

11月18日(土)	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
研究発表会						学生研究発表会	
おもしろ実験・体験		プログラミング入門	カキコとまゆで遊ぼう		手漉き和紙教室		
		水虫苑～水辺の虫と遊ぼう～			第10回グリーンサイエンスカフェ		
		分子模型をつくろう!	見てみよう! 測ってみよう! 放射線!		モデル魚類ゼブラフィッシュと触れ合おう		
		簡易分光器の作製とLEDランタンづくり「女子中高生の理系進路選択支援プログラム-理系女子夢みつけ☆応援プロジェクトinしずおか-」体験実験			音や光の実験		
					子ども大会2017		
研究室訪問			土砂災害を科学する!		環境と人にやさしい木質材料		
			静岡県の放射線・放射能の研究拠点を発見しよう		理学部生物科学科の研究室見学ツアー		
					グリーン研のユニークな研究と最先端分析機器を見てみよう!		
展示			身の回りにある植物の香り				
		アクティブEDOラーニング	毛毛語茶園展示会		古文書展		
		フィールドワーク実習写真展	第45回考古展 弥生農耕の実態を探る - 菊川市白岩遺跡のレプリカ調査を中心に -				
		見てみよう触れてみよう富士山の植物		大学再編の中の学生たち - 静岡大学の1960年代 -			
				アフリカツメガエルって知ってる?	光を操ろう		
地域連携			謎の多い明応東海地震/災害時防災ステーションの紹介				
			伝えたい、土木のチカラ。土木の魅力。	～わがまちのヒーロー「消防団」～ わがまちを守るために、皆さんの力を!			
その他					しずおかジョブステーション in 静大フェスタ		
			農学部進学なんでも相談会(未来を創る農学へようこそ!)		岳陵会カフェ		
				企画展・The標本学!(企画展)			
				静岡グローバル化企画 in 2017! ABP入試相談会&海外研修パネル展			

11月19日(日)	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
おもしろ実験・体験		プログラミング入門	カキコとまゆで遊ぼう		手漉き和紙教室		
		水虫苑～水辺の虫と遊ぼう～			第10回グリーンサイエンスカフェ		
		わくわく科学実験教室			モデル魚類ゼブラフィッシュと触れ合おう		
		理学・農学の不思議な世界へようこそ「女子中高生の理系進路選択支援プログラム-理系女子夢みつけ☆応援プロジェクトinしずおか-」体験実験(農学総合棟)			理学・農学の不思議な世界へようこそ「女子中高生の理系進路選択支援プログラム-理系女子夢みつけ☆応援プロジェクトinしずおか-」体験実験(理学部棟)		
					子ども大会2017		
研究室訪問			土砂災害を科学する!		環境と人にやさしい木質材料		
					理学部生物科学科の研究室見学ツアー		
					グリーン研のユニークな研究と最先端分析機器を見てみよう!		
展示			アクティブEDOラーニング	毛毛語茶園展示会		古文書展	
			フィールドワーク実習写真展	第45回考古展 弥生農耕の実態を探る - 菊川市白岩遺跡のレプリカ調査を中心に -			
			見てみよう触れてみよう富士山の植物		大学再編の中の学生たち - 静岡大学の1960年代 -		
					アフリカツメガエルって知ってる?	光を操ろう	
					ジェンダー・パネル展	超領域研究推進本部紹介	
地域連携			謎の多い明応東海地震/災害時防災ステーションの紹介				
			伝えたい、土木のチカラ。土木の魅力。		しずおかジョブステーション in 静大フェスタ		
その他					岳陵会カフェ		
			農学部進学なんでも相談会(未来を創る農学へようこそ!)		企画展・The標本学!(企画展)		
					企画展・The標本学!(おもしろ実験・体験)		
				プロジェクトひよっこ先生(教師への第一歩)			

第7回 静大フェスタ

キャンパスフェスタ IN 静岡

2017年 11/18(土)・19(日) 10:00~16:00

同時開催 第68回 静大祭・農学祭 11/17(金)~19(日)

静岡大学 静岡キャンパス

おもしろ実験・体験、研究室訪問など

しずてつ路線バス利用で LuLuCaポイントゲット!!

静大フェスタ

第7回 キャンパスフェスタ in 静岡

ようこそ静大フェスタへ!
さまざまなイベントや
企画が盛り沢山だよ!!



人文社会科学部



教育学部



理学部



共通教育



学生厚生施設「銀杏」



静大グッズ販売
11月18日(土)のみ
営業時間
11:00~14:30

大学会館



農学部



同時開催

第68回 静大祭
11/17(金) 18(土) 19(日) 10:00~20:00

第68回 農学祭
11/17(金) 18(土) 19(日)
17日 12:00~19:00
18日 10:00~19:00
19日 10:00~18:00

インターネット出願手続き
方法についての展示
11/18(土) 19(日) 12:00~16:00
共通教育A棟3階303室(会議室)



交通案内

静大フェスタ
第7回 キャンパスフェスタ in 静岡
11/18(土)・19(日)

イベント両日は、東静岡駅南口より臨時のシャトルバスを運行

JR東静岡駅(南口) ↔ 静岡大学
● 無料シャトルバス ●

行き JR東静岡駅(南口) → 静岡大学
9:30~15:00まで、1時間に2本程度運行します。
帰り 静岡大学 → JR東静岡駅(南口)
10:00~16:30まで、1時間に2本程度運行します。

公共交通機関(路線バス:しずてつジャストライン)ご利用の場合
● JR静岡駅北口の8B番のりばから美和大谷線「静岡大学」行き・「東大谷(静岡大学経由)」行き・「ふじのくに地球環境史ミュージアム(静岡大学経由)」行きのいずれかに乗車し、「静大片山」又は「静岡大学」で下車。
● LuLuCa特典:ルルカポイント付与所に設置しているタッチ端末に当日利用したLuLuCaカードをタッチすると通常の2倍ポイント付与!(100円で10P)

■ 所要時間=約25分 ■ 運行本数=1時間に5~6本 ■ 片道運賃=大人290円、小人150円
※当日の交通状況等により運行時間に変更となる場合があります。あらかじめご了承ください。

会場に駐車場はありません。グランシップ駐車場(有料)をご利用のうえ、シャトルバス(無料)でご来場ください。

大学構内は原則禁煙です
No Smoking on Campus
AED設置場所
Automated External Defibrillator
トイレ
Lavatory
※施設内には一部、関係者以外の立ち入りが制限されている箇所があります。
施設内の貼紙、看板、見学順路の指示にしたがっていただきますようお願いいたします。

静大フェスタ 第7回 キャンパス フェスタ in 静岡



2017年11月18日(土) 10:00 ~ 16:00
19日(日)

