



東京工業大学 すずかけ祭 2017 Tokyo Tech. Suzukake Fes.

5月13日 (sat) ・ 14日 (sun)

開催時間
両日とも **10:00~16:00**

すずかけ祭プレイベント (5月12日)

2016年ノーベル生理学・医学賞受賞

大隅良典栄誉教授 講演会

児童向け体験型理科教室 **くらりか** 開催!

オープンキャンパス (研究室公開)

体験コーナーや小・中学生対象の説明もあるよ!

女子美ピクニック (コラボレーション企画)

ペリパトスギャラリー・ボディシールアートほか

コンサート

東工大管弦楽団・東工大音楽サークル プラタナスの会

ジャグリングパフォーマンス

東工大ジャグリングサークル「ジャグてっく」

附属図書館分館一般公開

文化展

模擬店

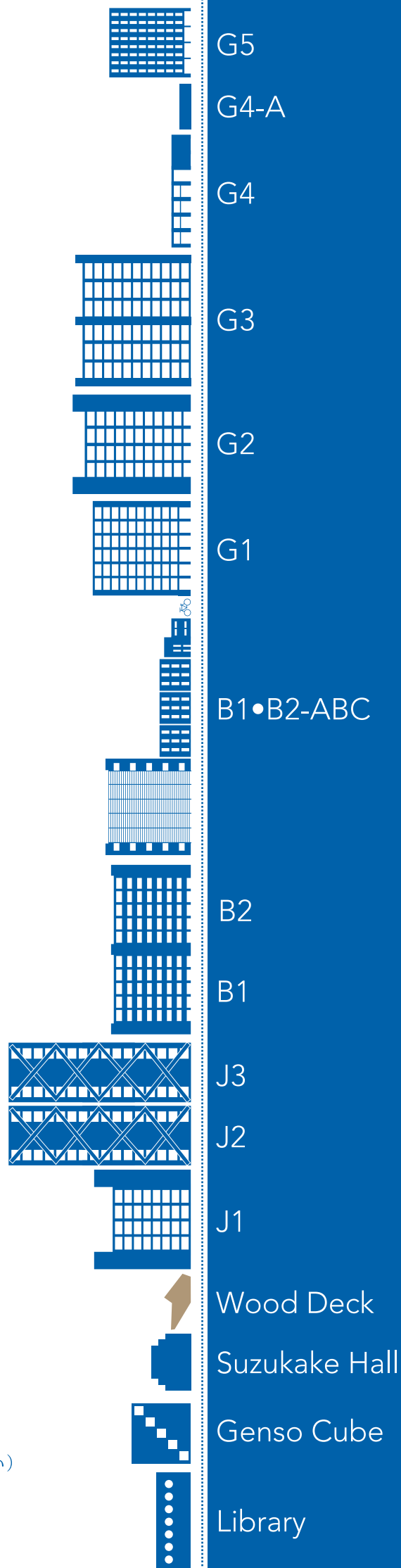
スタンプラリー

東急田園都市線「すずかけ台駅」より徒歩5分

<http://www.titech.ac.jp/suzukakesai/>

(駐車場が限られておりますので、車でのご来場はご遠慮ください)

お問い合わせ先: すずかけ台地区事務部総務課 045-924-5904



すずかけ祭へようこそ

ペリパトスの研究の杜(もり)、すずかけ台キャンパスへようこそお越しくございました。本キャンパスには、6つの学院(理学院、工学院、物質理工学院、情報理工学院、生命理工学院、環境・社会理工学院)と科学技術創成研究院とに所属する数多くの研究室があり、科学技術創成研究院に属する3つの研究所(未来産業技術研究所、フロンティア材料研究所、化学生命科学研究所)があります。全体で約3,900人ほどの学生や教職員が在籍しており、教育・研究に携わっています。

昨年、ノーベル生理学・医学賞を受賞した大隅良典栄誉教授も本キャンパスで研究を推進しています。受賞対象は、細胞内でタンパク質を分解し再利用する「オートファジー」の仕組みの解明であり、同教授の永年の研究が高く評価されたものです。すずかけ祭の皮切りに、前日には講演会の開催が予定されています。

すずかけ祭では、オープンキャンパス(大学院受験生を対象)とも連携し、研究室公開によって、来訪された多くの方々に本学の様々な分野の最先端の研究などに触れていただきます。また、文化展(地元自治会などとのコラボ企画)、スタンプラリー、模擬店、コンサートなど楽しい企画も目白押しです。キャンパス内に展示された多くの絵画や屋外オブジェは女子美術大学(相模原キャンパス)の学生作品です。ぜひ、この機会に併せてご鑑賞ください。

さて、すずかけ台キャンパスは横浜市の緑豊かな調整区域内にあり、近年はキャンパスマスタープランに基づいて広場空間や散策路(ペリパトス)が計画的に整備されてきました。保存された緑地は広く、調整池周りの道やキャンパス内に点在する広場、昨年完成した外周道路等を通して、ぜひ散策もお楽しみください。



第39回すずかけ祭実行委員長
屋井 鉄雄



タイムテーブル

	5月12日 金	5月13日 土 / 5月14日 日	日 限定
9:30			
10:00		附属図書館すずかけ台分館一般公開	
10:30			
11:00	研究室公開 1~21 23~53 p5~11 ※研究室により一部公開時間が異なります	模擬店 64 p14 博物館すずかけ台分館 54 p11 ものづくりセンターに行ってみよう! 22 p7 ジャグリングサークルジャグてつく※随時開演 63 p13	女子美。ピクニック(コラボレーション企画) 57 p12 ※各イベントの開始時間はp12参照
11:30		スタンプラリー 60 p13 ※14時台紙配布終了	プラタナスの会 コンサート 61 p13
12:00		文化展「心画」竜の書「東工大周辺の生き物たち(写真)」 58 p12 ※日曜日は15時終了	管弦楽団 ミニコンサート 62 p13
12:30			
13:00			
13:30			
14:00			
14:30			
15:00			
15:30			
16:00			
16:30			
17:00	56 p12 ノヘル生理学・医学賞 大隅良典 栄誉教授 講演会		

