



国立大学法人
静岡大学

静大フェスタ

第6回 キャンパスフェスタ

企画が
盛りだくさん!!



2016年
11/19(土) 20(日)
10:00~16:00

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

同時開催 第67回 静大祭・農学祭
11/18(金)~20(日)

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6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



大学会館



生協第2食堂



農学部



同時開催

第67回 静大祭
11/18(金)19(土)20(日) 10:00~20:00

第67回 農学祭
18日 12:00~17:00
19日 10:00~17:00
20日 10:00~16:00

入学願書配布会・入試相談
11/19(土) 12:00~16:00 会場:生協第2食堂



ご希望の方には、「静岡大学環境報告書2016」ダイジェスト版を差し上げます。

交通案内

静大フェスタ
第6回 キャンパスフェスタ in 静岡
11/19(土)・20(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静岡駅北口のしずてつジャストラインバス8B番乗り場から、「静岡大学」行き又は「東大谷」行き、若しくは美和大谷線(静岡大学経由)「ふじのくに地球環境史ミュージアム」行きに乗り、「静岡大学」又は「静大片山」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!(通常:100円で5P)

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

静岡キャンパスに駐車場・臨時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、臨時シャトルバス(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6回 キャンパス

人文社会科学部棟

- 公開講演会 11月19日(土) 13:00~15:00
京劇—華麗なる舞台の紹介
人文社会科学部 大講義室 ⑤
- その他 11月20日(日) 10:30~12:00
名作エッセンス朗読会
人文社会科学部 大講義室 ⑧
- 展示 11月19日(土)・20日(日) 10:00~16:00
第45回古文書展 有渡郡下足洗新田寺尾家文書の調査
人文社会科学部 B棟2階201室 ⑪
- 展示 11月19日(土)・20日(日) 10:00~16:00
第44回考古展 静岡県沼津市で発掘された3万5千年前の狩猟具
人文社会科学部 B棟2階206室 ⑫
- 展示 11月19日(土)・20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 ⑫
- 展示 11月19日(土)・20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205室 ⑫
- 展示 11月19日(土)・20日(日) 10:00~16:00
人文社会科学部法学科の案内
人文社会科学部 B棟2階209室 ⑫
- その他 11月19日(土)・20日(日) 10:00~16:00
JINGENを知ろう
人文社会科学部 B棟2階204室 ⑭
- その他 11月19日(土)・20日(日) 10:00~16:00
岳陵会カフェ
人文社会科学部 B棟2階208室 ⑭

農学部棟

- 研究発表会 11月19日(土) 14:00~15:45
学生研究発表会
農学総合棟 2階201室 ⑤
- おもしろ実験・体験 11月19日(土) 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) ⑤
- 研究室訪問 11月19日(土) 10:00~16:00
花を科学する ~多彩な花色や花形のしくみ~
農学総合棟 4階467室 ⑥
- 研究室訪問 11月19日(土) 10:00~16:00
植物、動物、微生物の相互作用
農学総合棟 4階460室 ⑥
- 研究室訪問 11月19日(土) 10:00~16:00
非栄養素の栄養学 —食物繊維とレジスタントスターチの話—
農学総合棟 5階576室 ⑥

- 展示 11月20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 大講義室 ⑧
- おもしろ実験・体験 11月19日(土)・20日(日) 10:00~16:00
カイコにふれて楽しもう
農学総合棟 3階301室 ⑨
- おもしろ実験・体験 11月19日(土)・20日(日) 10:00~16:00
手漉し和紙教室
農学総合棟 3階364室 ⑨
- 研究室訪問 11月19日(土)・20日(日) 10:00~16:00
研究室訪問「環境科学研究室」
農学総合棟 3階364室 ⑩
- 研究室訪問 11月19日(土)・20日(日) 10:00~16:00
ミカンの機能性成分や色素についての研究展示
農学総合棟 4階450室 ⑪
- 研究室訪問 11月19日(土)・20日(日) 10:00~16:00
環境と人にやさしい木質材料
農学総合棟 3階335室周辺 ⑪
- 研究室訪問 11月19日(土)・20日(日) 10:00~16:00
土砂災害を科学する!
農学総合棟 2階交流コーナー 及び 263室付近 ⑪
- その他 11月19日(土)・20日(日) 10:00~16:00
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 ⑭

