

# タイムスケジュール

プログラム	時間	会場	9	10	11	12	13	14	15	16	17
総合受付・資料配布、アンケート回収	9:00~16:30	2号館1階									
全体 学部ガイダンス	10:00~10:30 13:30~14:00	2号館2階大講義室B		学部ガイダンス				学部ガイダンス			
	10:10~10:40	2号館2階大講義室A		学部ガイダンス	午前の航空宇宙システム工学科の研究室ツアーに参加希望の方はこちらにご参加ください。						
情報科学科 学科ガイダンス、個別相談	10:50~11:40 14:10~14:40	2号館4階401講義室		学科ガイダンス	個別(11:20から)相談(20分程度)			学科ガイダンス			
	11:40~13:00 14:50~16:10	各研究室				説明 研究室自由見学			説明 研究室自由見学		
電子情報システム工学科 学科ガイダンス、個別相談	10:50~11:40 14:10~14:40	2号館4階404講義室		学科ガイダンス	個別(11:20から)相談(20分程度)			学科ガイダンス			
	11:40~13:00 14:50~16:10	各研究室、2号館4階405講義室				説明 研究室自由見学			説明 研究室自由見学		
機械システム工学科 学科ガイダンス、研究室ツアー(希望者)、個別相談	10:50~13:10 14:10~16:10	2号館3階301講義室			学科ガイダンス・研究室ツアー(希望者)	個別(12:50から)相談(20分程度)		学科ガイダンス・研究室ツアー(希望者)			
	11:30~12:50 14:40~16:10	各研究室、2号館3階302講義室				研究室自由見学			研究室自由見学		
航空宇宙システム工学科 学科ガイダンス、研究室ツアー、個別相談	10:50~13:10 14:10~16:10	2号館2階大講義室A、2号館地下1階、各研究室			学科ガイダンス・研究室ツアー	個別(12:50から)相談(20分程度)		学科ガイダンス・研究室ツアー			
	11:30~12:50 14:40~16:10	5号館1階107研究室、5号館1階110b研究室				研究室自由見学			研究室自由見学		
インダストリアルアート学科 学科ガイダンス、個別相談	10:50~12:40 14:10~15:40	2号館2階大講義室B			学科ガイダンス	個別(12:20から)相談(20分程度)		学科ガイダンス			
	12:20~13:20 15:40~16:30	各研究室、2号館1階SDギャラリー、4号館1階1Aギャラリー				研究室自由見学			研究室自由見学		
その他イベント 各種相談	入試	2号館3階304講義室						入試相談			
	国際副専攻/海外留学等	2号館3階305講義室						国際副専攻/海外留学等相談			
	大学生活・勉強方法	2号館2階セミナー室4、5(207室、208室)						大学での学び・生活全般、高校での勉強方法等の相談(高大連携室)			
	ダイバーシティ推進室活動紹介	2号館3階エレベーターホール(ラウンジ)						ダイバーシティ推進室活動紹介			
図書館公開	10:00~16:30	2号館地下1階						図書館日野館公開			
ご案内	学生食堂	11:00~16:00(ラストオーダー15:30)	大会館1階					学生食堂(ラストオーダー15:30)			
	生協売店	11:00~16:00	大会館1階					生協売店			
	来場者休憩スペース	10:00~16:30	2号館3階306講義室					休憩スペース			

# 大学説明会

## 日野キャンパス

### 2018.7.28(土)



- 情報科学科
- 電子情報システム工学科
- 機械システム工学科
- 航空宇宙システム工学科
- インダストリアルアート学科

#### インフォメーション

- 体調が悪くなったり、けがをしたときはお近くの教職員又は青いTシャツ着用の学生スタッフにお伝えください。保健室(1号館1階125室)に看護師が待機しています。
- アンケートに回答いただいた方に、ノベルティグッズを差し上げます。2号館1階アンケート回収所にお立ち寄りください。
- 駐車場はありませんので、ご来場の際は、公共交通機関をご利用ください。
- 大学説明会の参加証明のスタンプは、アンケートのご提出と引き換えに、2号館1階総合受付にて押印します。
- その他、ご不明な点がございましたら、お近くの教職員又は学生スタッフにお気軽にお尋ねください。