12~14日はオープンキャンパス(大学院入試説明会, 研究室見学会)も開催

※系により開催日が異なります。詳細はWEBページをご確認ください。

http://www.titech.ac.jp/graduate_school/open_campus/briefing/

 すずかけ 説明会

検索

東京工業大学 すずかけ台キャンパスマップ



凡例

- 研究室紹介・展示のあるフロアおよび建物
- 小中学生向けの研究室紹介・展示のあるフロアおよび建物
- 一般公開を行っていないフロアおよび建物

※くわしくは、p5-14をご覧ください。

R1		
8	9F	
6	7	8F
5	7F	
3	4	6F
2	5F	
4F		
3F		
1	2F	
1F		
B1F		

R1-A	
10	2F
1F	

R2			
9F			
8F			
18	7F		
16	17	6F	
15	5F		
4F			
3F			
2F			
12	13	14	1F
11	B1F		

R2-C	
19	2F
1F	

R3	
6F	
5F	
21	4F
3F	
2F	
20	1F
B1F	

S1	
3F	
2F	
54	1F

S2			
7F			
6F			
51	53	52	5F
50	4F		
3F			
2F			
49	1F		

S3 (図書館)	
59	

S1 54	
54	

S2	
S8	
R1-A	
R1-B	
R2-C	
R2-B	
R2-A	
R2	

R3	
R3-D	
R3-A	
R3-B	
R3-C	
R3	

H1			
56	61	62	3F
2F			
1F			

長津田門

受付

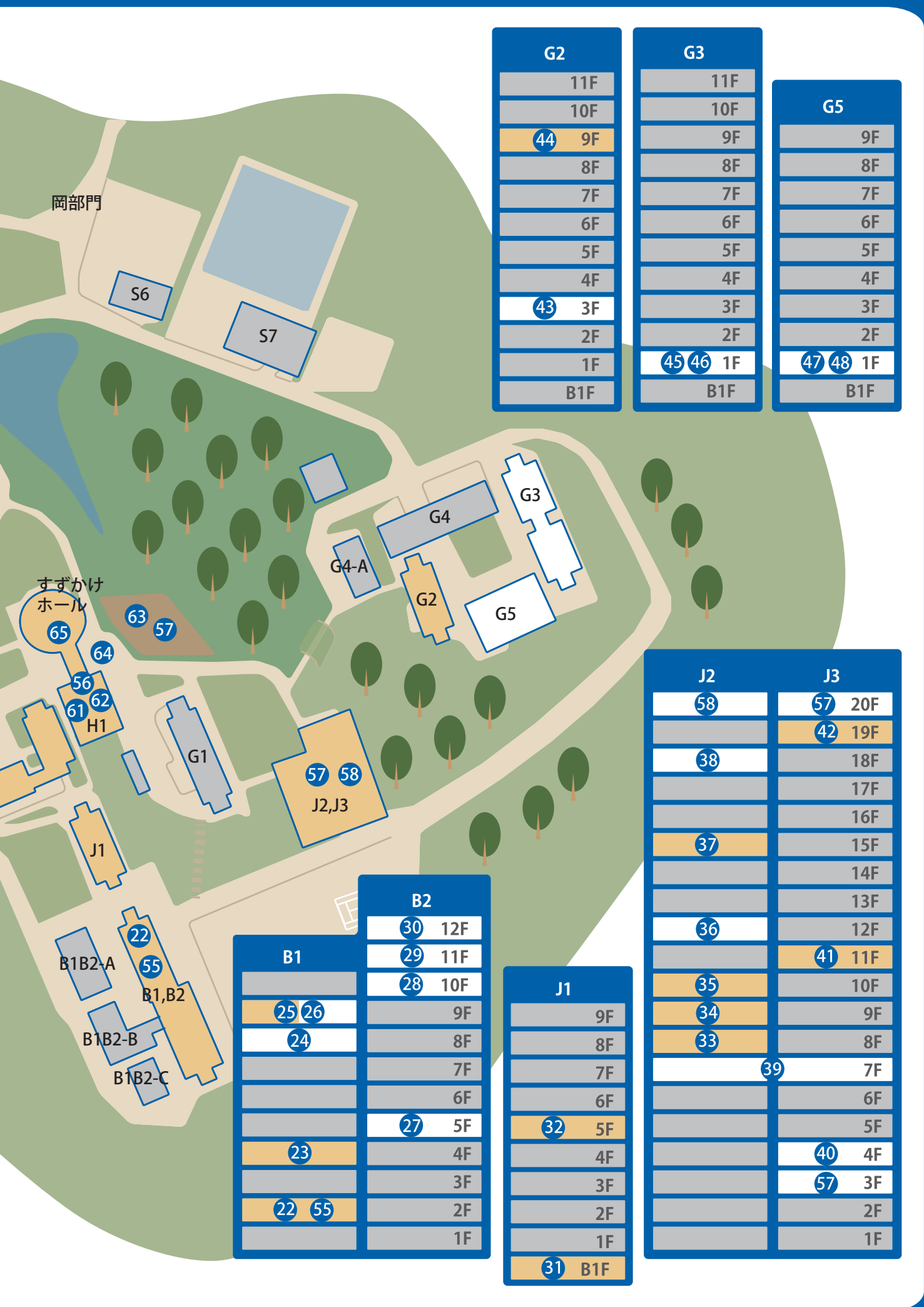
国道246号線

すずかけ台

東急田園都市線
至 中央林間

総合受付

すずかけ門



G2	
11F	
10F	
44 9F	
8F	
7F	
6F	
5F	
4F	
43 3F	
2F	
1F	
B1F	

G3	
11F	
10F	
9F	
8F	
7F	
6F	
5F	
4F	
3F	
2F	
45 46 1F	
B1F	

G5	
9F	
8F	
7F	
6F	
5F	
4F	
3F	
2F	
47 48 1F	
B1F	

J2		J3	
58		57	20F
		42	19F
38			18F
			17F
			16F
37			15F
			14F
			13F
36			12F
		41	11F
35			10F
34			9F
33			8F
	39		7F
			6F
			5F
		40	4F
		57	3F
			2F
			1F

