Ce	Ce(B)08 大岡 龍三
	Ce(B)08 菊本 英紀
	Ce(B)02 川勝 英樹
Be	Be(B)04 吉川 暢宏
	Be(B)02 ERS研究グループ

- 環境とエネルギー
未来の環境とエネルギーシステムのデザイン
- 環境とエネルギー
環境センシングとデザイン
- ナノテクノロジー
カラーの原子像と生殖補助技術
- 環境とエネルギー
シミュレーションによるCFRPタンク開発の高度化
- 安全安心な都市とモビリティー
令和6年能登半島地震の被害と課題

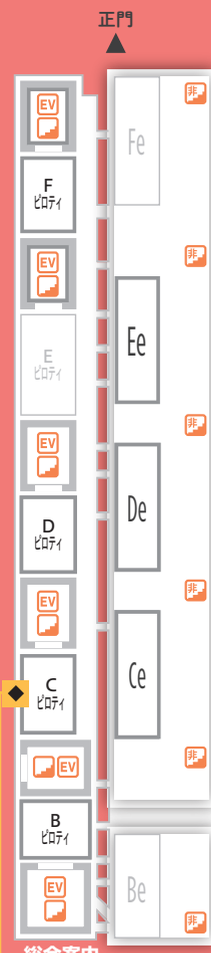


生産技術研究所
1階
B・C・D
E・F棟



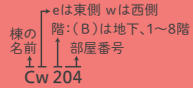
Fw	F棟ピロティ (展示) 岡部 徹
	F棟EVホール 金 秀炫
Ee	Ee103 白樺了
Ew	E棟EVホール 松永 行子
	De103 巻 俊宏
Dw	D棟ピロティ 海中観測実装工学研究センター
	Ce101 坂本 慎一
Cw	C棟EVホール ヴォルツセバスチャン LIMMS/CNRS-ISIS(IRL2820) 国際連携研究センター
	C棟ピロティ 広報室
Bw	B棟EVホール 次世代育成オフィス(ONG)
	B棟EVホール リサーチ・マネジメント・オフィス
	B棟ピロティ 林 憲吾

- マテリアルと持続型社会
未来材料:チタン・レアメタル
- 人の健康とバイオ
バイオ医療マイクロシステム
- 人の健康とバイオ
生体内の多様な水のダイナミクス
—誘電分光・短波赤外分光・分子動力学—
- 人の健康とバイオ
毛細血管を起点としたヘルスケア
- IT・AI・ロボット
海中プラットフォームシステムの未来形
- 環境とエネルギー
海中観測実装工学研究センターにおける研究の展開
- 安全安心な都市とモビリティー
都市・建築の音環境
- 横断型
生研の中のフランスを覗こう
バイオ・ナノテック・エネルギー・センシング分野の研究活動
- 共通施設等
願いと実りのイチョウ
～みんなの願いに、研究者が答えます～
- 共通施設等
ウェブマガジン「もしかする未来」の記事に投票&コメントでクリアファイルプレゼント!
- 共通施設等
未来の科学者のための駒場リサーチキャンパス公開
- 共通施設等
東京都市大学との学術連携に基づく研究協力
- マテリアルと持続型社会
モダンムーブメントの地勢:世界の近現代建築

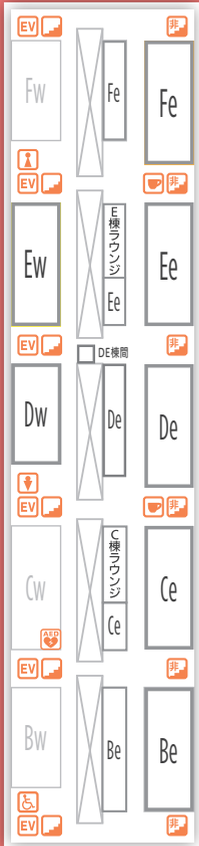


2階

B・C・D
E・F棟



正門
▲



▶ 東門

Fe	Fe207 野村 政宏
	Fe206 小倉 賢
	Fe201 吉江 尚子 中川 慎太郎

ナノテクノロジー

ナノテクで熱を電気に

環境とエネルギー

元素循環型社会構築に向けた触媒システム設計

マテリアルと持続型社会

高性能で環境に優しいポリマー材料をつくる

Ee	E棟ラウンジ 関本 義秀
	Ee208 岩本 敏
	Ee206 平本 俊郎 小林 正治
	Ee202 平川 一彦

安全安心な都市とモビリティー

都市における空間情報 一街と人の科学―

ナノテクノロジー

光を使ったイリュージョンを体験しよう!