## 日野キャンパスからのお知らせ

### システムデザインフォーラム2018

~2017年10月4日(水)開催の様子~

日時: 2018年10月3日(水)13:30~17:45

会場: 首都大学東京 日野キャンパス

システムデザイン学部・研究科では、研究活動を広く紹介するため、毎年システムデザインフォーラムを開催しています。今年度も、特別招待講演・学内講師講演、各研究室による研究紹介(事例発表、実物展示またはポスター展示)を実施します。ぜひご来場ください。

<https://www.seeds.sd.tmu.ac.jp/>

首都大学東京 システムデザインフォーラム



#### 問い合わせ先

首都大学東京  
日野キャンパス管理部 学務課 教務係

〒191-0065 東京都日野市旭が丘6丁目6番

TEL: 042-585-8613 ホームページ: <https://www.sd.tmu.ac.jp/>

# イベント一覧

## ガイダンス

内容	時間	会場	内容	
学部ガイダンス (各回同じ内容です)	10:00～10:30	2号館2階大講義室B	システムデザイン学部の教育研究体制や就職状況、特色、入試などについて説明します。	A
	10:10～10:40	2号館2階大講義室A		
	13:30～14:00	2号館2階大講義室B		
学科ガイダンス	各学科の時間・会場については裏面のタイムスケジュールでご確認ください。		各学科の教育・研究内容などについて説明します。	A

## 各種相談・その他のコーナー

内容	会場	
受付 資料配布、アンケート回収、参加証明	2号館1階	A
展示 ダイバーシティ推進室活動紹介	2号館3階エレベーターホール(ラウンジ)	
各種相談 入試	2号館3階304講義室	
国際副専攻/海外留学等	2号館3階305講義室	A
大学生生活、勉強方法	2号館2階セミナー室4、5 (207、208室)	
施設公開 図書館公開	2号館地下1階	E
来場者休憩スペース	2号館3階306講義室	
学生食堂	大学会館1階	
生協売店	大学会館1階	

## 研究室の公開方法

タイプ	内容
自由見学型	公開している研究室を訪問できます。また、情報科学科、電子情報システム工学科は以下の時間に研究室配属の学生スタッフによる「じっくり説明タイム(1回20分)」を設けています。 ①11:40～12:00 ②12:40～13:00 ③14:50～15:10
ツアー型	各研究室を学生スタッフがツアー形式でご案内します。ツアーに参加ご希望の方はグループ分けを行いますので、学科ガイダンスからご参加ください。

## 研究室紹介

学科名	公開方法	テーマ	担当者	場所		
情報科学科	自由見学型	Webインテリジェンス：インターネット上の情報を活用する技術	高間 康史 教授	2号館1階103研究室	A	
		三次元CADモデルの高精度な検索	片山 薫 准教授	2号館5階502研究室		
		インタフェースの使いやすさとセキュリティ	西内 信之 教授	2号館5階506研究室		
		人と人をつなぐコミュニティ支援ロボット	山口 亨 教授	2号館6階601研究室		
		画像・音声信号処理と情報セキュリティに関する研究	貴家 仁志 教授	2号館6階602研究室		
		自然言語処理：コンピュータでことばの意味を理解する	小町 守 准教授	2号館6階604研究室		
		ソーシャルビッグデータ	石川 博 教授	2号館6階605研究室		
		混ざった音を聞き分けるブラインド音源分離	小野 順貴 教授	2号館8階806研究室		
		外部環境の認識・理解に身体が果たす役割：知覚と行為の相互作用を探る	福井 隆雄 准教授	低層棟2階211研究室		
		高度ネットワーク診断技術：無線通信のためのトモグラフィ	松田 崇弘 教授	低層棟2階215研究室		AT
		SNSと地理情報	横山 昌平 准教授	低層棟2階216研究室		
		情報ネットワーク科学：ネット炎上の科学	會田 雅樹 教授	4号館2階205研究室		C
		超臨場感：身体感覚合成による世界旅行とテレプレゼンスの技術	池井 寧 教授	5号館1階102実験室		D

学科名	公開方法	テーマ	担当者	場所		
電子情報システム工学科	自由見学型	医用超音波画像処理/コンピュータビジョン	田川 憲男 教授	2号館1階104a研究室	A	
		南大沢キャンパス研究室紹介ポスター、「知らずに利用している半導体～その機能と作り方～」、「精密な時計とその応用技術」	須原 理彦 教授 五箇 繁善 准教授	2号館4階405講義室		
		サステナビリティと人道支援のためのロジスティクス	開沼 泰隆 教授	2号館8階801研究室		
		スマートIoTサービス実現のためのネットワーク技術	朝香 卓也 教授	2号館8階804研究室		
		システム信頼性と経営工学	山本 久志 教授	2号館8階805研究室		
		光リモートセンシング ～レーザー光線で見えないものを見る～	柴田 泰邦 准教授	4号館4階408研究室		C
		音の世界：聞こえる音と聞こえない音	大久保 寛 准教授	5号館1階105実験室		D

