静大フェスタ

尊テクノフェスタin 浜松

会場案内



▲ 建物出入口

★キャンパス出入口

†

1階のトイレ

◇侵入禁止

建物番号

- 🖴 総合研究棟
- ➡ 工学部3号館
- 🛍 情報学部2号館

- Ⅲ 工学部1号館
- ☎工学部5号館
- 電子工学研究所棟

- ☑ 工学部2号館
- 🍱 工学部8号館 🕮 佐鳴会館
- 高柳記念未来技術創造館
- ᡂ 次世代ものづくり人材育成センタ−

参加者アンケートにご協力ください

ご回答いただいた方に先着で<mark>静大オリジナルメモ帳</mark>を プレゼント!総合受付までお越しください。







19%线连回。	7
200	١.
	٠
2.20	ŀ
3.445-5-20,034	Ĺ

				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					催時間	
工学部	2 1715	315(第3ゼミ室)	工1-K1	オリジナルキーホルダーを作ろう!	①10:00~12:00の間で20分ごと ②13:00~15:00の間で20分ごと					
1号館	3階	1-31教室	工1-K2	ペットボトルロケットを飛ばそう	①10:00~12:00 ②14:00~16:00					
	_	5-31教室	I5-K3	楽しく飛ばそう紙飛行機教室	①10:00~12:00 ②13:00~15:00					
工学部8号館	2階	203(物理第2実験室)	工8-K4	ひかりの魔法!キラキラレジン実験	[8日(土)のみ]①9:30~10:00 ②10:30~11:00 ③11:30~12:00					
電子工学研究所棟	2階	205(会議室)	電研-K5	ボールが飛びだすルーレットを作ろう!					日(日)]①10:00~11:00 ②13:00~14:00 ③14:30~15:30	
שאינוטטווא	-	211(セミナー室)	電研-K6 もの-K7	光アート写真を撮ろう! 砂でグラスに絵・文字を描いてオリジナルグラスを作ろう			の間で15分 0 ②13:30			
	⊢	I PB	もの-K7	ロボットを体験しよう!	①10:00~			7-15.00		
次世代	5		もの-K9	バルーンアートdeサイエンス♪)~12:30 (③14:00∼15:00	
ものづくり		2階	もの-K10	LEDの回路を作って結晶クリスマスグッズを照らそう	①10:00~10:40 ②11:00~11:40 ③13:00~13:40 ④14:00~14:40 ⑤15:00~1 ①10:00~11:00 ②11:30~12:30 ③14:00~15:00					
人材育成 センター			もの-K11	光るペンダント						
			もの-K12	ふりこの不思議な世界にふれてみよう!	①10:00~11:00 ②11:30~12:30 ③14:00~15:00			314:00∼15:00		
				おうちで粘菌(ねんきん)ラボ! ~粘菌で迷路を解こう~					:00~12:40	
				験(当日お申込み必要)	★当日	音			込みが必要です	
建物	階	会 場	番号	実験名	00.10				券配布/申込受付時間)	
	_	総22教室	総合-R1	流体であそぼう					~16:00(=== 12:50~)	
工学部2号館	「階	102室 120(学生実験室)	工2-R2 工3-R3	坂を越えろ!ワイヤレスミニ四駆レース 三色に光る万華鏡の工作	_	_		-	1:00 @14:00~15:00(
工学部	 1階	120(学生実験室)	工3-R3 工3-R4	七宝焼きを作ろう! (ガラスと金属の接合実験)	10:30~14:30(11:30~ 13:20~ 13:20~)					
3号館	"	123(学生実験室)	工3-R5	人工イクラを作ろう!	①10:50~14:30(医語 10:20~、15:20~) ①10:00 ②10:30 ③11:00 ④11:30 ⑤13:30 ⑥14:00 ⑦14:30 ⑥15:00 ⑨15:30(お申込み受					
工学部8号館	1階	102室	⊥ 8-R6	美生物を見よう!					5~14:30(董理券9:30~)	
情報学部2号館	2階	情23教室	情2-R7	ドローンを飛ばしてみよう!	10:00~	-12:0	0(壁理券9:30)~) ②14:0 0	0~16:00(🚃 13:30~)	
				お も し ろ 実 験(お申込	み	不要)			
建物	階	会 場	番号	実験名				開	催時間	
	 1階	ホール	総合-N1	手作りレーシングカーに乗ってみよう	10:00~16					
総合研究棟	L.,,	エレベータ前		ヒコーキ部展示	9:30~16:0					
いけんか	2階	リフレッシュスペース	総合-N3	流体スポーツ	9:30~16:0					
	つ階	総21教室 214(会議室)	総合-N4 工1-N5	ひかりであそぼう ロボットふれあい広場	9:30~16:0 9:30~16:0					
工学部1号館	3階		I1-N6	水飲み鳥の不思議		©10:40~ @11:40~				
	_	114(学生実験室)	I2-N7	マイクロソーラーカーレース	9:30~12:3					
工学部2号館		2-21教室	I2-N8	わくわく工作教室	10:00~11:00 213:00~14:00 314:00~15:00				4:00~15:00	
	2階	212(E大会議室)	 ⊥ 2-N9	キミの目はだまされる!? 不思議な錯視の世界を体験しよう	9:30~16:0	00				
工学部3号館	_	105室	工3-N10	セロハンテープでステンドグラスを作ろう	9:30~16:0					
工学部5号館	—	5-11教室		不思議!波の博物館	9:30~16:0					