ナノテクノロジー

半導体集積ナノデバイス

ナノテクノロジー

量子ナノサイエンスとその応用

Ew	Ew205 高宮 真
	Ew202 杉浦 慎哉

環境とエネルギー

小さなチップで大きな電力を賢く操る集積パワーマネジメント

IT・AI・ロボット

次世代ワイヤレス通信のための信号処理技術

DE棟間	リサーチ・マネジメント・オフィス
------	------------------

共通施設等

東京都市大学との学術連携に基づく研究協力

De	De208 アズィズムハンマッド
----	---------------------

環境とエネルギー

持続可能なエネルギーシステムに向けた二次エネルギーの高度生産・利用

Dw	Dw206 鹿園 直毅
----	----------------

環境とエネルギー

固体酸化物形燃料電池と次世代熱機関

Ce	C棟ラウンジ 革新的シミュレーション 研究センター
----	---------------------------------

マルチスケールにおける産業技術の研究

先進的シミュレーション技術の研究開発と社会実装

Be	Be210 胡 昂
	Be206 清田 隆
	Be201 中埜 良昭

先端ものづくりと価値創造デザイン

公共交通指向型開発(TOD)におけるWalkabilityとRedundancy

安全安心な都市とモビリティー

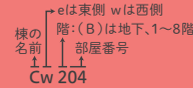
地盤災害軽減への挑戦

安全安心な都市とモビリティー

地震と津波から建物を守るために
―被害の検証と評価―

3階

B・C・D
E・F棟



正門
▲



▶ 東門

Fe	Fe311 溝口 照康
	Fe305 徳本 有紀

ナノテクノロジー

人工知能で物質を設計する

マテリアルと持続型社会

層状物質の物性探索

Fw	Fw304 石井 和之
	Fw302 岡部 徹

ナノテクノロジー

機能性分子の開発

マテリアルと持続型社会

未来材料:チタン・レアメタル

Ee	Ee308 年吉 洋 ティクシエ三田アニス
	Ee305 高橋 琢二

ナノテクノロジー

MEMS産業応用

ナノテクノロジー

ナノプロベリング技術

De	De301、303 川越 至桜
----	--------------------

STEAM教育、科学コミュニケーション、教育用インターフェース

未来をデザインする人を育むために～STEAM教育の研究～

Dw	Dw303 林 昌奎
----	---------------

環境とエネルギー

波動発電の研究開発と展開

Ce	Ce311 枝川 圭一
	Ce307 町田 友樹

マテリアルと持続型社会

固体の原子配列秩序と物性

ナノテクノロジー

ファンデルワールス複合原子層

Ce	Ce305 志村 努
	Ce302 芦原 聡

ナノテクノロジー

ホログラフィーとメタサーフェス

ナノテクノロジー

最先端赤外レーザーで拓く光科学

Cw	Cw302 梅野 宜崇
----	----------------

先端ものづくりと価値創造デザイン

ナノ・マイクロ材料強度と物性のモデリング&シミュレーション

Be	Be308 福谷 克之
	Be305 酒井 啓司

ナノテクノロジー

表面と真空の科学

マテリアルと持続型社会

回して測る・飛ばして観る・引っ張って知る、液体