理学部棟

- おもしろ実験・体験 11月19日(土) 13:00~16:00
音や光の実験
理学部B棟 2階211室 ⑥
- おもしろ実験・体験 11月20日(日) 10:00~16:00
分子模型をつくらう!
理学部A棟 2階 大会議室 ⑦
- おもしろ実験・体験 11月20日(日) 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 ⑦
- おもしろ実験・体験 11月20日(日) 11:00~16:00
違いを探ろう、利き海水
理学部A棟 2階 小会議室 ⑦
- 研究室訪問 11月20日(日) 10:00~16:00
静岡の放射線・放射能研究拠点を見学しよう
理学部放射科学実験棟 ⑦
- おもしろ実験・体験 11月20日(日) 10:00~16:00
わくわく科学実験
理学部B棟 2階203、211室 理学部A棟 2階 大会議室 ⑧

フェスタ in 静岡

- おもしろ実験・体験 11月19日(土)・20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 ⑨
- おもしろ実験・体験 11月19日(土)・20日(日) 10:00~16:00
光合成生物の巧みな光応答戦略を知ろう ~光を見て光を食べる~
理学部A棟とB棟の間の2階渡り廊下 ⑨
- 研究室訪問 11月19日(土)・20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 1階、6階、総合研究棟 3階、6階、7階 ⑪
- 展示 11月19日(土)・20日(日) 10:00~16:00
富士山の自然環境とその植物たち
理学部B棟 3階303室 ⑬
- 展示 11月19日(土)・20日(日) 10:00~16:00
キャンパスミュージアム企画展「第五福竜丸と静岡大学」
理学部B棟 1階 キャンパスミュージアム実習室 ⑬
- 展示 11月19日(土)・20日(日) 10:00~16:00
静岡大学の草創期 Part2
理学部B棟 1階 大学文書資料室 ⑬

教育学部棟

- その他 11月19日(土) 13:00~16:00
羊毛フェルトを使ってイルミネーションツリーを作ろう
教育学部G棟 2階201室 ⑥
- おもしろ実験・体験 11月20日(日) 10:00~、13:00~、15:00~
インドネシアの民族音楽、ガムランを演奏してみよう!
教育学部G棟 ビロティ(雨天時は、教育学部G棟001室) ⑦
- おもしろ実験・体験 11月19日(土) 12:00~16:00
2016年子ども大会
教育学部B棟 ⑨
- おもしろ実験・体験 11月19日(土) 12:00~17:00
静岡大学からつながる宇宙
11月20日(日) 10:00~17:00
~静大発の人工衛星を知ろう
&太陽黒点を見てみよう~
教育学部G棟 2階202室、B棟南広場 ⑩
- おもしろ実験・体験 11月19日(土) 13:00~15:00
みつろうキャンドルづくり
11月20日(日) 10:00~15:00
教育学部G棟 2階202室 ⑩
- 展示 11月19日(土)・20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19日(土) 13:00~16:00
学ぼう! 外来生物の脅威
11月20日(日) 10:00~16:00
教育学部G棟 2階204室 ⑭
- 展示 11月19日(土) 12:00~16:00
11月20日(日) 10:00~16:00
光を操ろう
教育学部G棟 2階202室 ⑭



2016年11月19日(土) 10:00~16:00 20日(日)

共通教育棟

- 公開講演会 11月19日(土) 10:30~16:00
静大で学び、世界に翔こう! —ABP留学生入試相談会 & 副専攻説明会—
共通教育A棟 4階 ABP共同研究室及びABP教室2 ⑤
- おもしろ実験・体験 11月19日(土)・20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209室、B棟 2階203、211室 ⑩