本誌掲載ページ

人文社会科学部棟

- 展示 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
アクティブEDOラーニング
人文社会科学部B棟 2階 208室 10
- 展示 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
毛毛語茶園展示会
人文社会科学部B棟 2階 209室 11
- 展示 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
古文書展
人文社会科学部B棟 2階 201室 11
- 展示 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
フィールドワーク実習写真展
人文社会科学部B棟 2階 207室 11
- 展示 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
第45回考古展 弥生農耕の実態を探る
— 菊川市白岩遺跡のレプリカ調査を中心に —
人文社会科学部B棟 2階 206室 11
- その他 11月18日(土) 12:00~16:00
岳陵会カフェ
11月19日(日) 10:00~16:00
人文社会科学部B棟 2階 204室・205室(演習室) 14

農学部棟

- 研究発表会 11月18日(土) 14:00~15:45
学生研究発表会
農学総合棟 2階 201室(大講義室) 5
- 展示 11月18日(土) 10:00~16:00
身の回りにある植物の香り
農学総合棟 4階 405室(講義室7) 6
- おもしろ実験・体験 11月19日(日) 13:30~16:00
理学・農学の不思議な世界へようこそ
「女子中高生の理系進路選択支援プログラム
— 理系女子夢みつけ ☆ 応援プロジェクト in しずおか —」体験実験
農学総合棟 3階 373室 7
- 展示 11月19日(日) 10:00~16:00
農学部棟「旧きを訪ね、新しきを知る」
農学総合棟 2階 201室(大講義室) 7
- おもしろ実験・体験 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
プログラミング入門
農学総合棟 3階 303室(情報端末室1) 8
- おもしろ実験・体験 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
カイコとまゆで遊ぼう
農学総合棟 3階 305室(実験室) 8
- おもしろ実験・体験 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
手漉き和紙教室
農学総合棟 3階 364室 9

- おもしろ実験・体験 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
水虫苑〜水辺の虫と遊ぼう〜
農学総合棟南側3〜4階 リフレッシュスペース 9
- おもしろ実験・体験 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
第10回グリーンサイエンスカフェ
農学総合棟 5階 応用生命科学科 学生実験室 9
- 研究室訪問 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
土砂災害を科学する!
農学総合棟 4階 405室(講義室7) 10
- 研究室訪問 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
環境と人にやさしい木質材料
農学総合棟 4階 405室(講義室7) 10
- その他 11月18日(土)・19日(日) 10:00~12:00
農学部進学なんでも相談会(未来を創る農学へようこそ!)
農学総合棟 2階 玄関ホール 13

理学部棟

- おもしろ実験・体験 11月18日(土) 10:00~16:00
分子模型をつくらう!
理学部A棟 2階 大会議室 5
- おもしろ実験・体験 11月18日(土) 10:00~16:00
見てみよう! 測ってみよう! 放射線!
理学部A棟 2階 205室 5
- おもしろ実験・体験 11月18日(土) 13:00~16:00
音や光の実験
理学部B棟 2階 211室 5
- 研究室訪問 11月18日(土) 10:00~16:00
静岡県の放射線・放射能の研究拠点を見学しよう
理学部放射科学実験棟 6
- おもしろ実験・体験 11月19日(日) 10:00~16:00
わくわく科学実験教室
理学部A棟 2階 209室(大会議室)、B棟 2階 203・211・213室 7
- おもしろ実験・体験 11月19日(日) 10:00~16:00
理学・農学の不思議な世界へようこそ
「女子中高生の理系進路選択支援プログラム
— 理系女子夢みつけ ☆ 応援プロジェクト in しずおか —」体験実験
理学部A棟 2階 208室(小会議室)、B棟 2階 211・212室 7
- おもしろ実験・体験 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
モデル魚類ゼブラフィッシュと触れ合おう
理学部A棟 1階 エントランスホール 8
- 研究室訪問 11月18日(土)・19日(日) 13:00~16:00
理学部生物科学科の研究室見学ツアー
理学部A棟、総合研究棟 10

- 展示 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
見てみよう触れてみよう富士山の植物
理学部B棟 3階 303室 11
- 展示 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
大学再編の中の学生たち —静岡大学の1960年代—
理学部B棟 1階 大学文書資料室 12
- その他 企画展 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
企画展・The標本学! おもしろ実験・体験 11月19日(日) 12:00~16:00
理学部B棟 1階 キャンパスミュージアム展示室、実習室 14

教育学部棟

- おもしろ実験・体験 11月18日(土) 13:00~16:00
簡易分光器の作製とLEDランタンづくり
「女子中高生の理系進路選択支援プログラム
— 理系女子夢みつけ ☆ 応援プロジェクト in しずおか —」体験実験
教育学部G棟 2階 201室 5
- その他 11月19日(日) 10:00~14:00
プロジェクトひよっこ先生(教師への第一歩)
教育学部L棟、B棟 7
- おもしろ実験・体験 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
子ども大会 2017
教育学部B棟 8
- おもしろ実験・体験 11月18日(土) 13:00~16:00
静岡大学からつながる宇宙
11月19日(日) 10:00~16:00
衛星の電波を受信してみよう
教育学部G棟 2階 202室、B棟南広場 9
- 展示 11月18日(土) 13:00~16:00
11月19日(日) 10:00~16:00
アフリカツメガエルって知ってる?
教育学部G棟 2階 202室 12
- 展示 11月18日(土) 13:00~16:00
11月19日(日) 10:00~16:00
光を操ろう
教育学部G棟 2階 202室 13

共通教育棟

- 地域連携 11月18日(土) 13:00~15:30
〜わがまちのヒーロー「消防団」〜 わがまちを守るために、皆さんの力を!
共通教育A棟 2階 玄関南側スペース 6
- その他 11月18日(土) 13:00~16:00
静大グローバル化企画 in 2017! ABP入試相談会 & 海外研修パネル展
共通教育A棟 4階 405-2室 ABP共同研究室及びABP教室405-1室 6
- その他 11月18日(土)・19日(日) 12:00~16:00
インターネット出願手続きの流れを展示、過去問閲覧ほか
共通教育A棟 3階 303室(会議室) 14

その他の会場

- おもしろ実験・体験 11月19日(日) 12:00~15:00
キックゲーム大会「Orange Campus 2017」
サッカー場(雨天中止) 7
- おもしろ実験・体験 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
技術部の業務・研究紹介とおもしろ実験体験
グリーン科学技術研究所遺伝子実験棟 1階 P1実験実習室 9
- 研究室訪問 11月18日(土)・19日(日) 13:00~16:00
グリーン研のユニークな研究と最先端分析機器を見てみよう!
グリーン科学技術研究所遺伝子実験棟 1階 P1実験実習室 10
- 展示 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
ジェンダー・パネル展
多目的保育施設「たけのこ」 12
- 展示 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
超領域研究推進本部紹介
グリーン科学技術研究所遺伝子実験棟 1階 P1実験実習室 12
- 展示 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
謎の多い明応東海地震/災害時防災ステーションの紹介
大学会館1階ピロティ 12
- 地域連携 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
伝えたい、土木のチカラ。土木の魅力。
生協第1食堂 13
- 地域連携 11月18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
しずおかジョブステーション in 静大フェスタ
生協第1食堂 13
- その他 11月18日(土)・19日(日) 11:00~、12:00~、
14:00~、15:00~
司書が案内する図書館の奥まで探検ツアー
(各回45分程度)
附属図書館 正面玄関 14