B2	
30	12F
29	11F
28	10F
	9F
25 26	
24	8F
	7F
	6F
	27 5F
23	4F
	3F
22 55	2F
	1F

J1	
9F	
8F	
7F	
6F	
32 5F	
4F	
3F	
2F	
1F	
31 B1F	



R1棟

穂田・吉沢研究室

化学生命科学研究所・物質理工学院(応用化学系)

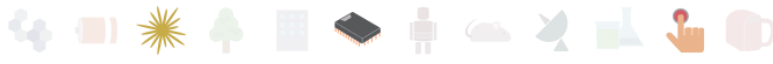
R1棟2階217, 219号室

1 光に応答するかきこい分子たち

色が変わるスイッチ・光るせつけん

13日(土) 10:00-17:00

14日(日) 10:00-16:00



野村研究室

化学生命科学研究所・物質理工学院(応用化学系)

R1棟5階501-512号室

2 資源を徹底的に利用するーその決め手は触媒ー

13日(土) 10:00-16:00

14日(日) 10:00-16:00



山口・田巻研究室

化学生命科学研究所・物質理工学院(応用化学系)

R1棟6階605号室

3 材料の機能をシステムの的に設計・開発しよう

～燃料電池から生体システム発想材料まで～

13日(土) 10:00-16:00

14日(日) 11:00-16:00



上田研究室

化学生命科学研究所・生命理工学院

R1棟6階617, 621号室

4 光るタンパク質で創るセンサー

実際に測定をしてみましょう

13日(土) 10:00-16:00

14日(日) 10:00-16:00



小坂田・竹内研究室

化学生命科学研究所・物質理工学院(応用化学系)

R1棟7階718号室

5 錯体-高分子-超分子

comPlex-Polymer-Amphiphile-Pen

実験化学

13日(土) 10:00-16:00

14日(日) 11:00-15:00



西山研究室

化学生命科学研究所・生命理工学院

R1棟8階812号室

6 高分子を利用して副作用のない薬をつくる

13日(土) 10:00-17:00

14日(日) 10:00-17:00



田中・今村研究室

化学生命科学研究所・生命理工学院

R1棟8階818号室

7 細胞に蓄積したバイオ燃料油を光らせよう！

細胞の構造についても学べるよ

13日(土) 10:00-15:00

14日(日) 10:00-15:00



中村・布施研究室

化学生命科学研究所・生命理工学院

R1棟9階東側

8 有機合成の力で生命機能を探る・操る・そして創薬へ

薬はどうやってデザインするか？

13日(土) 10:00-16:00

14日(日) 11:00-14:00



福島・小泉研究室

化学生命科学研究所・物質理工学院(応用化学系)

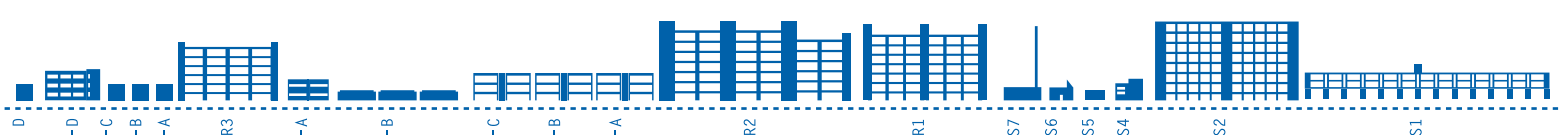
R1棟9階西側廊下

9 分子デザインが拓く新しい機能物質

～化学の力でどこまで迫れるか？～

13日(土) 10:00-16:00

14日(日) 13:00-16:00



目録 R1-A棟

久堀・若林研究室

化学生命科学研究所・生命理工学院

R1-A棟2階 廊下

10 Oba-Qが見せる細胞の世界

蛍光蛋白質「ObaQ」を使って、酸化還元状態を見ることが出来るよ！

13日(土) 10:00-16:00

14日(日) 公開なし



目録 R2棟

小山・宮本研究室

未来産業技術研究所・工学院(電気電子系)

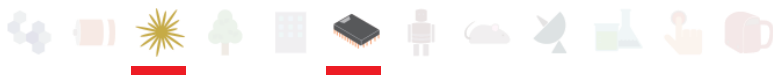
R2棟地階

11 超並列光エレクトロニクス

— 光で送る, 光で見る —

13日(土) 10:00-16:00

14日(日) 公開なし



大山・小尾研究室

未来産業技術研究所・工学院(情報通信系)

R2棟1階WRHIコミュニケーションスペース

12 社会を支え、人々を幸せにする情報システム・医療システム

13日(土) 10:00-16:00

14日(日) 10:00-16:00



飯野研究室

未来産業技術研究所・工学院(電気電子系)