その他の会場

- その他 11月19日(土) 12:00~16:00
入学願書配布会、過去問閲覧コーナー
生協第2食堂 ⑥
- おもしろ実験・体験 11月20日(日) 12:00~15:00
ORANGE CAMPUS 2016
サッカー場(雨天中止) ⑧
- おもしろ実験・体験 11月19日(土)・20日(日) 10:00~16:00
人型ロボットPepperと触れ合おう
附属図書館3階ギャラリー また、Pepperは学内各所に出没します! ⑨
- おもしろ実験・体験 11月19日(土)・20日(日) 13:00~16:00
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 ⑩
- 研究室訪問 11月19日(土)・20日(日) 13:00~16:00
グリーン科学技術研究所のユニークな研究を見てみよう!
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 ⑪
- 展示 11月19日(土)・20日(日) 10:00~16:00
防災展示
大学会館 1階ピロティ ⑬
- 展示 11月19日(土)・20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」 ⑬
- 展示 11月19日(土)・20日(日) 10:00~16:00
静岡大学研究フェロー・若手重点研究者/超領域研究推進本部パネル展示
大学会館 2階 UHラウンジ 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。

公開講演会 人文社会学部

京劇—華麗なる舞台の紹介

京劇は中国の伝統文化ですが、日本の伝統芸能歌舞伎とも多くの共通点を持っています。

昨年より、静岡大学の公開講座「中国人による中国講座」で有名京劇俳優、静岡大学非常勤講師盧思氏に京劇についての講座を担当していただき、受講者から好評を得ています。更に多くの学生や市民にも京劇についての実演や解説をご覧いただきたく、静大祭での公開講演会、盧思先生と日本での京劇普及に尽力されている京劇俳優、明治大学非常勤講師魯大鳴氏による公開講演会を開催します。実演やトークを通して京劇の歴史、特徴を紹介し、質疑応答を経て、京劇の華麗なる舞台についての理解や京劇に対する認識を深めていただけることと思います。



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

時間=13:00~15:00
場所=人文社会学部大講義室

公開講演会 グローバル企画推進室

静大で学び、世界に翔こう! —ABP留学生入試相談会 & 副専攻説明会—

(1) ABP副専攻説明会・海外研修報告会(10:30~12:00)

ABP副専攻は、おもに日本人学生を対象として、アジアで活躍する人材の育成を目指すプログラムです。説明会では、静大在学学生や静大を受験しようと考えている高校生の皆さんを対象に、ABP副専攻の概要紹介、および今夏実施した海外研修の報告会を担当教員と研修参加者でおこないます。



2016秋入学式

(2) ABP留学生入試相談会(13:00~16:00)

ABP(アジアブリッジプログラム)入試の受験希望者を対象に、個別相談会を開催します。グローバル企画推進室の教職員が、個別相談用のブースで入試に関する疑問・質問にお答えします。現役ABP留学生がキャンパスライフについて相談に乗るスペースもありますので、受験希望者・学校関係者の皆さまは是非ご参加ください。



個別相談会

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

時間=10:30~16:00
場所=共通教育A棟4階 ABP共同研究室及びABP教室2

研究発表会 農学部 農学部

学生研究発表会

大学院1年生・学部4年生によるポスター発表。約20名の学生がポスターの前に立ち、日ごろの研究成果を発表します。入場制限はなく誰でも入場できます。



時間=14:00~15:45
場所=農学総合棟2階 201室

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、「誰でもできる! 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。



時間=10:00~16:00
場所=農学総合棟3階 303室(情報端末室)

おもしろ実験・体験 理学部「静岡サイエンススクール」 研究室訪問 農学部

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

花を科学する ~多彩な花色や花形のしくみ~

花は、様々な花色やユニークな形で人々を魅了します。また、季節を認識して毎年決まった時に開花します。私たちの研究室では、このような花に特徴的な形質の分子メカニズムの解明を行っています。このような研究は、好きな時期に花を咲かせたり、新しい花色や花形をもつ品種の開発に繋がります。ユリやガーベラ、ストック、リンドウ、トルコギキョウなどの花について研究を行っています。



