

テクノフェスタ

会場案内



模倣店出店

▲建物出入口

↑キャンパス出入口

1階のトイレ

●ゴミ箱

○侵入禁止

建物番号

Ⅰ1 工学部1号館

Ⅰ5 工学部5号館

情1 情報学部1号館

Ⅰ2 工学部2号館

Ⅰ6 工学部6号館

情2 情報学部2号館

Ⅰ3 工学部3号館

Ⅰ7 工学部7号館

電研 電子工学研究所

Ⅰ4 工学部4号館

Ⅰ8 工学部8号館

総合 総合研究棟

高柳 高柳記念未来技術創造館

もの 次世代ものづくり人材育成センター

屋外 工学部6号館南側屋外スペース

テクノフェスタHP

参加者アンケート





キッズサイエンス（事前お申込み必要）				
建 物	階	会 場	番 号	実 験 名
工学部 1号館	3階	1-31室	工1-K1	ペットボトルロケットを飛ばそう
	3階	321室	工1-K2	オリジナルキーホルダーを作ろう！
工学部2号館	1階	2-102室	工2-K1	自分で組み上げたミニ四駆でワイヤレス給電走行レース
工学部3号館	1階	120室	工3-K1	七宝焼きを作ろう！（ガラスと金属の接合実験）
工学部5号館	3階	5-31教室	工5-K1	楽しく飛ばそう模型飛行機教室
電子工学 研究所棟	2階	会議室(205室)	電研-R1	電気自動車を作ろう！
		211室	電研-R2	光アート写真を撮ろう！
次世代 ものづくり 人材育成 センター	1階		もの-K1	砂でガラスに絵・文字を描いてオリジナルグラスを作ろう
	2階		もの-K2	ミニボートレース大会
			もの-K3	「ゲジゲジ君」を作ろう
			もの-K4	ボタンを押している間、中が見える不思議な箱をつくろう！
			もの-K5	円すいを使って「My太陽系」を作ろう！
			もの-K6	ロボットを体験しよう！

おもしろ実験（当日お申込み必要）				
建 物	階	会 場	番 号	実 験 名
総合 研究棟	2階	総22教室	総合-R1	おもしろ流体マジック バルーンラッピングを作ってみよう！！
工学部 3号館	1階	120室	工3-R1	天然素材だけで伸びすぎちゃう！のびのびスライム
	1階	120室	工3-R2	三色に光る万華鏡の工作
	1階	123室	工3-R3	人工イクラを作ろう！
情報学部 2号館	1階	ロビー (情13前)	情2-R1	デジタルツインの浜松キャンパスで ラジコンカーを自動運転させてみよう
	2階	情23教室	情2-R2	ドローンを飛ばしてみよう！

おもしろ実験（お申込み不要）				
建 物	階	会 場	番 号	実 験 名
総合 研究棟	1階	ロビー	総合-N1	ヒコキ部展示
	1階	ホール	総合-N2	手作りレーシングカーに乗ってみよう！
	2階	リフレッシュ スペース	総合-N3	流体スポーツ
	2階	総21教室	総合-N4	光であそぼう
工学部 1号館	2階	214室	工1-N1	ロボットふれあい広場
	3階	328号室	工1-N2	水飲み鳥の不思議
工学部 2号館	1階	114室	工2-N1	マイクロソーラーカーレース
	2階	2-21教室	工2-N2	きらきら☆ミラースコープ
工学部3号館	1階	105室	工3-N1	セロハンテープでスタンドグラスを作ろう
工学部 5号館	1階	5-11教室	工5-N1	不思議！波の博物館
	2階	5-22教室 & 2階 エレベーターホール	工5-N2	音や声を使って遊ぼう！
工学部 8号館	2階	204室 (物理第3 実験室)	工8-N1	エレキギターの模型で構造や 音の出る仕組みについて学んでみよう
	2階	205室 (物理第4 実験室)	工8-N2	分光器ってなあに？分光器を知ろう。
情報学部 2号館	2階	情27教室	情2-N1	上手におそうじできるかな？
	4階	J2410	情2-N2	情報と知の楽しい探検
次世代ものづくり 人材育成センター	2階	もの-N1	もの-N1	液体窒素を使ったサイエンスショー
		もの-N2	もの-N2	フィルムを重ねると絵が見えるキャリアスクリーン画像を作ろう

講演会・動画コンサート（お申込み不要）				
建 物	階	会 場	番 号	実 験 名
工学部5号館	2階	5-24教室	工5-O1	ピアノとウェルビーイング研究所企画
情報学部2号館	1階	情13教室	情2-O1	発酵研公開講演会&研究所展示