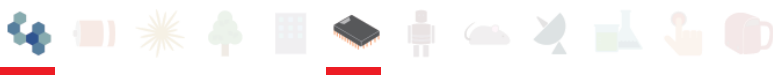
R2棟1階WRHIコミュニケーションスペース

13 塗って乾かしてできる電子デバイス

液晶性による高品質な有機半導体材料

13日(土) 10:00-16:00

14日(日) 10:00-16:00



細田・稲邑研究室

フロンティア材料研究所・物質理工学院(材料系)

R2棟1階第二セミナー室

14 かたちを覚える金属, ~形状記憶合金~

いろんなかたちを覚えさせよう！

13日(土) 10:00-16:00

14日(日) 公開なし



中本研究室

未来産業技術研究所・工学院(情報通信系)

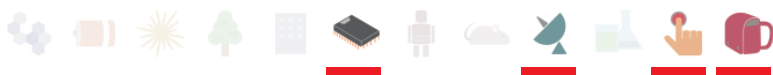
R2棟5階503号室

15 香りのワンダーランド

匂いディスプレイと匂いセンサ

13日(土) 10:00-16:00

14日(日) 10:00-16:00



植之原研究室

未来産業技術研究所・工学院(電気電子系)

R2棟6階604号室

16 フォトニックネットワーク用半導体光集積デバイス・光信号処理システム

13日(土) 10:00-16:00

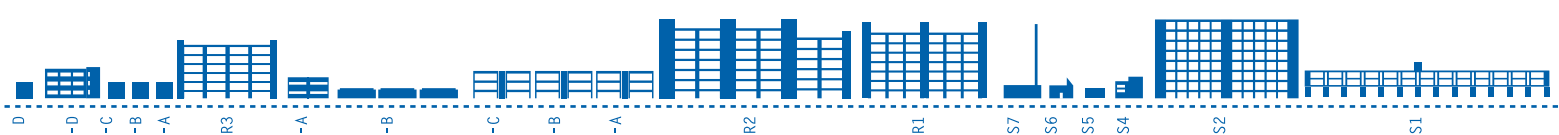
14日(日) 10:00-16:00 パネル展示のみ



一覧表の記号は以下の意味に対応します



研究・応用分野



R2棟

長谷川(晶)研究室

未来産業技術研究所・工学院(情報通信系)

R2棟6階627号室

17 生活を楽しくするバーチャルリアリティとインタラクション技術

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 11:00-15:00



中村研究室

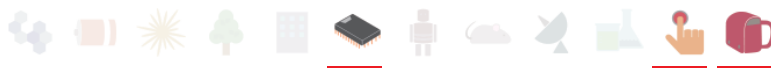
未来産業技術研究所・工学院(電気電子系)

R2棟7階703号室

18 超音波は力もち！

音でものを浮かせます。

13日(土) 13:00-17:00 14日(日) 10:00-16:00



R2-C棟

堀江研究室

フロンティア材料研究所/未来産業技術研究所・工学院(機械系)

R2-C棟2階202号室

19 マイクロ/ナノシステム, ポリマーロボットの世界

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 公開なし



R3棟

河野研究室

未来産業技術研究所・環境・社会理工学院(建築学系)

R3棟1階140号室

20 ー未来への建築！ー

爆音注意

13日(土) 10:00-15:00 14日(日) 10:00-15:00



原・鎌田研究室

フロンティア材料研究所・物質理工学院(材料系)

R3棟4階401号室

21 セメントを使った革新的アンモニア合成

～空気中の窒素から肥料原料を～

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 10:00-16:00



B1,B2棟

ものづくり教育研究支援センター ずずかけ台分館

B1棟2階ものづくりセンター

22 ものづくりセンターに行ってみよう。

楽しい実験教室が盛り沢山～ビール展示は14日

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 10:00-16:00



太田・下嶋研究室

生命理工学院

B1棟4階413号室

23 PlanTube

植物の世界をのぞいてみよう

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 10:00-15:00



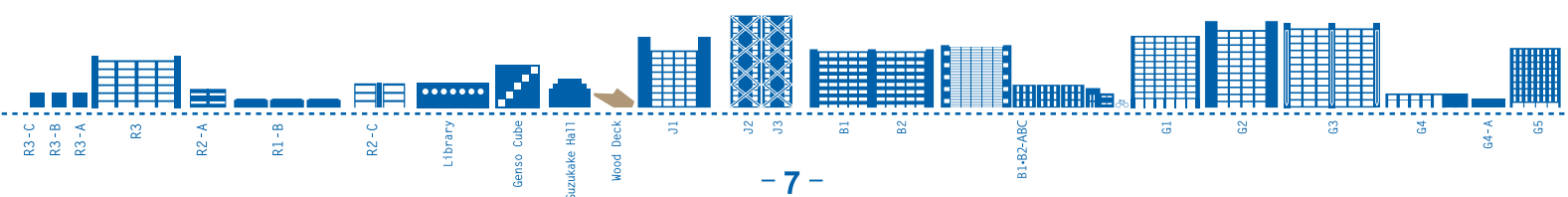
三原・堤研究室

生命理工学院

B1棟8階802号室

24 ペプチド工学とケミカルバイオロジー

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 10:00-16:00



B1, B2棟

福居研究室

生命理工学院

B1棟9階912号室

25 あんな微生物、こんな微生物 ～超好熱菌とプラスチック生産菌～

13日(土) 10:00-16:00

14日(日) 10:00-16:00



小林研究室

生命理工学院

B1棟9階911, 906, 902号室

26 生命と有機合成化学

最前線で活躍している学生達

13日(土) 10:00-16:00

14日(日) 10:00-16:00



加藤研究室

バイオ研究基盤支援総合センター・生命理工学院

B2棟5階522号室

27 遺伝子が制御する細胞膜の物質輸送

～淡水魚と海水魚の腎機能の違い～

13日(土) 10:00-16:00

14日(日) 10:00-16:00



上野研究室

生命理工学院

B2棟10階エレベーターホール

28 からだの中で大活躍！ いがいと知らない鉄の役割

13日(土) 10:00-16:00

14日(日) 10:00-16:00



占部・秦研究室

生命理工学院

B2棟11階1131, 1127, 1128号室

29 バイオ分子を組み立てよう！ ー有機化学ー

新反応の開発から、医薬品合成の最先端まで

13日(土) 10:00-16:00

14日(日) 10:00-16:00



山口研究室

生命理工学院

B2棟12階1228号室

30 毒と薬が働くしくみ (サリドマイドの歴史を学べるよ！)