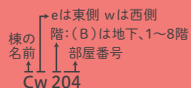
Bw	Bw303 古川 亮
----	---------------

ナノテクノロジー

複雑流体の非線形・非平衡現象を理解する

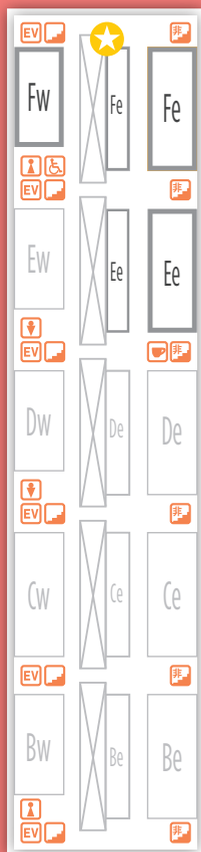
4階-1★

C・D
E・F棟



★のところに
スタンプラリーの
スタンプ台があります。

正門



▶ 東門

Fe	Fe411 池内 与志穂
	Fe408 大内 隆成
	Fe405 立間 徹
	Fe402 杉原 加織

Fw	Fw403 八木 俊介
----	----------------

Ee	Ee411 松久 直司
	Ee408 大石 岳史
	Ee408 IoTセンシング解析技術 社会連携研究部門
	Ee402 佐藤 洋一

人の健康とバイオ
体の外で神経回路をつくって脳を理解する

マテリアルと持続型社会
高効率エネルギー利用と資源循環

ナノテクノロジー
ナノ材料の多彩な光機能

人の健康とバイオ
脂質を用いたバイオテクノロジー

環境とエネルギー
考えよう!蓄電池の科学

マテリアルと持続型社会
電気を流すゴムで作る新しいエレクトロニクス

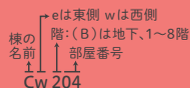
IT・AI・ロボット
3次元シーン再構築と理解

IT・AI・ロボット
ロボットセンシング技術の農業、医療応用

IT・AI・ロボット
コンピュータビジョンによる人物行動センシング・支援技術の新展開

4階-2★

C・D
E・F棟



★のところに
スタンプラリーの
スタンプ台があります。

正門



▶ 東門

Ew	Ew406 菅野 裕介
	Ew404 上條 俊介
Ew	Ew401 松浦 幹太
	Ew401 ディペンダブル社会情報 プラットフォーム研究センター

Dw	Dw401 岡部 洋二
----	----------------

Ce	Ce406 腰原 幹雄
----	----------------

IT・AI・ロボット
ユーザー中心型のコンピュータビジョン・人工知能設計に向けて

安全安心な都市とモビリティ
自動運転・ロケーションサービスの研究

IT・AI・ロボット
暗号と情報セキュリティ

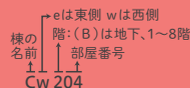
IT・AI・ロボット
ディペンダブル社会情報プラットフォーム

安全安心な都市とモビリティ
超音波と光ファイバセンサによる構造物の健全性診断システム

安全安心な都市とモビリティ
森と都市の共生 ー都市木造の現在ー

5階

B・C・D
E・F棟



正門



▶ 東門

環境とエネルギー

Fe Fe507
北條 博彦

結晶構造から探る分子の機能

ナノテクノロジー

Fw Fw504
藤岡 洋

半導体低温結晶成長技術が拓く未来エレクトロニクスの世界

IT・AI・ロボット

Ew Ew503
豊田 正史
合田 和生
吉永 直樹

ビッグデータの高度インタラクティブ処理・解析・可視化基盤

人の健康とバイオ

De De505
大島 まり

予測医療に向けて
—医療用画像×血流シミュレーション×AI—

人の健康とバイオ

De De501
佐藤 文俊

生体分子やナノ分子の革新的なシミュレーション

IT・AI・ロボット

Dw Dw505
山川 雄司

人間を超える高速ロボット