本企画では、成果パネルや実験機器を展示し、花き園芸学研究室の研究内容を紹介いたします。

● 関連HP=<https://sites.google.com/site/shizuokaflower/>

時間=10:00~16:00
場所=農学総合棟4階 467室

研究室訪問 農学部 研究室訪問 農学部

植物、動物、微生物の相互作用

日本には現在1500種以上の外来植物が定着しています。その中には在来の生態系や農地生態系に大きな影響を及ぼしているものもみられます。そこで本研究室では、外来植物の野生化・分布拡大のメカニズムを解明するために、ヨーロッパ原産の要注意外来生物ネズミムギ(イタリアンライグラス)をモデル植物に選び、生態学的、遺伝学的手法により研究を進めています。今回の企画展示では、ネズミムギの生活史特性や個体群動態の解析、雑草総合管理法の開発、雑種化やエンドファイトとの共生などの研究を紹介いたします。また、ネズミムギ以外の植物標本やそれらと相互作用をもつ昆虫(コオロギなど)の様子も観察できます。

時間=10:00~16:00
場所=農学総合棟4階 460室

非栄養素の栄養学 —食物繊維とレジスタントスターチの話—

食物繊維はかつて『栄養にならない不要な物質』として認識されてきました。しかし近年の研究により、整腸作用や糖代謝・脂質代謝改善による生活習慣病の予防など多種多様な生理機能が明らかとなってきました。これらの一端をポスターとビデオで紹介いたします。



時間=10:00~16:00
場所=農学総合棟5階 576室

その他 教育学部 その他 全学入試センター・入試課

羊毛フェルトを使って イルミネーションツリーを作ろう

羊毛フェルトでできたイルミネーションツリーを作ります。LED、タイマー IC、抵抗器、コンデンサを用いて点滅の様子を作り上げることで、科学的な考え方を学びます。本年度は、静岡大学男女共同参画推進室が行う「理系女子 夢みつけ☆応援プロジェクト in しずおか」のイベントとして行います。事前申込み者優先となっているため、満席の場合は残念ながら当日の体験はできませんのでご了承ください。

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

時間=13:00~16:00
場所=教育学部G棟2階 201室

入学願書配布会、過去問閲覧コーナー

● 入学願書配布会

入試学生募集要項を希望者に配布します。

● 過去問閲覧コーナー

過去問ファイルを自由に閲覧できます。

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

時間=12:00~16:00
場所=生協第2食堂

おもしろ実験・体験

教育学部

インドネシアの民族音楽、ガムランを演奏してみよう!

インドネシアの伝統音楽「ガムラン」。マレー語の「ガムル」(叩く)という言葉が語源で、青銅器でできた鍵盤楽器「ガンサ」や太鼓「クンダン」銅鑼「ゴング」等を叩いて合奏をします。地域によって特色があり、ジャワ島中部、西部、バリ島のものが有名ですが、本学ガムラン音楽研究会ではバリガムランを演奏しています。島民の信仰するヒンドゥー教の祭礼や冠婚葬祭、舞踊の伴奏音楽として奏でられるガムランの、独特な音階とうねりを伴う音色をお楽しみください。ミニコンサートの後は体験コーナーもあります。



曲目：パパンシリシール、ギラッ、海辺にて、パリス、ダドンダウ。

●Twitter「@GamelanGamgam」で検索!

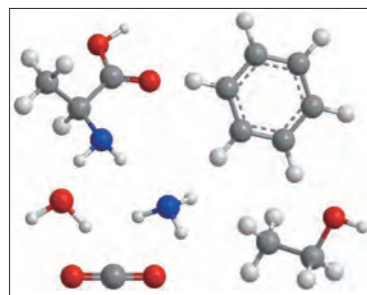
時間=10:00~、13:00~、15:00~(1回の演奏は30分程度で、体験は15分になります。)
場所=教育学部G棟ピロティ(雨天時は、教育学部G棟001室)