13日(土) 10:00-16:00

14日(日) 10:00-16:00



J1棟

川路研究室

フロンティア材料研究所・物質理工学院(材料系)

J1棟地階009号室

31 温度で物質の性質が大きく変わる相転移の不思議

13日(土) 10:00-16:00

14日(日) 公開なし



笹川研究室

フロンティア材料研究所・物質理工学院(材料系)

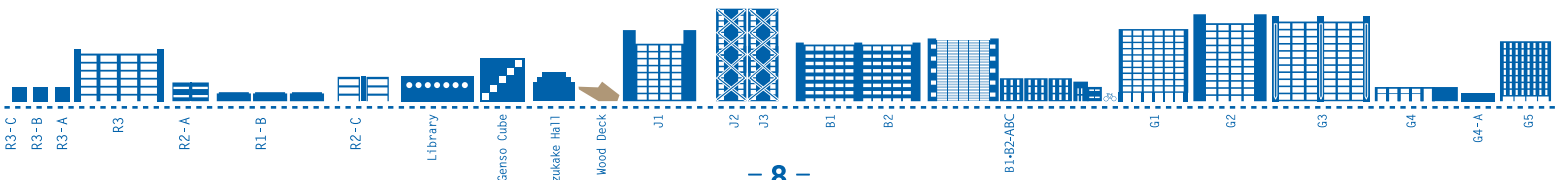
J1棟5階506号室前廊下

32 セラミックスの超能力

液体窒素で遊ぼう！～超伝導体の磁気浮上など～

13日(土) 10:00-16:00

14日(日) 13:00-16:00



湯浅研究室

生命理工学院

J2棟8階802号室前

33 光でがんをやっつける!

有機・無機材料を用いた光治療法の開発

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 10:00-16:00



中村(聡)・八波研究室

生命理工学院

J2棟9階906, 908号室

34 無限の可能性をもつ極限環境微生物

三角菌に会いに行こう!

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 10:00-16:00



和地研究室

生命理工学院

J2棟10階1001号室

35 イッツ・ア・マイクロワールド

～細菌を顕微鏡で見よう～

13日(土) 10:30-16:00 14日(日) 10:30-15:00



大見研究室

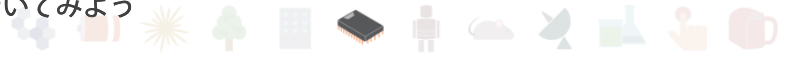
工学院(電気電子系)

J2棟12階1202号室

36 トランジスタができるまで

デバイスを試してみよう&クリーンルームをのぞいてみよう

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 10:00-16:00



尾中研究室

物質理工学院(材料系)

J2棟15階1507, 1511号室

37 BPSP (ビスマスペンステンレスペン)

ビスマスとステンレスの共演!!

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 10:00-16:00



瀧ノ上研究室・山村研究室

情報理工学院(情報工学系)

J2棟18階ラウンジスペース

38 人工細胞から分子ロボット・人工知能まで

人工イクラがロボットに進化!

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 10:00-16:00



伊藤・谷山研究室

フロンティア材料研究所・物質理工学院(材料系)

J2棟、J3棟7階703, 717号室

39 機能性酸化物の物質科学とスピントロニクス

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 公開なし



関嶋研究室

スマート創薬研究ユニット

J3棟4階409号室

40 スマート創薬による革新的な創薬を目指して

スーパーコンピュータとAI, 拡張現実が創薬を変える!

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 10:00-16:00



小池・吉村研究室

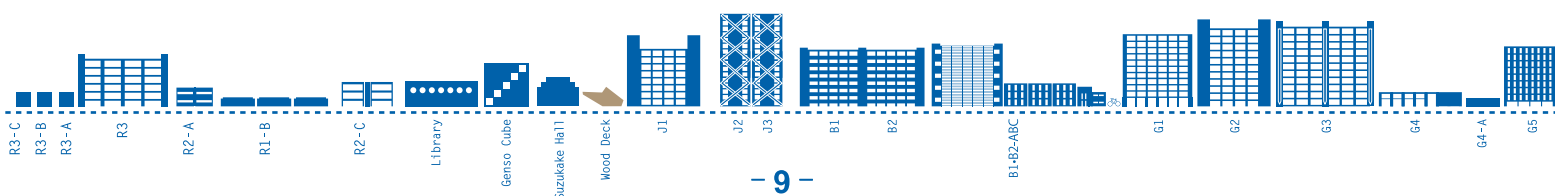
バイオインタフェース研究ユニット

J3棟11階1120号室

41 ブレイン・マシン・インタフェース

脳の情報を読み取る!

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 10:00-16:00



J2,J3棟

屋井研究室

環境・社会理工学院(土木・環境工学系)

J3棟19階1906号室

42 環境交通工学の世界

自転車タクシー、自動車シミュレータにふれてみよう

13日(土) 10:00~16:00 14日(日) 10:00~16:00



G2棟

新野・吉岡研究室

未来産業技術研究所・工学院(機械系)

G2棟3階305号室

43 製造技術最先端

原子レベルでものを動かす

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 公開なし



製造技術

山口雅浩研究室

工学院(情報通信系)

G2棟9階913号室

44 ホログラフィー

未来の3D映像技術を体験しよう!