環境とエネルギー

Dw Dw501
横田 裕輔

海中・海底のリアルタイム把握

安全安心な都市とモビリティ

Cw Cw501
大口 敬
平岩 洋三

移動に革新を！
～気づき, 知り, 考える交通～

安全安心な都市とモビリティ

Be Be505
大原 美保

地域社会の災害レジリエンスのデザイン

基礎工学

Bw Bw505
半場 藤弘

乱流の物理とモデリング

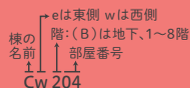
安全安心な都市とモビリティ

Bw Bw502
川口 健一

人と建築をつなぐ空間構造

6階、8階

B・C
E・F棟



正門



▶ 東門

ナノテクノロジー

Fe Fe608
工藤 一秋

バイオインスパイアード有機合成化学
—生体反応に倣い, それを超える

ナノテクノロジー

Fe Fe605
砂田 祐輔

金属を精緻に配列し機能発現

人の健康とバイオ

Fe Fe601～603
南 豪

分子機能を可視化する

安全安心な都市とモビリティ

Ew Ew601
瀬崎 薫

都市センシングとユビキタスコンピューティング

安全安心な都市とモビリティ

Dw Dw601
加藤 孝明

地域安全システム学の構築

安全安心な都市とモビリティ

Cw Cw601
本間 裕大

未来の建築・都市をデザインするための数理技術

安全安心な都市とモビリティ

Cw Cw601
複雑社会システム
研究センター

詳細時系列データから読み解く複雑社会システムの挙動

環境とエネルギー

Be Be605
山崎 大

地球水循環のモニタリングと予測

環境とエネルギー

Be Be605
芳村 圭

ゲームで学ぼう！河川流域の水循環

安全安心な都市とモビリティ

Be Be604
目黒 公郎

ハードとソフト、国内と国際、事前と事後の視点からの防災研究

安全安心な都市とモビリティ

Be Be604
伊藤 哲朗

想定外の危機に対応できる危機管理の要諦と危機への心構え

環境とエネルギー

Bw Bw604
竹内 渉

リモートセンシングによる環境・災害情報の計測と評価

安全安心な都市とモビリティ

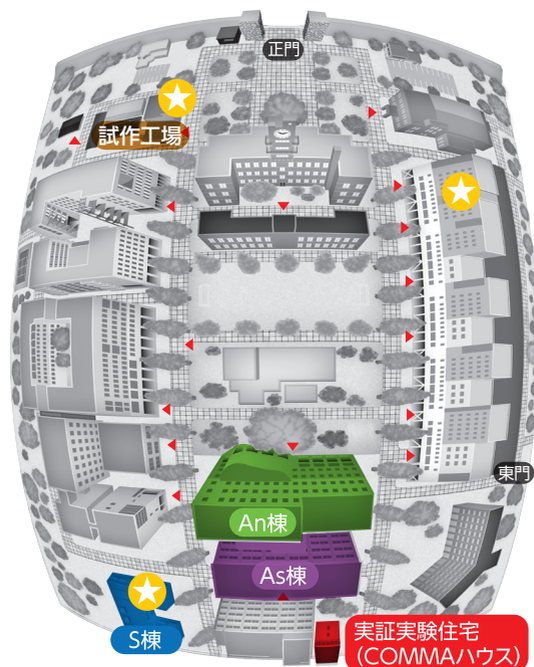
Bw Bw601
豊田 啓介
三宅 陽一郎
石澤 宰

インタースペース研究領域のご紹介

安全安心な都市とモビリティ

Bw Bw801
浅井 竜也

地震時を模擬して実規模の建物を揺らす



試作工場

共通施設等

機械工作のサンプル展示と工作機械設備の紹介

An511
ビルデ マーカス

マテリアルと持続型社会

霜のつかない表面を設計する物理的指針

As406
竹内 昌治

人の健康とバイオ

培養肉からバイオブリットマシンまで

As213
岩船 由美子

環境とエネルギー

持続可能なエネルギー消費と供給を考える

As210
荻本 和彦

環境とエネルギー

エネルギーシステムインテグレーションとスマートな持続的社會

As204
藤幸 知子

人の健康とバイオ

今こそウイルスで世界を救う！ウイルスは役に立つ
8日(土)午後のみ(13:00~17:00)

S棟201-202
川添 善行

安全安心な都市とモビリティー

新しい首都の構想

S棟1階展示室
今井 公太郎

先端ものづくりと価値創造デザイン

カセツ展(足場建築/Scaffold Architecture)