主催 ● 静岡大学
キャンパスフェスタ in 静岡
実行委員会

お問い合わせ
● 静岡大学 TEL 054-238-5179

※「静岡大学キャンパスフェスタ in 静岡」開催期間中、
大学および大学周辺に駐車場はございませんので、
ご来場の際はシャトルバス、公共交通機関をご利用ください。

研究発表会

農学部

おもしろ実験・体験

理学部

学生研究発表会

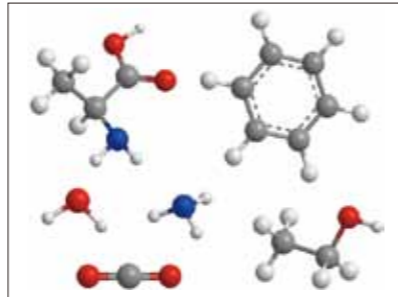
大学院生が日ごろの研究成果をポスターにまとめて発表します。ここに来れば農学部で行われている最新の研究成果を余すことなく手に入れることができます。研究者を夢見る子供たち、新規事業のネタを探している企業の方、陰ながら応援しているご父兄や友人の皆様、是非立ち寄っていろんな面白い情報を聞き出してみてください。



時間=14:00~15:45
場所=農学総合棟2階 201室(大講義室)

分子模型をつくろう!

この世のものは、原子からできています。分子は、原子が決まった形でつながったものです。今回は、みなさんにボンテン(ふさふさの糸玉)や紙を使って、いろいろな分子模型を作って楽しんでもらおうと思います。作った分子模型はお持ち帰りできます。同時に、理学部化学科の研究紹介や、「一押し分子」の模型展示を行います。



身の回りのいろいろな分子

時間=10:00~16:00
場所=理学部A棟2階 大会議室

おもしろ実験・体験 理学部附属放射科学教育研究推進センター

見てみよう! 測ってみよう! 放射線!

放射線は、目に見えないし、音もしないし、臭いや味もしないし、触っても感じるできません。でも、みなさんの身の回りにはたくさんの放射線が常に飛び交っています。そんな放射線が飛ぶ様子を「霧箱」を作って観察してみましょう。また、自然にある岩石などからも放射線が出ています、実際に測定してどんな岩石から放射線が多く出たのか測定してみましょう。



霧箱による自然放射線の観察

● 関連HP= <http://www.sci.shizuoka.ac.jp/~radio/riindex.htm>

時間=10:00~16:00
場所=理学部A棟2階 205室

おもしろ実験・体験 理学部「静岡サイエンススクール」

音や光の実験

音や光を使った実験を行います。音に関しては、音の共鳴実験・音のうなり・和音・超音波を使った超指向性スピーカーの実験・骨伝導スピーカーの実験などを予定しています。光に関しては、光の回折の実験・光の3原色についての実験・赤外線を見る実験・紫外線を使って物を見る実験などを予定しています。1セット30~40分の実験を数回繰り返します。どこから見始めても大丈夫です。対象年齢は小学生以上ですが、保護者といっしょなら小学生未満の子供でも楽しく参加できると思います。また、ご父兄の方々にも楽しめる実験を用意していますので、お子様といっしょにご参加下さい。



● 関連HP= 静岡サイエンススクール <http://www.mirai-sss.jp/>

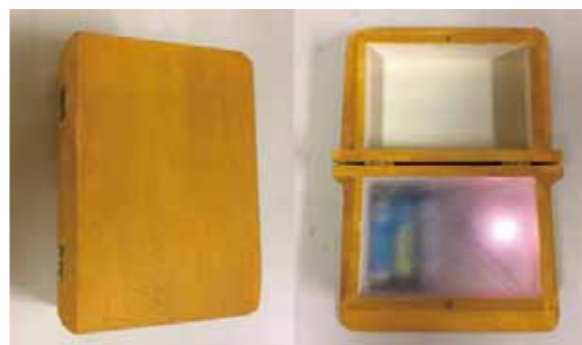
時間=13:00~16:00
場所=理学部B棟2階 211室

おもしろ実験・体験 教育学部

簡易分光器の作製とLEDランタンづくり

(「女子中高生の理系進路選択支援プログラム - 理系女子夢みつけ☆応援プロジェクトinしずおか -」体験実験)

女子中高生を対象とした簡単な体験実験のブースです。回折格子と呼ばれる微小なパターンが施されたフィルムを用いて簡易的な分光器を作ります。分光器を用いると白熱電球の光、蛍光灯の光、LED電球が多数の異なる色の光からできていることを調べることができます。この体験を通じてRGB LEDや単色のLEDを用いて自分の作りたい色を設計し、お気に入りのLEDランタンケースを作製します。静岡大学は、静岡県立大学とともに「女子中高生の理系進路選択支援プログラム」(平成28-29年度)に採択されています。本ブースはその一環となっています。本プログラムへの事前申込により満席の場合があります。



● 関連HP= <http://goo.gl/u4ghE7>

時間=13:00~16:00
場所=教育学部G棟2階 201室



研究室訪問 理学部附属放射科学教育研究推進センター

静岡県の放射線・放射能の研究拠点を見学しよう

放射線は五感で感じる事ができないので、管理するための特別な施設が必要です。放射科学実験棟では、放射線を利用、計測することで分野の枠を越えてさまざまな最先端の研究が進められています。どのような設備があるのか、建物にどのような工夫があるのか、放射線の管理はどのようにしているのか、実際に見学してみましょう。



放射科学実験棟の外観

● 関連HP=<http://www.sci.shizuoka.ac.jp/radio/riindex.htm>

時間=10:00~16:00
場所=理学部放射科学実験棟

展示 農学部

身の回りにある植物の香り

私たちの身の回りには「香り」。特に、花や野菜などからは様々な「香り」が満ち溢れています。その一つ一つはミクロな分子でできており、分子の形が少し違うだけで「香り」は大きく変わります。バラやお茶、スパイスに含まれる様々な「香り」成分を匂って、一つ一つの分子の形を分子模型を使いながら、その化学構造の違いを見て、感じてみましょう。ハーブや花に含まれる数種類の揮発成分を展示し、その香調を実際に匂って頂くことができます。



● 関連HP= <http://www.agr.shizuoka.ac.jp/c/npchem/>

時間=10:00~16:00
場所=農学総合棟4階 405室(講義室7)

地域連携 静岡市消防団

~わがまちのヒーロー「消防団」~ わがまちを守るために、皆さんの力を!