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 10:00-16:00



G3棟

松岡・佐藤(俊)研究室

環境・社会理工学院(建築学系)

G3棟1階ロビー

45 すずかけ台キャンパス3次元モデルの構築と可視化

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 10:00-16:00



都市・環境学コース

環境・社会理工学院

G3棟1階ロビー

46 すずかけ台キャンパスに茶室を建てたら

平成29年度都市・環境学特別実験授業課題展示

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 10:00-16:00



G5棟

田村研・大風研・山中研・浅輪研

環境・社会理工学院(建築学系)

G5棟1階ロビー

47 都市環境研究の世界

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 10:00-16:00



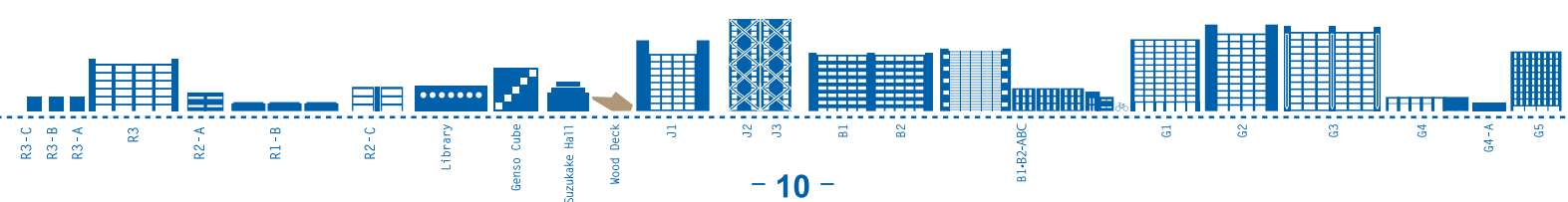
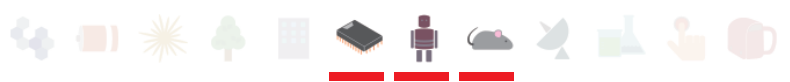
小俣研究室

工学院(機械系)

G5棟1階エントランスホール

48 医療バイオロボティクス・マイクロシステム

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 公開なし



山元・今岡研究室

化学生命科学研究所・物質理工学院(応用化学系)

S2棟1階111号室

49 金属と有機物が織りなす機能材料化学

原子で作るクリスマスツリー

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 11:00-15:00



益・伊藤研究室

未来産業技術研究所・工学院(電気電子系)

S2棟4階410号室

50 シリコン高周波技術の最前線

—集積回路って何?—

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 10:00-16:00



田口研究室

細胞制御工学研究ユニット・生命理工学院

S2棟5階リフレッシュルーム

51 タンパク質科学の世界へようこそ

生命を支えるタンパク質を理解しよう

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 10:00-16:00



駒田研究室

細胞制御工学研究ユニット・生命理工学院

S2棟5階East

52 ヒト細胞の世界をのぞいてみませんか?

～病気を治すヒントがそこに～

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 10:00-16:00



木村研究室

細胞制御工学研究ユニット・生命理工学院

S2棟5階511号室

53 蛍光顕微鏡で見る遺伝子のはたらき

細胞核のタンパク質の働きを紹介します

13日(土) 10:00-16:00 14日(日) 10:00-16:00

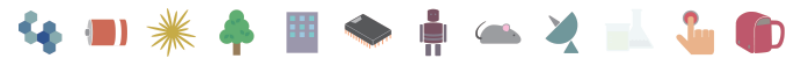


54 博物館すずかけ台分館

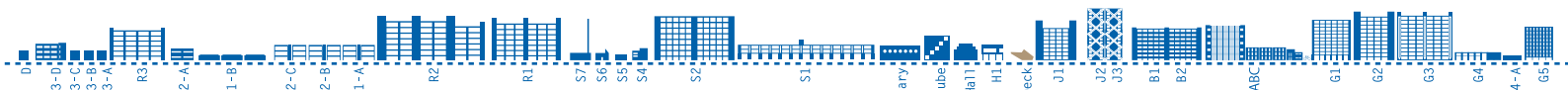
S1棟 1階 5月13日(土)・14日(日) 10:00▶16:00

本学で開発されたエネルギー・環境・バイオ・材料・情報・機能機械の各分野における東工大発の新技术をパネルにより解説し、模型や映像、装置を用いた体験などを通して研究成果を実感していただくコーナーです。大隅良典栄誉教授が受賞されたノーベル賞メダル(レプリカ)も展示します。

学生の説明員による展示説明で、難しい研究も分かりやすく知ることができます。



- 先端材料
- エネルギー
- 光関連
- 環境
- 建築
- デバイス
- メカトロニクス
- バイオ・医療
- 情報サイエンス
- 基礎科学
- 体験コーナー 小中学生対象



55 くらりか (本学卒業生による理科教室)

おもちゃを作って科学しよう!