研究 室 展 示（お申込み不要）				
建 物	階	会 場	番 号	実 験 名
総合 研究棟	1階	104室	総合-L1	だんだん大きく見てみよう
	1階	ピロティ (1階トイレ奥)	総合-L2	電気自動車と次世代磁気浮上モータの研究
	2階	総24教室	総合-L3	電子物質科学科研究室/パネル展示
	3階	総33教室	総合-L4	グリーンサイエンスカフェ
	8階	815室	総合-L5	流星模擬実験
工学部 1号館	1階	123室	工1-L1	安全・安心のものづくりー材料の壊れ方と強さを探るー
	2階	201室	工1-L2	ロボットの認識・動作学習および協調システム
	3階	304室	工1-L3	宇宙に挑む、静大衛星プロジェクト
	3階	第2ゼミ室 & 2階 リフレッシュルーム	工1-L4	宇宙エレベータ操縦体験・ミウラ折り体験
工学部2号館	1階	114室	工2-L1	太陽エネルギー利用システムの研究・開発
工学部 3号館	1階	109室	工3-L1	超臨界流体を応用したものの作り技術の開発
			工3-L2	次世代光機能分子システムの創製
			工3-L3	分子機能発現における分子間相互作用の役割を 解明する凝縮相系理論化学
			工3-L4	カーボンニュートラルに向けた二次電池の 性能向上、新型電池の開発
			工3-L5	超臨界流体ー高压流体で何ができる？ー
			工3-L6	無機層状化合物・多孔質体を用いた複合材料の開発
			工3-L7	持続可能なものづくりへの変革を目指す有機合成化学
			工3-L8	21世紀のクリーン燃料／エネルギーージメチルエーテル(DME)ー
			工3-L9	乾燥機の研究紹介
			工3-L10	構造有機化学に立脚した有機電子材料の開発
			工3-L11	水環境を守る・環境プロセス工学-
			工3-L12	ナノ粒子の構造制御ー燃料電池触媒への応用ー
			工3-L13	硫黄を活用する触媒反応プロセスの開拓
			工3-L14	ナノ空間材料の創出と応用
			工3-L15	物質が好む環境をつくることで機能を引き出す！
			工3-L16	未来を創るプラスミドDNAの動態解明
			工3-L17	微小な金属粒子の織りなす光波長の変換技術
			工3-L18	エネルギー・環境問題解決に向けた複合微生物系の理解と応用
			工3-L19	高分子材料の表面・界面制御に向けた分子設計
			工3-L20	「光」が生み出す、未来を拓く革新技術
			工3-L21	生体微粒子を利用したナノバイオテクノロジー
			工3-L22	化学で調べる地域の環境
			工3-L23	第一原理計算手法の開発
			工3-L24	パイオプロセス応用を目指したシアノバクテリア工学
			工3-L25	地球温暖化がもたらすバイオマスへの影響と評価
			工3-L26	AIで化学反応を自在に制御
			工3-L27	合成化学が切り拓くタンパク質工学
	2階	223室	工3-L28	化学におけるサイバーフィジカルDX
工学部 5号館	1階	5-11教室	工5-L1	音や光の表面波を用いたセンサ・アクチュエータの研究
	1階	101-1室	工5-L2	二次元高密度浮き障害物中の振動ディガー
	2階	エレベータ ホール& 5-22教室	工5-L3	コンピュータによる音声言語処理技術
	3階	306室	工5-L4	学術活動を支援するオンライン会議システムの移動性と省力化の向上
	1階	エレベーターホール	工5-L5	カーボンニュートラル チームスズキCNチャレンジGSX-R1000R展示
情報学部 2号館	1階	ロビー (情13前)	情2-L1	SズキNHK「魔改造の夜」出場マシンの展示
		ロビー (北東側スペース)	情2-L2	峰野研究室公開展示
		リフレッシュ スペース	情2-L3	人工知能が紡ぎ出す未来の社会の萌芽
		情14教室	情2-L4	人間の心と調和したAIに向けたモデリングと行動情報学
		DR室	情2-L5	ITS室員作品展示
	2階	東側 リフレッシュ スペース	情2-L6	地理情報システム(GIS)で都市・地域を分析する
	2階	情24教室	情2-L7	情報セキュリティに関する最新研究紹介
	7階	J2730	情2-L8	カフェ・インフォーマティックス
	5階	J2510	情2-L9	NIST研フレンドパーク2024
高柳記念未来技術創造館	高柳-L1	特別展 歴史と未来の映像体験：ブラウン管からVR/ARへ		
工学部6号館南側屋外スペース	屋外-L1	TYーEトライアルデモ		