S棟109
山中 俊治

先端ものづくりと価値創造デザイン

家庭用エネルギーコントロールシステムのデザイン

S棟1階
エントランスホール、
プレゼンテーションルーム
森下 有

先端ものづくりと価値創造デザイン

Memu Open Research Campus

S棟1階S-1ギャラリー
DLX
Design Lab

先端ものづくりと価値創造デザイン

DLX Design Lab Exhibition

COMMAハウス
馬場 博幸
今中 政輝

環境とエネルギー

電気自動車の充電体験

研究者名で探す

※[講]は講演会/シンポジウム/セミナー
[イ]はイベント

◆先端科学技術研究センター

研究者名・研究グループ等	場 所
い 池内 恵	3号館南棟1階 ENEOSホール 8(土)13:30-15:00
伊藤 恵理	4号館513号室 7(金)
稲見 昌彦	3号館512.7(金)8(土)
岩本 敏	生研 Ee208
お 小関 泰之	3号館105-106号室 7(金)8(土)
大澤 毅	4号館316・317号室 7(金)8(土)
太田 禎生	4号館117号室 7(金)8(土)
く 熊谷 啓	4号館ピロティ 7(金)8(土)
黒瀬 優介	4号館503号室 8(土)
こ 近藤 薫	13号館正面階段(雨天時:4号館1Fロビー) 7(金)8(土)12:00-12:50
近藤 武夫	3号館601号室 7(金)8(土)/[イ]オンライン配信8(土)15:00-17:00
河野 龍興	4号館ピロティ 7(金)8(土)
小坂 優	3号館M2Fアトリウム 7(金)8(土)
近藤 高志	3号館416号室 7(金)16:00-17:00、8(土)10:00-11:00
小泉 悠	3号館南棟1階 ENEOSホール 8(土)13:30-15:00
す 杉山 正和	4号館ピロティ 7(金)8(土)
角野 浩史	3号館209号室 7(金)8(土)
鈴木 俊貴	3号館308号室 7(金)8(土)
せ 瀬川 浩司	3号館南棟6階エレベーターホール 7(金)8(土)
た 玉井 克哉	3号館南棟1階 ENEOSホール7(金)10:00-11:30
武石 直也	4号館501・506号室 7(金)8(土)
ち 地域共創リビングラボ	3号館ピロティ・3号館南棟ピロティ[イ]8(土)
な 中邑 賢龍	3号館南棟1階 ENEOSホール(13:00-14:30)7(金)/(10:30-12:00)8(土)
中村 尚	3号館M2Fアトリウム 7(金)8(土)
並木 重宏	3号館南棟454号室 7(金)8(土)10:00-12:00,13:00-17:00
は 原田 達也	4号館503号室 8(土)
ひ 廣井 悠	4号館411号室 [イ]7(金)11:00-17:00 (VR体験)、13:00-14:00 (トークイベント)
ふ 福島 智	3号館207号室 8(土)13:30-16:30
ま 牧原 出	3号館南棟1階 ENEOSホール([イ]8(土)15:30-17:00
み 光野 秀文	3号館南棟3階エレベーターホール/3号館南棟361号室
御厨 貴	3号館南棟1階 ENEOSホール([イ]8(土)15:30-17:00
三村 秀和	4号館305-307室 7(金)8(土)
む 椋田 悠介	4号館503 8(土)
も 森 章	3号館M2Fセミナー室 7(金)8(土)
門内 靖明	3号館512.7(金)8(土)
森 晶子	3号館M2Fアトリウム 7(金)8(土)/[イ]4号館2階講堂 8(土)
や 矢入 健久	4号館501・506号室 7(金)8(土)
よ 吉本 英樹	1号館104号室、2F/13号館正面階段 7(金)8(土)

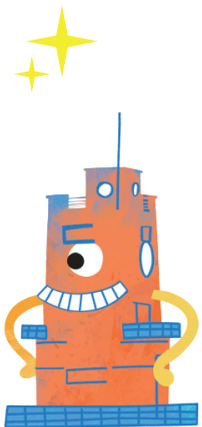
◆生産技術研究所

研究者名・研究グループ等	場 所
あ IoTセンシング解析技術社会連携研究部門	Ee408
浅井 竜也	Bw801
芦原 聡	Ce302
アズィツ ムハンマッド	De208
い ERS研究グループ	Be(B)02
池内 与志穂	Fe411
石井 和之	Fw304
石澤 幸	Bw601
伊藤 哲朗	Be604
井上 純哉	An棟2階コンベンションホール
今井 公太郎	S棟1階展示室
今中 政輝	COMMAハウス
岩船 由美子	As213
岩本 敏	Ee208
う ヴォルツ セバスチャン	C棟1階EVホール
梅野 宜崇	Cw302
え 枝川 圭一	Ce311
お 大石 岳史	Ee408
大内 隆成	Fe408
大岡 龍三	Ce(B)08
大口 敬	Cw501
大島 まり	De505
大原 美保	Be505
岡部 徹	Fw302、F棟1階ピロティ
岡部 洋二	Dw401
荻本 和彦	As210
小倉 賢	Fe206
か 海中観測実装工学研究センター	D棟1階ピロティ
梶原 優介	De(B)01
革新的シミュレーション研究センター	C棟2階ラウンジ
加藤 孝明	Dw601
上條 俊介	Ew404
川勝 英樹	Ce(B)02
川口 健一	Bw502
川越 至桜	De301、303
川添 善行	S201-202
き 菊本 英紀	Ce(B)08
岸 利治	Ee(B)05
金 秀炫	F棟1階EVホール
金 範竣	De(B)02