消防団は「自分たちのまちは自分たちで守る」という、わがまちを愛する人たちの集まりです。消防団員は、火事が起こった場合に近くにいる消防団員が集まり、消防車で出動し火事を消す、「わがまちのヒーロー」です。しかし、そんなヒーローが、年々減少している傾向にあります。そこで、近年は大学生の若い力が注目され、学生さんの消防団員も年々増えています。もちろん社会人の力も大歓迎です。「大切な人・まちを守りたい...その想いをカタチにしてみませんか。」



カラーガード隊

消防団車両

【消防団入団促進PR内容】
・消防車展示 ・マスコット消太くんの撮影会
・防火服の着装体験 ・カラーガード隊演技 ・PRグッズ配布

時間=13:00~15:30
場所=共通教育A棟2階 玄関南側スペース

● 関連HP= http://www.city.shizuoka.jp/000_000146.html

その他 国際連携推進機構

静岡グローバル化企画 in 2017! ABP入試相談会 & 海外研修パネル展

(1) アジアブリッジプログラム (ABP) 入試個別相談会
おもにABP2018年度学士課程入試の出願手続きやプログラムの内容について、個別相談会をおこないます。出願を希望されている留学生の皆さん、教育機関関係者の方々をはじめ、どなたでもお気軽にご参加ください。



個別相談会

(2) パネル展示
グローバル人材の育成に向けて様々な取り組みをおこなっているABPの活動について知っていただくため、日本人学生向けの海外研修やABP留学生の入学式等のパネルを展示しております。ぜひご覧ください。



2017 春オープンキャンパス

時間=13:00~16:00
場所=共通教育A棟4階 405-2室 ABP共同研究室及びABP教室405-1室

● 関連HP=<http://www.abp.icsu.shizuoka.ac.jp/>

おもしろ実験・体験

理学部「静岡サイエンススクール」

わくわく科学実験教室

2010年から展開する小中高生向け科学教室「静岡サイエンススクール」の一環として、簡単で誰でも楽しめる面白い実験・体験講座を企画しました。今回の「わくわく科学体験」では、「音や光の実験」や「ブロッコリーから遺伝子を取り出してみよう」などの恒例企画に加えて、大学院学生プロデュースの科学実験も用意しています。物理学・化学・生物科学・地球科学の分野について、先端科学の解説と実験を交えた興味深い科学ワークショップが体験できるはず。内容詳細は来場してからのお楽しみ。どなたでも参加できます。ぜひ、ご来場下さい。

● 関連HP＝静岡サイエンススクール
http://www.mirai-sss.jp/



「ブロッコリーから遺伝子を取り出してみよう」体験講座



「音や光の実験」体験講座

時間＝10:00～16:00

場所＝理学部A棟2階 209室(大会議室)、B棟2階 203・211・213室

おもしろ実験・体験

男女共同参画推進室

おもしろ実験・体験

静岡大学エスパルス同好会

理学・農学の不思議な世界へようこそ

(「女子中高生の理系進路選択支援プログラム」
- 理系女子夢みつけ☆応援プロジェクトinしずおか - 体験実験)

女子中高生を対象とした理学部・農学部の女子大生・女子大学院学生による科学トークと簡単な実験体験のブースです。



静岡大学は、静岡県立大学とともに「女子中高生の理系進路選択支援プログラム」(平成28-29年度)に採択されています。本ブースはその一環であり、理学部・農学部の教員や学生が開設するブースにて、「科学のおもしろさ」を体験していただけます。

● 私たちの身近にある物質の構造 ● 宇宙の神秘 ● 生き物や生命
● おいしい食物を生産するためのバイオテクノロジー
これらの内容に興味がある方、ぜひお立ち寄りください。
事前申込み者優先となっているため、満席の場合は当日の体験はできません。
● 関連HP＝http://www.rikeshizu.sankaku.shizuoka.ac.jp

時間＝理学部10:00～16:00／農学部13:30～16:00

場所＝理学部A棟2階 208室(小会議室)、B棟2階 211・212室、農学総合棟3階 373室

キックゲーム大会 “Orange Campus 2017”

- ①静岡大学がエスパルスと協働で実施している取り組みの紹介(パネル展示)
連携協定締結、SSサッカー教室、SS杯サッカー大会、エスパルスドリーム教室、若手選手教養講座、エスパルスチャレンジウォーキング
- ②参加型キック・ゲーム
キックターゲット(大・小)、キック・ボウリング、キック・バスケット
※清水エスパルス選手の出演について交渉中です。
- ③エスパルス&静岡グッズ抽選会(先着100名様)
※静岡大学エスパルス同好会は、教員・学生/院生・職員・OB/OGのオール静大で構成するエスパルス応援団体です。新規入会随時受付中!
● 関連HP＝http://www.facebook.com/shizupulse



時間＝12:00～15:00
場所＝サッカー場(雨天中止)

展示

農学部

その他

教育学部高大接続プロジェクト

農学部棟“旧きを訪ね、新しきを知る”

静岡大学農学部同窓会静岡支部によって磐田時代の農学部棟の旧校舎、昨年取り壊された旧農学部棟、現農学総合棟のパネル(写真・図)を展示しています。同窓生の活躍紹介コーナー、磐田時代の学生生活を演じた「群水仙」も上映予定です。



学部3～4年時(昭和46～47年度)に学んだ磐田時代の農学部正門と本館

また、日本茶インストラクターによるお茶の入れ方教室も開催しています。同窓生だけでなく、ご興味のある方は、是非お立ち寄りください。

● 関連HP＝http://su.web5.jp/

時間＝10:00～16:00

場所＝農学総合棟2階 201室(大講義室)

プロジェクトひよっこ先生(教師への第一歩)

先生になりたいという高校生の皆さんを対象として、まずその第一歩を踏み出してもらおう企画です。
キャンパスフェスタの企画「子ども大会2017」で大学生のお兄さんお姉さんたちと一緒に小学生の子どもたちとふれあうだけでなく、子どもと向き合う心構えや事後の指導を現職の小学校の先生から受けます。また大学で学ぶ意義について、教育学部の先生から実際に授業を受けたり、当日開催される学園祭も見にいたりして、大学の雰囲気を感じながら将来、先生になりたいというモチベーションを高めてもらおう一日となる企画です。
なおこの企画は子ども大会2017との共催企画です。また、所定の手続きを踏まえた事前申込制です。

時間＝10:00～14:00

場所＝教育学部L棟、B棟

おもしろ実験・体験

視聴覚教育研究会(AVEC)

子ども大会 2017

“ここでしか味わえない遊び”があります!!
毎年大人気な「段ボール迷路」や風船を部屋いっぱいに敷き詰めた「風船の部屋」をはじめとして、今年のテーマに沿った新しい遊びをたくさん用意しております。
また、今年も「影絵」を上映いたします。絵本を原作に練り上げた脚本、人形やセットも手作り、声優や人形の演技もメンバーが力を合わせて頑張ります。ぜひ楽しんで遊びに来て下さい!
未就学のお子様楽しんでいただけるお部屋もご用意しております。私たちが自作で用意した遊びで、お子様の笑顔が見れる今日この日を楽しみにしております。教育学部B棟お待ちしております!