10:30~11:20
13:30~14:20
「浮沈子」
「ギシギシプロペラ」
のいずれか

11:40~12:30
14:40~15:30
「笛と音」
「スライム」
のいずれか



日時: 5月13日(土)
場所: B1棟 2階 ものづくり教育研究支援センター
事前予約制ですが、空きがあれば当日参加も可能です。

56 すずかけ祭イベント 2016年ノーベル生理学・医学賞受賞 大隅良典栄誉教授 講演会

細胞のリサイクルシステム ~オートファジー研究の進展~

生命は絶えず外界からエネルギーを供給されながら維持されている。生命活動の担い手であるタンパク質は、遺伝情報に基づき絶えず合成されている。この事実は当然等量のタンパク質が分解されていることを意味している。近年、分解が、合成に劣らず重要な生理機能を担っていることが明らかになってきた。細胞内分解の主要な経路であるオートファジーの研究を、私がこの28年進めてきた酵母の研究を中心に話を進める。



日時: 5月12日(金) 16:45~17:45
場所: 東京工業大学すずかけ台キャンパス
すずかけホール
入場無料(事前登録制)
詳細は大学ウェブサイトを参照下さい。
<http://www.titech.ac.jp/suzukakesai/>

57 女子美術大学コラボレーション企画

東工大で女子美ピクニック♪



太田 絵里「つよさとしがらみ」



ボディシールアート例
「東工大マスコット工太郎」

ギャラリートーク

J3棟 20階
5月13日(土) 14日(日) 両日
13:30~14:30

ボディシールアート

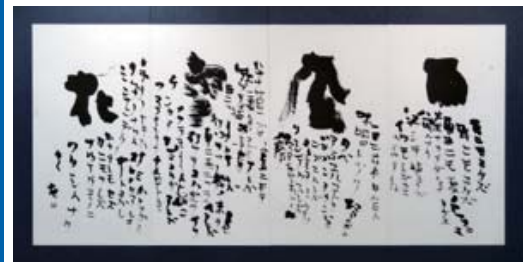
すずかけホール前 ウッドデッキ広場
5月13日(土) 14日(日) 両日
10:00~, 12:00~, 15:00~

2013年3月、J3棟3階にオープンした「ペリパトス・オープンギャラリー」をはじめ、すずかけ台キャンパスでは、敷地内に点在する様々な絵画・彫刻作品を楽しむことができます。現役美大生によるギャラリートーク、ボディシールアートでいつもと違うすずかけ祭を楽しんでみませんか!

58 文化展

『心画』 竜の書・ 心のメッセージ

自閉症の書家・瀬崎竜彦の書



宮沢賢治の『雨ニモマケズ』

『東工大周辺 の生き物たち』

写真による紹介

日時:
5月13日(土) 10:00~16:00
5月14日(日) 10:00~15:00
場所: J2棟20階

59 附属図書館
すずかけ台分館
一般公開



大隅良典栄誉教授
(2016年ノーベル生理学・医学賞受賞)
の著作物も展示します!
5月13日(土) 14日(日)
両日とも9:30~17:00

60 スタンプラリー
5月13日(土)14日(日)
両日とも10:00~15:00



いろいろな研究室、イベント会場を
たずねてスタンプを集めよう。
たくさんのスタンプを集めた方には、
景品がもらえる抽選会が待っています。
くわしくは、
別紙のスタンプ用紙をごらんください。
ぜひご参加ください。

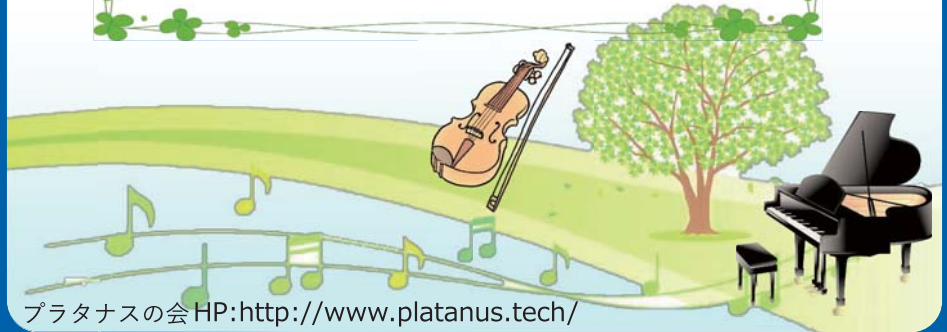
※スタンプ台紙の配布は14時までです。
※景品がなくなり次第、抽選会は終了します。

61

東京工業大学音楽サークル
プラタナスの会
コンサート

Platanus
Piano&Ensemble
Concert
Spring 2017

2017年5月14日(日)
12:30開演
すずかけホール3階
多目的ホール



プラタナスの会 HP: <http://www.platanus.tech/>

62

東京工業大学管弦楽団 ミニコンサート

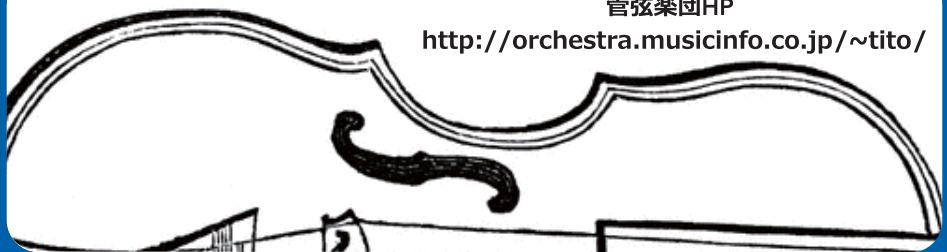
2017年5月14日(日)
15:00~15:30

@すずかけホール 3F多目的ホール

Ensemble!