学科名	公開方法	テーマ	担当者	場所		
機械システム工学科	自由見学型 (※一部の研究室には事前予約が必要となります。)	幅広い機械システム工学の研究(南大沢キャンパスにおける研究紹介)	寛 幸次 教授	2号館3階302講義室	A	
		人と共存するロボットパートナー	久保田直行 教授	2号館7階エレベーターホール		
		福祉ロボット	和田 一義 准教授			
		システム制御-データを用いた制御器調整-	増田 士朗 教授	4号館2階204研究室		
		未来の医療と機械を考える-医用工学と生体工学-	小原 弘道 准教授	4号館2階207研究室		
		ひとにやさしい機械を考える-人間工学と福祉工学-	瀬尾 明彦 教授			
		3Dものづくり技術	諸貫 信行 教授	5号館1階108実験室		
		電子顕微鏡で見るミクロの世界		5号館1階109実験室		
		システム制御-モノを動かすメカニズム-	児島 晃 教授	5号館2階207実験室		D
		人をパワーアップするロボット技術開発	武居 直行 准教授	5号館2階208実験室		

## 4号館

2階～4階に  
飲物の自動販売機があります



学科名	公開方法	テーマ	担当者	場所			
航空宇宙システム工学科	ツアー型	研究紹介ポスター展示	全教員	2号館地下1階	A		
		航空交通管理の研究と飛行ロボットの紹介	武市 昇 准教授	2号館地下1階			
		人工衛星姿勢制御装置CMGの展示	小島 広久 教授	2号館地下1階			
		電磁波を用いたリモートセンシング技術に関する研究	牛尾 知雄 教授	2号館地下1階			
		将来型イオンエンジンの研究	竹ヶ原春貴 教授	低層棟1階108研究室		AT	
		空気の体感	浅井 雅人 教授	3号館1階101研究室		B	
		超音速風洞の紹介と衝撃波の可視化	稲澤 歩 准教授	3号館1階107研究室			
		ロケットエンジンの燃焼実験	櫻井 毅司 准教授	3号館1階110研究室			
		超小型衛星ORBIS開発室とCanSat活動の紹介	佐原 宏典 教授	4号館2階209a研究室		C	
		自由見学型	軽くて強い材料の研究開発	北菌 幸一 教授		5号館1階107研究室	D
			磁力の体験	田川 俊夫 准教授		5号館1階110b研究室	

学科名	公開方法	テーマ	担当者	場所	
インダストリアルアート学科	自由見学型	学芸員養成課程実習成果展示「作り人知らずのデザイン展—発見!身のまわりのアノニマスデザイン」	楠見 清 准教授 日高 良祐 助教	2号館1階SDギャラリー	A
		Motion Capture & Visual Effects	今間 俊博 教授	4号館1階104研究室 モーションキャプチャ室	C
		コンピュータソフトウェア技術によるデザイン支援	向井 智彦 准教授	4号館3階303研究室	
		エディトリアルデザインと造本表現	楠見 清 准教授	4号館3階304研究室	
		ヴィジュアル・コミュニケーションデザインスタジオの活動と作品紹介	菊竹 雪 教授	4号館3階306研究室	
		人の体験をデザインに活かそう	笠松 慶子 教授	4号館3階307研究室	
		人と街と移動の良い関係	難波 治 教授	4号館3階308研究室 4号館1階1Aギャラリー	
		製品・サービスデザインスタジオの活動と作品紹介	金 石振 准教授	4号館3階309研究室	
		インテリアデザインスタジオの活動と作品紹介	藤原 敬介 教授	4号館3階310研究室	
		Introduction of Spatial Design Studio Works and Activities	Verl Adams 准教授	4号館3階311研究室	
		映像・音・触覚のインタラクティブ表現の研究と開発	申山久美子 教授	4号館4階407研究室	
		まだないものを、自分の手で作り出す	馬場 哲晃 准教授	4号館4階410研究室	
		社会と人を繋ぐWebコンテンツとその技術	安藤 大地 助教	4号館4階411研究室	