● 関連HP＝https://www.facebook.com/pg/kodomotakai2017/about

時間＝両日とも10:00～16:00

場所＝教育学部B棟



おもしろ実験・体験

理学部

モデル魚類ゼブラフィッシュと触れ合おう

インド原産の熱帯魚であるゼブラフィッシュはヒトと同じセキツイ動物の仲間であり発生のおもしろさを調べるための研究材料として世界中で飼育されています。本企画では細いガラス針を使った顕微注射法による遺伝子導入法の体験コーナーを設け、卵細胞へのDNAの注入を体験できるようにします。また、その方法によってクラゲの緑色蛍光タンパク質(GFP)が遺伝子導入され、緑色に光るようになったゼブラフィッシュの展示、ゼブラフィッシュすくいのコーナーも設けてゼブラフィッシュに親しんでもらいます。
一方、本年発表した透明金魚についても展示を行う予定です。

● 関連HP＝http://sutv.shizuoka.ac.jp/video/?id=gptNm2UGLxl&playlistname=イベント_公式イベント_キャンパスフェスタin静岡

時間＝両日とも10:00～16:00

場所＝理学部A棟1階エントランスホール



おもしろ実験・体験

農学部

おもしろ実験・体験

農学部

プログラミング入門

当研究室では簡単なプログラミングを体験して頂けるよう、「プログラミング入門」を企画しました。
最初に研究室のメンバーがコンピュータプログラムの基礎について説明します。その後、教育用プログラミング言語の一つである「Scratch」を用いて、プログラミングのデモンストレーションと解説を行います。
Scratchはひとつひとつのコマンドがブロックで表現されているため、積み木を組み立てるようにプログラムを作成できます。また、視覚的にプログラムの構造を理解できるため、初心者でも理解しやすいといわれています。本企画を通じてプログラミングに親しんでいただければと期待しています。

時間＝両日とも10:00～16:00

場所＝農学総合棟3階 303室(情報端末室1)

カイコとまゆで遊ぼう

最近ではあまり見られなくなったカイコは、自然界には存在しないので、卵、幼虫(1齢から5齢)やさなぎ、成虫(蛾)を用意して、実際に手に取って触れ合ってください。自然界にいる蛾や蛾の幼虫とは異なり、外見もかわいさを感じて親しみやすい風貌なので、触りたいという方が多いと思います。カイコまゆ玉を用意して、まゆクラフトの作成も用意する予定です。また中学生・高校生のために、生物工学研究室で行っている研究の一部をポスターで紹介する予定です。



● 関連HP＝http://www.agr.shizuoka.ac.jp/c/biotech/

時間＝両日とも10:00～16:00

場所＝農学総合棟3階 305室(実験室)

おもしろ実験・体験

農学部

手漉き和紙教室

本教室は今年で33年目を迎えました。原料は色々なものが用いられますが、主に牛乳パックから再生されたパルプを用いて、はがき大の手抄き紙を作製していただくことを目的として続けてきました。毎回新しい冊子を作成し、紙やバイオマスに関わる小話を入れております。紙抄きを体験していただくとともに、紙にまつ色々な知識を学んで頂ければ光栄です。もちろん紙抄き体験は無料です。当研究室の学生達が丁寧にお教え致します。できた手抄きハガキはお持ち帰りいただけます。どうぞ農学総合棟3階364室にお立ち寄り下さい。



江戸時代の紙抄き(国東治兵衛著:紙漉重宝記より)

時間＝両日とも10:00～16:00
場所＝農学総合棟3階 364室

おもしろ実験・体験

農学部

水虫苑 ～水辺の虫と遊ぼう～

街が広がり、田畑が少なくなった現在、外で遊べる水場も少なくなっています。そのため、若い世代の子供たちも池、田んぼで遊んだこともなく水場にはどのような生物が棲んでいるか全然知らない場合が多いです。本企画では田んぼ、池などで見られる生物を集め、

1. タッチプールを作り水族館のものと同じような遊び方でいろんな生物、特に水棲昆虫に触れてその大きさ、生態を知ってもらうことを目的とします。
- 2.1と同じようなプールを作り、その中に水棲昆虫を入れ、金魚すくいのように水棲昆虫すくいを体験してもらい、水棲昆虫がどのような動きをするのか、どのような呼吸の仕方をするのか等を知ってもらうことを体験してもらいます。

時間＝両日とも10:00～16:00
場所＝農学総合棟南側3～4階 リフレッシュスペース

おもしろ実験・体験

グリーン科学技術研究所

第10回 グリーンサイエンスカフェ

植物の成長と天然甘味料のあまくない関係!! 講師:轟 泰司
ステビアの葉にはショ糖の300倍も甘い物質が多く含まれており、食品添加物として利用されています。ところが、この物質は植物の成長とも深く関係しているのです。ステビアの葉から甘味物質を抽出し、その甘さを体験しながら、植物の成長と甘味料の関係について学びます。



ステビア

発光実験

発色、発光の化学実験 講師:近藤 満
色が変わる化学反応や物質が光る化学発光は、物質の簡便な検出方法として広く利用されています。金属イオンの発色、血液鑑定でおなじみのルミノール発光などの実験を体験できます。

● 関連HP=<http://www.green.shizuoka.ac.jp/topic00050.html>

時間＝両日とも10:00～16:00
場所＝農学総合棟5階 応用生命科学科 学生実験室

おもしろ実験・体験

技術部

技術部の業務・研究紹介とおもしろ実験体験

静岡大学の教育、研究を支える技術職員の業務内容や研究活動について紹介します。また普段の業務を応用し、どなたでも気軽にできる体験型の実験も用意します。このイベントを通じて、地域の皆様や大学関係者など多くの方々に、技術職員の活動について広く知って頂けたら幸いです。



水溶液の不思議な色変化の様子

- 【展示内容】
- ・技術部職員の業務と研究紹介
 - ・地上最強生物クマシとそのライバルたち～微生物の世界へようこそ～
 - ・身近な植物を使った生活必需品を体験しよう～ムクロジ、サネカヅラなどを利用して～
 - ・液体の不思議を体験しよう～色の変化や過冷却～
 - ・天敵の世界～ハモグリバエとその寄生バチ～
- 関連HP=<http://www.tech.shizuoka.ac.jp>

時間＝両日とも10:00～16:00
場所＝グリーン科学技術研究所遺伝子実験棟1階 P1実験実習室

おもしろ実験・体験

教育学部

静岡大学からつながる宇宙 ～太陽黒点を見てみよう・衛星の電波を受信してみよう～

人工衛星で遠くの星々を調べている研究室が静岡大にあることを皆さんはご存知ですか?皆さんの近くにある静岡大は、実は遠くの宇宙に繋がっています。この企画では、静岡大を架け橋に、「遠くて実は近い」宇宙の世界に皆さまをご案内します。G棟教室では、宇宙シミュレータMitakaを使ったミニ宇宙講座を行い、ポスターで静大生が進める宇宙の研究をご紹介します。B棟南広場では投影板を付けた天体望遠鏡で実際の太陽表面とその黒点をご覧いただけます。更に地上アンテナで、人工衛星が出す電波の受信に挑戦します。教員や学生が頑張って解説しますので、ご興味のある方は是非お立ち寄りください。

● 関連HP=<https://youtu.be/dSDK9TQuokk>

時間＝18日13:00～16:00、19日10:00～16:00
場所＝教育学部G棟2階 202室、B棟南広場

研究室訪問

農学部

土砂災害を科学する!