おもしろ実験・体験

理学部

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。



いろいろな分子

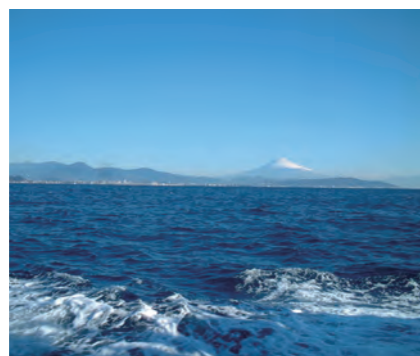
時間=10:00~16:00
場所=理学部A棟2階 大会議室

おもしろ実験・体験

理学部

違いを探ろう、利き海水

海水の成分には場所や深さによって違いがあり、その違いは海洋生物の分布や地球の気候にも影響しています。海水の成分の違いを探る「利き海水」を通して、海水の性質や海洋の役割について学びます。



時間=11:00~16:00
場所=理学部A棟2階 小会議室

おもしろ実験・体験

理学部附属放射科学研究施設

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、触っても感じる事ができません。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。そんな放射線が飛び様子を「霧箱」を作って観察してみよう。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るのか測定してみよう。



時間=10:00~16:00
場所=理学部A棟2階 205室

研究室訪問

理学部附属放射科学研究施設

静岡の放射線・放射能研究拠点を 見学しよう

放射線は目に見えないので、管理するための特別な施設が必要です。放射線科学実験棟では、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、実際に見学してみよう。



放射線科学実験棟の外観

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

時間=10:00~16:00
場所=理学部放射線科学実験棟

おもしろ実験・体験

静岡大学エスパルス同好会

ORANGE CAMPUS 2016

清水エスパルスと静岡大学は、地域も含めたwin-win-winの関係を目指して、平成24年3月に包括連携協定を締結し、様々な取組みを行ってきました。今回は、これまで行ってきた取組み(エスパルスドリーム教室、SSサッカー教室、SSサッカー大会など)についてご紹介します。また、ご来場のみならず気軽に参加いただける、キックターゲット、キックボウリング、キックバスケットなどのゲームも行います。ゲーム参加のお客様には、静大×エスパルスグッズが当たる抽選会もあります!



※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)

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

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「わくわく科学実験」では、「ブロッコリーから遺伝子を取り出してみよう」、「科学工作—折り紙でDNAを創ってみよう—」を行います。この他に、大学院学生プロデュースの科学ワークショップを行います。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科学実験体験ができます。どなたでも参加できます。ぜひ、ご来場下さい。



「ブロッコリーから遺伝子を取り出してみよう」体験講座

大学院学生プロデュース科学ワークショップ

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

時間=10:00~16:00
場所=理学部B棟2階 203、211室 理学部A棟2階 大会議室

展示

農学部

その他

人文社会科学部

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る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。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。



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

●関連HP=<http://su.web5.jp/>

時間=10:00~16:00
場所=農学総合棟2階 大講義室

名作エッセンス朗読会

人文社会科学部の4学科の所属学生を中心に、他学部の学生も交えた学生主体で企画運営されるイベントです。日本語・英語に加えてフランス語・ドイツ語・スペイン語・中国語の6言語を用いて、『星の王子さま』や『ドン・キホーテ』など誰もが名前は知っている名作を、オリジナル言語で朗読します。静岡大学での外国語教育の成果をお見せすると同時に、言語文化学科で学ばれている各国の文学文化の知識を、楽しく親しみやすい形で観客のみなさんにお伝えしていきます。昨年度に引き続き10月に大学会館で公演してきたイベントですが、今年度は広く学外の方に見ていただくために、キャンパスフェスタでの公演を行います。ぜひいらしてください!