研究者名で探す

清田 隆	Be206
く 工藤 一秋	Fe608
桑野 玲子	Ee(B)01
こ 胡 昂	Be210
合田 和生	Ew503
広報室	C棟1階ピロティ
腰原 幹雄	Ce406
小林 正治	Ee206
さ 災害対策トレーニングセンター(DMTC)	As301-302
酒井 啓司	Be305
酒井 雄也	Ee(B)05
坂本 慎一	Ce101
佐藤 文俊	De501
佐藤 洋一	Ee402
し 鹿園 直毅	Dw206
試作工場	試作工場
次世代育成オフィス(ONG)	B棟-F棟地下アトリウム、B棟1階EVホール
志村 努	Ce305
白樫 了	Ee103
す 菅野 裕介	Ew406
杉浦 慎哉	Ew202
杉原 加織	Fe402
須田 義大	De(B)03-04
砂田 祐輔	Fe605
せ 関本 義秀	E棟2階ラウンジ
瀬崎 薫	Ew601
そ ソートン プレア	De(B)04
た 高橋 琢二	Ee305
高宮 真	Ew205
竹内 昌治	As406
竹内 涉	Bw604
龍野 道宏	De(B)01
立間 徹	Fe405
つ 土屋 健介	De(B)01
て DLX Design Lab	S棟1階S-1ギャラリー
ティクシエ 三田 アニエス	Ee308
ディペンダブル社会情報 プラットフォーム研究センター	Ew401
と 徳本 有紀	Fe305
年吉 洋	Ee308
豊田 啓介	Bw601
豊田 正史	Ew503

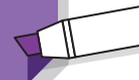
な 中川 慎太郎	Fe201
中野 公彦	De(B)03-04
中埜 良昭	Be201
に 新野 俊樹	De(B)01
の 野村 政宏	Fe207
は 馬場 博幸	COMMAハウス
林 憲吾	B棟1階ピロティ
半場 藤弘	Bw505
ひ 平岩 洋三	Cw501
平川 一彦	Ee202
平本 俊郎	Ee206
ビルデ マーカス	An511
ふ 複雑社会システム研究センター	Cw601
福谷 克之	Be307
藤岡 洋	Fw504
藤幸 知子	As204
古川 亮	Bw303
ほ 北條 博彦	Fe507
本間 裕大	Cw601
ま 巻 俊宏	De103
町田 友樹	Ce307
松浦 幹太	Ew401
松永 行子	E棟1階EVホール
松久 直司	Ee411
み 水谷 司	Ee(B)01
溝口 照康	Fe311
南 豪	Fe601~603
三宅 陽一郎	Bw601
め 目黒 公郎	Be604
も 森下 有	S棟1階エントランスホール、プレゼンテーションルーム
や 八木 俊介	Fw403
山川 雄司	Dw505
山崎 大	Be605
山中 俊治	S109
よ 横田 裕輔	Dw501
吉江 尚子	Fe201
吉岡 勇人	De(B)01
吉川 暢宏	Be(B)04
吉永 直樹	Ew503
芳村 圭	Be605
り リサーチ・マネジメント・オフィス	B棟1階EVホール、DE棟間2階渡り廊下
林 昌奎	Dw303
LIMMS/CNRS-IIS(IRL2820) 国際連携研究センター	C棟1階EVホール



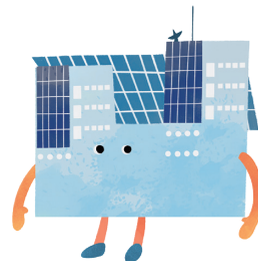
スタンプラリー

キャンパス内の
6カ所のスタンプを集めた方に
特製ステッカーをプレゼント!