近年、全国各地で大規模な土砂災害が頻発しています。土砂災害にはどのような種類があり、どのようなメカニズムで発生するのか。土砂災害から身を守るためには、まず土砂災害がどのようなものなのか知ることが大事です。研究室紹介では、2011年紀伊半島の深層崩壊、2013年伊豆大島の大規模土砂災害、2014年南木曾町の土石流災害など最近の土砂災害の事例と研究室で取り組んできた調査・研究成果を併せて展示します。また、日本三大崩れの一つ「大谷崩」で観測された土石流のビデオ映像やUAV(ドローン)による渓床変動調査の映像もご覧ください。



UAV(所謂ドローン)を使って、土石流発生前後の地形変化を計測しています。

時間＝両日とも10:00～16:00
場所＝農学総合棟4階 405室(講義室7)

研究室訪問

理学部

理学部生物科学科の研究室見学ツアー

理学部生物科学科の
全てがわかる



純粋な科学としてだけでなく、食品、化粧品、医薬品など様々な分野で必要とされているライフサイエンス。静岡大学理学部生物科学科には、分類学から分子生物学、発生学など様々な分野の研究者がいます。本ツアーでは、先生方の研究の一端、実習設備などの紹介を致します。理学部A棟および総合研究棟をぐるっと一周。およそ30分程度のツアーを予定しています。

時間＝両日とも13:00～16:00
場所＝理学部A棟、総合研究棟

展示

人文社会科学部

アクティブEDOラーニング

江戸時代の文化について学ぶ授業をしています。江戸は身近でしょうか?遠い昔でしょうか?商品経済が発達し、文化が大衆消費財になった時代。電子メディアの現代にも通用する、面白い発想・表現が沢山あります。授業を受けた学生たちは、江戸の発想や表現を、文章で紹介するだけでなく、実際に楽しめる作品を作りました。学生たちの作った絵本、おもちゃ絵などをお楽しみいただけます。展示では、過去の学生たちの作品だけでなく、教材となった、江戸から明治頃の錦絵や和紙など、普段身近に接することのできない実物も展示します。一部、カラーコピーで遊ぶこともできます。ぜひお越しください。

● 関連HP=<http://blog.goo.ne.jp/koneeta>

時間＝両日とも10:00～16:00
場所＝人文社会科学部B棟2階 208室

研究室訪問

農学部

環境と人にやさしい木質材料

当研究室では、木質バイオマス(木質資源)を材料として利用することを前提として、主に新規木質材料の開発ならびに環境低負荷型の木質材料の製造技術の提案などを行っています。最近では木材とプラスチックによる複合材料(WPC)の研究やナノファイバー技術を利用した木質材料の開発にも力を入れており、木材の持つ更なる可能性について日々検討しています。我々の身近な存在である「木材」、「木質材料」について素朴な疑問、質問に何でもお答えします。少しでも興味を持たれた方はぜひ足を運んでみてください。



● 関連HP=http://www.agr.shizuoka.ac.jp/frs/wood_biomass/index.html

時間＝両日とも10:00～16:00
場所＝農学総合棟4階 405室(講義室7)

研究室訪問

グリーン科学技術研究所

グリーン研のユニークな研究と最先端分析機器を見てみよう!

グリーン科学技術研究所の研究室で扱っている実験生物や、研究内容及びその成果の一部を来場者に紹介し、世界をリードするような最先端かつユニークな研究について、楽しみながら知って頂くイベントを開催します。また開催場所である遺伝子実験棟には、DNAを一度に大量に解析できる次世代DNAシーケンサーなどの最先端の研究設備が多く整備されています。これら高度な設備を見学する施設見学会も同時に開催しますので、この貴重な機会にぜひご来場ください。



次世代DNAシーケンサー

- 【展示内容】
- ・冬虫夏草の展示と研究紹介
 - ・フェアリー化合物を用いた基礎的、応用的研究の紹介
 - ・次世代シーケンス解析に基づくスーパーコシヒカリの開発
 - ・施設見学会(14時～)
- 関連HP=<http://www.green.shizuoka.ac.jp/index.html>

時間＝両日とも13:00～16:00
場所＝グリーン科学技術研究所遺伝子実験棟1階 P1実験実習室

展示

人文社会科学部

毛毛語茶園展示会

毛毛語茶園は中国語の勉強を通して、日本人学生と留学生が交流しあうコーナーです。毎週の火曜日(後期は水曜日)に開園しています。その有志が7月16日に焼津さかなセンターにて店舗の皆様へインタビューを行い、中国語でのサポート案を検討中。さかなセンターの地図の中国語版を作成しました。本企画は毛毛語茶園の普段の開催の様子に加えて、そこで得られた学習成果を発表し、外国語コミュニケーションの大事さをお伝えします。同時に中国語学習や中国関係グッズの展示をし、中国茶でも飲みながら中国や中国語についての理解を深めていただきます。お客様のご要望に応じて、今年度はお茶や中国関係小物の販売も行う予定です。



● 関連HP=<https://www.shizuoka.ac.jp/hanyushizhe/>

時間=両日とも10:00~16:00

温かい中国茶をどうぞ!

場所=人文社会科学部B棟2階 209室

展示

人文社会科学部

古文書展

人文社会科学部日本史学研究室では、1972年以来、学生による古文書群の調査成果として、毎年大学祭の期間中に「古文書展」を開催しており、今年で第46回目を迎えます。また、1988年からは、静岡市の「静岡市古文書調査事業」の一環として、同市内に残されている古文書群を調査し続けてきました。今年度は葵区牛妻の望月家文書と荻野家文書の調査成果の一部を報告します。これら2つの家には江戸時代から明治時代にかけての貴重な史料が数多く伝承してきました。今回の古文書展では牛妻村の様子を生業・景観・災害などの視点から探ってみたいと思います。竜爪山麓の村に生きた人々の生活が鮮明に浮かび上がってくることでしょ。



● 関連HP=<http://www.hss.shizuoka.ac.jp/shakai/history/>(歴史学コースHP)

時間=両日とも10:00~16:00

場所=人文社会科学部B棟2階 201室

展示

人文社会科学部

第45回考古展 弥生農耕の実態を探る — 菊川市白岩遺跡のレプリカ調査を中心に —

人文社会科学部考古学研究室では、静岡の農耕の起源を探る調査や研究を実施してきました。菊川市白岩遺跡は考古学研究室が1966年に発掘調査を行った弥生時代中期(約2100年前)の低地遺跡です。当時、多くの弥生土器が発見されましたが、昨年これらの土器に残されていた圧痕をレプリカ法という調査方法で分析した結果、コメやアワ、キビといった当時の農作物の痕跡が残されていることがわかりました。今年、さらに分析を進めた結果と各地の比較などから、弥生時代の農耕の実態や地域差に迫ります。発見された弥生時代のコメ、アワ、キビの立体模型を展示します!