	2 階	5-22教室		音や声を使って遊ぼう!	9:30~16:0					
工学部8号館	2階	204(物理第3実験室) 205(物理第4実験室)	工8-N14	簡単なエレキギターで音の出る仕組みについて学んでみよう 分光器ってなぁに?分光器を知ろう	10:00~16 9:30~12:0		3:00~16:0	10		
情報学部	3階	共通ミーティング室	情2-N15	ミシンで作ってみよう!ロボットに指示を出してみよう!				(⊟)9:30~1	6:00	
2号館	4階	J2410室	情2-N16	情報科学のたのしい冒険2025	10:00~16	:00		<u> </u>		
電子工学研究所棟	1階	143	電研-N17	量子の世界を観てみよう	①11:00~1	12:00	213:30~	-16:00		
次世代ものづくり		2階		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	9:30~16:0	00				
人材育成センター		210	もの-N19	液体窒素を使ったサイエンスショー	9:30~12:0			00		
				研究室展示(お						
建物	階	会 場	番号	実験名	建物	階		番号	実験名	
		ピロティ	総合-L1	浜松次世代パワーメカトロニクス研究所:モータ工学研究室 		l	東ロビー	情2-L19	楽器が無くても、楽器の演奏ができる!?-VRで貴重な楽器の演奏体験-	
***	1階	104室	総合-L2	だんだん大きく見てみよう2025 「開催時間]11:00~14:00			ロビー(情13前)		ニ輪情報学研究室&土木情報学研究所 研究大公開 Sズキ 魔改造やりきり活動マシンの展示	
総合 研究棟	2階	総24教室	総合-L3	学科展示:電子物質科学科の研究室紹介パネル展示		1勝	ロビー(情13前)		センサーとVRでミライとつながるインタラクティブ体験ワールド	
	4階	リフレッシュスペース	総合-L4	光流体計測技術研究室 公開展示		" "	ロビー(北東側スペース)		峰野研究室 公開展示	
	8階	815室	総合-L5	流星模擬実験			DR室	情2-L24	ITソルーション室員の作品展示とLT(ライトニングトーク)	
	1階	123室	I1-L6	安全・安心のものづくり ―材料の壊れ方と強さを探る―			情14教室	情2-L25	カフェ・インフォーマティックス	
	Lipe			[開催時間]10:00~15:00			中央リフレッシュスペース	情2-L26	心をモデリングするための人工知能の利用	
	1階	201室	工1-L7	ロボットの認識・動作学習と協調システム	情報学部 2号館		CAD&CALL室	情2-L27	アクティブライフの探求 ~AIによる身体活動予測モデルの構築~	
工学部 1号館		226室	 1 1-L8	母電力解凝陶器子分離系の現状ならびに原子力安全技術研究系の研究活動について [開催時間]9日(日)10:00~15:00 ※8日(土)は開催なし					[開催時間]10:00~16:00	
		304室	I1-L9			CAD&CALL室	情2-L28	アクティブライフの探求 〜ゲーミフィケーションによる運動習慣化アブリの開発〜 [開催時間]10:00〜16:00		
		314(第2ゼミ室)	工1-L9 工1-L10	宇宙エレベータ操縦体験・ミウラ折り体験					センサ情報学の世界一生体センシングの可能性一	
工学部2号館		114(学生実験室)	工2-L11	太陽エネルギー利活用システムの研究・開発	D _P	^{Z 階} 	CAD&CALL室	情2-L29	[開催時間]11:00~15:00	
工学部3号館		109室	工3-L12	化学バイオ工学科・研究紹介ポスター			東リフレッシュスペース	(株2 1 20	地理情報システム(GIS)で都市・地域を分析する	
エテのう場	2階	223室	工3-L13	化学におけるサイバーフィジカルDX				情2-L30	[開催時間]10:00~12:30、13:30~16:00	
		エレベーターホール	工5-L14	自動車用電池の再利用に向けた取り組み			情24教室	情2-L31	ジェンダー・セクシュアリティの多様性を考えるパネル展	
工学部		ホール	I5-L15	モバイルセンサネットワークの研究			情25教室		情報セキュリティに関する最新研究紹介	
5号館		5-11教室	工5-L16	音や光の表面波を用いたセンサ・アクチュエータの研究		E IZER	情26教室 J2510	情2-L33 情2-L34	先端AI・エージェント技術が実現する未来 音声と言語処理を用いた研究紹介	
		101-1室	工5-L17	高密度障害物中の振動ディガー [開催時間]9日(日)①10:00~12:00 ②13:00~16:00 ※8日(土)は開催なし	高柳記令=	5階 未来を	J2510 技術創造館	情2-L34 高柳-L35	音声と言語処理を用いた研究紹介 "イの字"100年と、もっと昔:現在と過去(太古の昔)を最新技術でつなぐ	
	2階	5-22教室	工5-L18	コンピュータによる音声言語処理技術	100191001057			1100 194- 633	- 100 100十二、000円の10円の10円の10円の10円の10円の10円の10円の10円の10円	
				講 演 会・動 画 コンサ	ート(ま	3 申	込み	不要)		

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	開催時間		
佐鳴会館	1階	ホール	佐鳴-01	静岡大学ピアノサークル&ピアノとウェルビーイング研究所合同演奏会-クラウドファンディングピアノを囲んで-	8日(土)13:00~16:00		