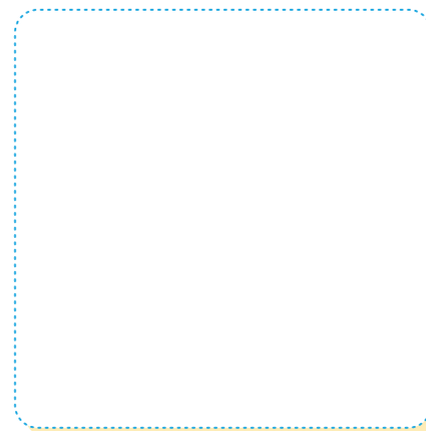
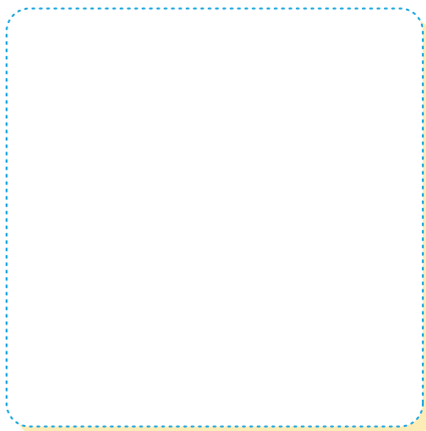
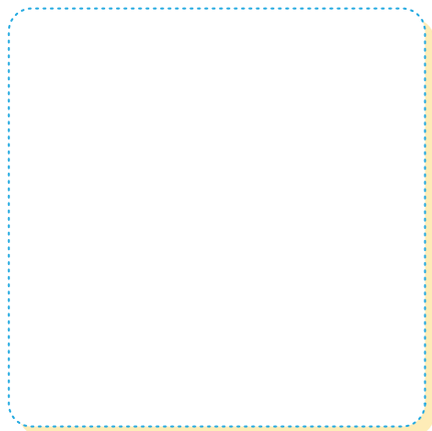
お渡し場所:
正門・東門 各門の受付
(10:00-17:00)



先端研



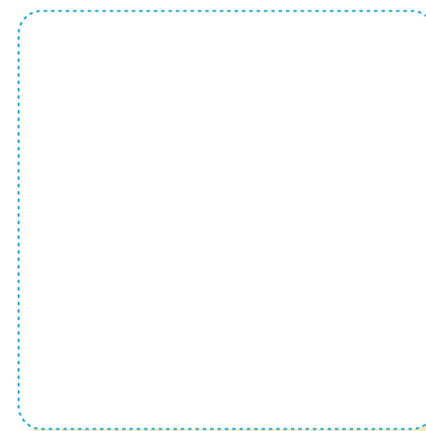
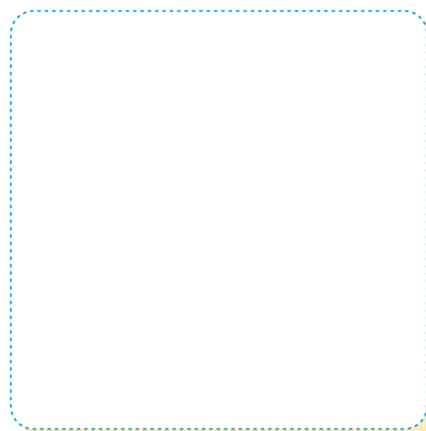
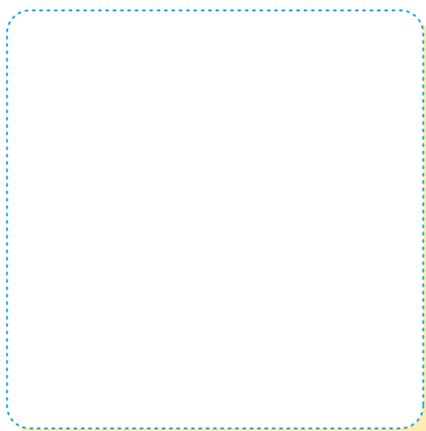
生研



① 1号館1階

② 3号館1階

④ 試作工場



③ 4号館1階

⑤ S棟1階

⑥ F棟4階