白岩遺跡の土器圧痕と発見されたコメの顕微鏡写真

時間=両日とも10:00~16:00

場所=人文社会科学部B棟2階 206室

展示

人文社会科学部

フィールドワーク実習写真展

文化人類学コースでは、3年生の科目として、毎年静岡県内にて文化人類学という学問にとっての核の一つであるフィールドワーク(現地調査)実習を一週間にわたって実施しています。今回、一人一人の学生たちが静岡市由比入山地区でのフィールドワーク実施中に撮影した数々の写真から厳選した作品を皆様にお披露目します。また、写真展示のみならず、常駐する学生がフィールドワークに関することや、それぞれの写真についても解説します。一週間にわたる学生たちの頑張りがつまった作品をご覧ください。ただ見るだけでなく、彼らからこぼれ話などお聞きいただけるかもしれません!?



実習初日の様子

時間=両日とも10:00~16:00

場所=人文社会科学部B棟2階 207室

展示

理学部

見てみよう触れてみよう富士山の植物

皆さんは富士山の植物についてどのくらい知っているでしょうか。5合目から登山をする人には「富士山に植物なんて生えていたっけ?」と思われるかもしれませんが、5合目より下の富士山のふもとや、よく探せば山頂付近まで極めて多様な植物が自生しています。富士山に見られる多様な植物群落は富士山の自然環境や富士山周辺の植生の影響を受けながら生み出されてきました。この展示では大型パネルや実物の植物などで富士山やその周辺の山々(愛鷹山や毛無山など)に見られる植物を紹介します。また、富士山の自然環境やその問題点、富士山の植物を用いた研究例などを紹介します。



時間=両日とも10:00~16:00

場所=理学部B棟3階 303室

展示

男女共同参画推進室

ジェンダー・パネル展

静岡大学の男女共同参画推進室の取組みとジェンダーに関する統計を説明したパネルを展示しています。「たけのこ」って何?なぜ大学に保育施設があるのか...気になる方はぜひご来場ください。



● 関連HP=<http://www.shizuoka.ac.jp/sankaku/>

時間=両日とも10:00~16:00

場所=多目的保育施設「たけのこ」

展示

超領域研究推進本部

超領域研究推進本部紹介

静岡大学では、研究戦略を推進する方策として「超領域研究推進本部」を設置しています。超領域研究推進本部では、本学が重点研究分野に定めた①光応用・イメージング②環境・エネルギーシステム③グリーンバイオ科学の3つの分野を基軸に、分野の壁を越えた新しい研究領域の開拓を推進しています。会場では超領域研究推進本部の活動、重点分野について紹介ポスターを展示します。また、第3期静岡大学研究フェロー・若手重点研究者の紹介冊子を配布しています。本学の優れた研究者を紹介していますので、ぜひお手にとってご覧ください。



● 関連HP=<http://www.shizuoka.ac.jp/disciple/index.html>
<http://www.shizuoka.ac.jp/researcher/index.html>

時間=両日とも10:00~16:00

場所=グリーン科学技術研究所 遺伝子実験棟1階 P1実験実習室

展示

防災総合センター

謎の多い明応東海地震／災害時防災ステーションの紹介

明応8月25日(1498年9月20日)、西南日本沖で明応東海地震が発生しました。この地震に伴う大津波がもたらした被害の古文書記録が、静岡県内各地に残されています。それらの中でも注目されるのは、焼津市の林叟院にある林叟院創記抄寫に記された地震・津波後の沿岸地域の海没です。この現象の解明に静岡大学の研究チームが科学的調査を開始しました。



浜当目海岸の掘削地点の写真

● 関連HP=<http://sakuya.ed.shizuoka.ac.jp/sbosai/>

時間=両日とも10:00~16:00

場所=大学会館1階ピロティ

静岡県中西部は、付加体という厚い堆積層からなっています。付加体の深部帯水層には地下水とメタンが含まれています。私たちは産学官連携により、温泉メタン発電施設を構築しました。本企画では、付加体の地下圏における微生物メタン生成機構について解説します。また、災害時に水・ガス・電気・熱を自家供給できる防災ステーションを紹介します。



川根温泉メタン発電施設

展示

広報室 大学文書資料室

大学再編の中の学生たち — 静岡大学の1960年代 —

1960年代は静岡大学が組織整備を行い、今日の姿の基本を固めた時代であると同時に、社会的に公害反対運動など高度成長のひずみが明らかになるとともに大学自身が厳しく問われ、学生運動も活発化していました。

1. 大学再編—文理学部再編と教養部発足
(1)工学部に初の大学院設置と電子工学研究所設置 (2)文理学部の二学部分離と教養部の発足 (3)旧制静岡高等学校出身者と太平洋戦争—『地のさざめごと』出版
2. 激動の日本と学生運動
(1)学生寮炊夫(婦)と文部省2.18通達問題 (2)1968-69年大学闘争と学生 法経短大 移転阻止運動、教養部封鎖、アスパック反対運動 (3)教員採用と完全就職要求問題



大学紛争の立看板(大岩キャンパス) 1965(昭和40)年2月20日

時間=両日とも10:00~16:00

場所=理学部B棟1階 大学文書資料室

展示

教育学部

アフリカツメガエルって知ってる?

発生や再生の研究で世界的に用いられているアフリカツメガエルの展示を行います。このカエルの安定供給が日本で初めて成功したのは浜松市の佐鳴湖であり、静岡県にゆかりの深い動物でもあります。私たちの研究室では、「どうやって卵からオタマジャクシができてくるのか?」「水で一生涯を過ごすカエルと陸上で生活する私たち人間の骨はどう違うのか?」という疑問を解決すべく、日々研究を行っています。今回の展示では、大小カエルや、オタマジャクシ、卵などを実際に生きたまま観察したり触ったりできます。さらに、実際に卵を産ませてみたり、餌をあげたりするコーナーも設置する予定ですので、カエルなどの生物に興味のある方はぜひお立ち寄りください。