管弦楽団HP

<http://orchestra.musicinfo.co.jp/~tito/>



63

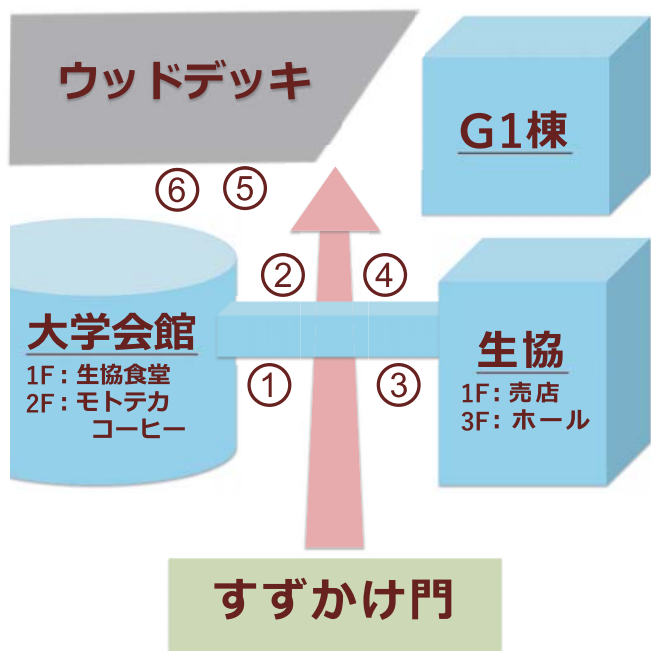


場所:すずかけホール前

時間:11:00~
随時開演!

東工大ジャグリングサークル
「ジャグてっく」です!
さまざまな道具で
ジャグリングパフォーマンスをしています。
ぜひご覧ください!

64 模擬店案内



- ① 占部・秦研究室
- ② SCIU国際大学院
- ③ 中村研究室
- ④ 浅輪研究室
- ⑤ 山中研究室
- ⑥ MHDグループ

すずかけ台キャンパスの1年 おもな行事と交流活動

4月	入学式、ペリパトスシネマ*
5月	すずかけ祭・オープンキャンパス ホームカミングディ すずかけ祭スポーツ大会（～7月）
7月	高校生のための夏休み特別講習会 「生命理工学への招待」
8月	オープンキャンパス、地元自治会との懇談会
9月	学位記授与式、中学校職場体験生徒受入れ
10月	入学式、高校生バイオコン
11月	全学防災訓練
12月	東工大バイオコン
3月	学位記授与式、ペリパトスギャラリー表彰式

*ペリパトスシネマはほぼ毎月上映します。
**青字は主に大岡山キャンパスで開催する行事です。

65

音楽イベント

<Open Mic Night>

13日 19時～21時

だれでも参加できる「オープンマイクナイト」
楽器や楽譜などを持ってお集まりください
もちろん聞くだけでもOK!

<LIVE STAGE>

開催時刻・出演者は店内掲示をご覧ください

CAFE & BAR
モトテカコーヒー



すずかけ台キャンパス店

- 045-744-9663
- suzukakedai@mototeca.jp
- www.mototeca.jp

すずかけ祭 特別営業時間

5月13日(土) 10:00～21:00 / 5月14日(日) 10:00～16:00

キツザ二屋

こどもカフェ店員急募! モトテカ

5/13
11:00～15:00

5/14
11:00～15:00

こどもたちがコーヒーショップ店員さんのお仕事を体験
対象年齢：小学生以上～子どもの心を持っていれば年齢上限はありません
参加無料・予約は必要ありませんが、時間帯ごとに定員制とさせていただきます



CAFE

Restaurant

BAR

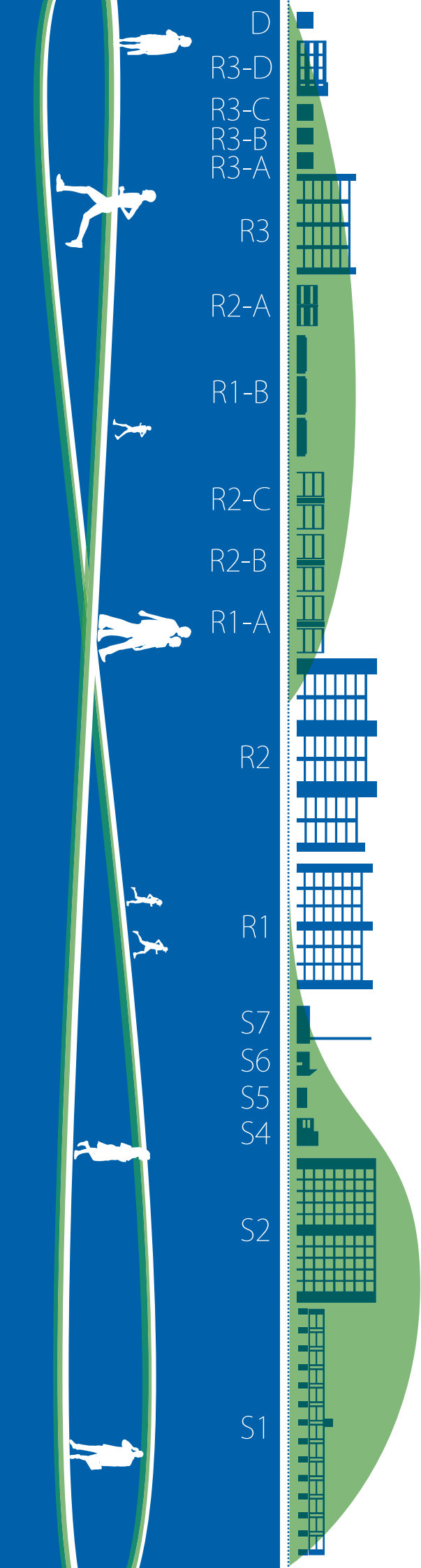
Meeting

Party

QuickDelivery

Anything

すずかけ祭は両日とも16:00までの開催となっております
14日のオープンマイクナイトはすずかけ祭の時間外となりますが、お誘い合わせの上ご来場ください
なお、アルコールの提供は17:30以降とさせていただきます



平成 29 年 4 月 発行
 発行者 東京工業大学すずかけ祭実行委員会
 横浜市緑区長津田町 4259