2016年度も、多くの方々にカエルを見て、触っていただきました。



時間=18日13:00~16:00、19日10:00~16:00

場所=教育学部G棟2階 202室

展示	教育学部	その他	農学部評価広報委員会
<h2>光を操ろう</h2> <p>「ホログラム」をご存知ですか？ お札にも角度によって模様が変わる印刷があります。これは、「光は波だ」という性質を使って、光を操っているのです。この展示では、ホログラム眼鏡とレーザー、LED電球を使い、光を操ってきれいな模様を描いてみます。</p>  <p>時間＝18日13:00～16:00、19日10:00～16:00 場所＝教育学部G棟2階 202室</p>		<h2>農学部進学なんでも相談会 (未来を創る農学へようこそ!)</h2> <p>静岡大学農学部への進学相談を行います。 平成28年度から静岡大学農学部は大幅に改組され、現在、生物資源学科と応用生命科学科の2学科から構成されています。そこで、新生農学部の概要や、新しい学科・コース、入試者選抜方法などについて、何でも質問や相談に応じます。学生生活に関する疑問についての質問も大歓迎です。農学部在籍している教員が丁寧に説明いたします。受験する学科・学部が決まっていなくても受験生、また保護者の方の来場も歓迎いたします。</p>  <p>時間＝両日とも10:00～12:00 場所＝農学総合棟2階 玄関ホール</p>	

地域連携	静岡県交通基盤部
<h2>伝えたい、土木のチカラ。土木の魅力。</h2> <p>11月18日は「土木の日」です。 静岡県では、土木のチカラで地域に活力を生み出し、安全で安心な生活を提供しています。「土木」とはどんなことを意味するのか、どのような活躍をしているのか、土木の日をきっかけに、皆さんに伝えていくため、様々な展示を行います。 動画放映コーナーでは、普段は立ち入れない工事現場や、トンネルの貫通した瞬間などの貴重な動画を放映します。普段は目にすることがない珍しい建設機械など、ワクワクする映像をたくさん用意しています。 お子様が土木について体験できるコーナーやぬりえを楽しんでいただけるコーナーもありますので、ぜひお立ち寄りください。</p>  <p>時間＝両日とも10:00～16:00 場所＝生協第1食堂</p> <p>● 関連HP＝http://www.pref.shizuoka.jp/kensetsu/</p>	

地域連携	静岡県、静岡市、静岡商工会議所
<h2>しずおかジョブステーション in 静大フェスタ</h2> <p>(1)「適職診断コーナー」 ※11月18日(土)のみ 簡単なWEBテストで、自分の適職がその場ですぐに判定できます！</p> <p>(2) 業界別先輩社会人と直接話ができる「学内出張型業界研究セミナー」 なかなか会えそうで会えない、企業で活躍している若手社会人から、直接話が聞ける座談会形式の業界別研究セミナーを開催します！</p> <p>(3) キャリアカウンセラーによる「就活なんでも相談コーナー」 就職活動は早めの情報収集大切！静岡での就職活動に役立つ各種情報を基に、個別の相談に応じます。</p>  <p>時間＝両日とも10:00～16:00 場所＝生協第1食堂</p> <p>● 関連HP しずおか就職net http://www.koyou.pref.shizuoka.jp/ しずおかジョブステーション http://jobsta.pref.shizuoka.jp/ 静岡市の若者就活応援サイト http://shizumatch.jp/ 静岡商工会議所 http://www.shizuoka-cci.or.jp/</p>	

その他	静岡大学岳陵会(文理・人文・人文社会科学部同窓会)
<h2>岳陵会カフェ</h2> <p>同窓生、現役生、来客のみならずがゆったりと語り合えるスペースを提供します。人文棟までの「登山」でお疲れの方、休憩場所としてご自由にお使いください。今年は初めての企画として、同窓会員の税理士による無料税務相談を実施しますので、税金のことで疑問のある方は気軽にお立ち寄りください。</p> <p><カフェでのサービス></p> <ul style="list-style-type: none"> ①岳陵会活動の広報 ・広報紙「岳」の配布 ・同窓会記念誌バックナンバーの頒布 ②岳陵会終身会員入会、住所等変更届受付 ③卒業アルバム展示、閲覧コーナーの設置 ④セルフ式コーヒーコーナーの設置 ⑤変わりラムネ及び福祉作業所で作った焼き菓子の販売 ⑥無料税務相談コーナーの設置   <p>卒業生から在学生はもちろん、人文社会科学部への入学を希望している方も大歓迎です。お気軽にお立ち寄りください。</p> <p>時間＝18日12:00～16:00、19日10:00～16:00 場所＝人文社会科学部B棟2階 204室、205室(演習室)</p> <p>● 関連HP＝http://www.e-gaku.org/</p>	

その他	附属図書館
<h2>司書が案内する図書館の奥まで探検ツアー</h2> <p>静岡大学では120万冊以上の本を持っていますが、その半数以上は図書館の書庫に保存されています。 ふだんは静大生でもなかなか入ることができない書庫を司書が案内して、旧制高等学校や師範学校の時代から積み重ねられたコレクションを体感してもらいます。 これまで一般に公開されなかった特別資料の一部もご紹介しますので、この機会にぜひご覧ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●河井文庫・・・明治、大正期の新聞コレクション ●原家旧蔵江戸後期芸文資料・・・江戸時代の和装本の文芸書 ●国際連盟刊行物資料・・・第一次大戦後設立された国際連盟の公式記録 <p>1回約45分のツアーです。どなたでも自由に参加いただけます。空いた時間などにお気軽に足をお運びください。</p> <p>時間＝両日とも11:00～、12:00～、14:00～、15:00～ 各回45分程度 場所＝附属図書館 正面玄関</p> <p>● 関連HP＝http://www.lib.shizuoka.ac.jp/</p>	

その他	キャンパスミュージアム	その他	入試課
<h2>企画展・The標本学!</h2> <p>企画展 「標本」とはそもそも何か?その学問的意味を問い、また標本は学問とどのようにつながり、どのような研究成果が上がっているのかを、実物、実例をもって展示します。</p> <p>おもしろ実験・体験 化石のレプリカ標本作成を参加者とともに実演します。</p> <p>● 関連HP＝http://www.shizuoka.ac.jp/c_museum/index.html</p> <p>時間＝企画展/両日とも10:00～16:00 おもしろ実験・体験/19日12:00～16:00 場所＝理学部B棟1階 キャンパスミュージアム展示室・実習室</p> 		<h2>インターネット出願手続きの流れを展示、過去問閲覧ほか</h2> <ul style="list-style-type: none"> ●インターネット出願手続きコーナー 今年度からインターネット出願が始まったことに伴い、受験者に分かりやすく、掲示物で出願の手続きを展示します。 ●過去問題の閲覧コーナー 昨年度までの入試の過去問題及び正解解答例・採点評価基準を閲覧できるようにします。なお、著作権の関係で写しや写真を撮ることはできませんのでご了承ください。 ●各学部案内配布コーナー 6学部1学環の学部案内を配布します。 ●募集要項配布コーナー 一般入試、推薦入試及びAO入試の募集要項を配布します。なお、これらは今年度からインターネット出願になりますので、出願書類は含まれません。 <p>● 関連HP＝http://www.shizuoka.ac.jp/nyushi/index.html</p> <p>時間＝両日とも12:00～16:00 場所＝共通教育A棟3階 303室(会議室)</p>	