画像は先行講演時のポスター

時間=10:30~12:00
場所=人文社会科学部 大講義室

おもしろ実験・体験 **教育学部**

2016年子ども大会

“普段体験できない遊びがここにあり”
毎年お子様たちからNo.1の人気を誇る「段ボール迷路」、風船を部屋いっぱいに敷き詰めた「風船の部屋」、「影絵」は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。これらの例年からあるものに加えて、新しい遊びも複数用意していますので、ぜひ遊びに来てください！未就学児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。私たちは、用意した遊びをお子様たちに楽しんでもらえる今日この日を楽しくにしております。教育学部B棟でお待ちしております！



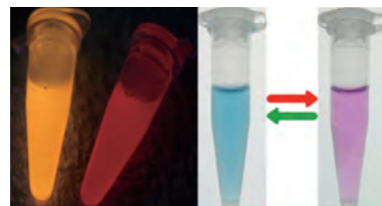
● 関連HP=<https://www.facebook.com/kodomotakai2016/>

時間=19日12:00~16:00、20日10:00~16:00
場所=教育学部B棟

おもしろ実験・体験 **理学部**

光合成生物の巧みな光応答戦略を知ろう ～光を見て光を食べる～

光合成と聞くと、緑の葉っぱを思い浮かべる人が多いと思いますが、海や湖沼には緑以外のカラフルな光合成生物があります。これらの生物では、それぞれの光合成に異なる色の光を用いており、生物毎に得意な色の光が存在します。そのため、光合成生物は自分に届く光の色を感じる巧みなシステムを持ちます。本企画では、光合成や光の感知に関わる分子を用いた簡単なデモ実験・展示を通じ、その巧みなシステムを紹介いたします。



光合成・光感知に関わる分子

● 関連HP=<http://narikawa-lab.wixsite.com/narikawa-laboratory>

時間=両日とも10:00~16:00
場所=理学部A棟とB棟の間の2階渡り廊下

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32年目を迎えました。原料は色々なものが用いられてきたが、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、紙にまつわる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教えます。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階棟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 **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メカニズム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。最近では医薬品開発の実験動物としても用いられ始め、実験魚の代表と呼ばれるべき存在です。本企画では細いガラス針を使った顕微注射、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、金魚すくいならぬゼブラフィッシュすくいのコーナーも設けてモデル実験生物、ゼブラフィッシュに親しんでもらいます。



● 関連HP=<http://sutv.shizuoka.ac.jp/video/>
フリーワード検索=キャンパスフェスタin静岡 理学部展示

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**

カイコにふれて楽しもう

カイコは以前は絹糸を取るためにどこにでもいたのですが、最近ではあまり見られなくなりました。自然界にはほとんど存在しないので、カイコの卵、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。通常そこらあたりにいる蛾や蛾の幼虫とは異なり、親しみやすい風貌であるので、触りたいという方が多いと思います。またカイコのまゆを使用したまゆクラフト製作と一緒にを行う予定です。



● 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 301室

おもしろ実験・体験 **情報基盤センター**

人型ロボットPepperと触れ合おう

ソフトバンクロボティクスの人型ロボットPepperは、様々な可能性を秘めています。静岡大学情報基盤センターでは学内での活用を目指して、今年度から研究開発を行っています。本企画ではその実験的機能のご紹介に加え、Pepperと親しみやすい対戦ゲームを用意しています。また、静岡TV番組の配信コーナーも設けており、先進的な情報基盤の取り組みに触れることができます。詳細は関連HPにてお知らせいたしますのでご参照ください。



● 関連HP=<http://v.sutv.shizuoka.ac.jp/pepper>

時間=両日とも10:00~16:00
場所=附属図書館3階 ギャラリー
また、Pepperは学内各所に出没します！

おもしろ実験・体験 **理学部**

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。

時間=両日とも10:00~16:00
場所=理学部A棟2階 209室、B棟2階 203、211室 ほか



おもしろ実験・体験 **教育学部 & 工学部**

静岡大学からつながる宇宙 ～静大発の人工衛星を知ろう&太陽黒点を見てみよう～

静岡大で作られた人工衛星が宇宙へ今年出発することや、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学は、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棟教室では静岡大発の人工衛星STARS-Cのペーパークラフトをお配りし、その秘密をご紹介します。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。教員や学生が頑張つて解説しますので、ご興味のある方は是非お立ち寄りください。



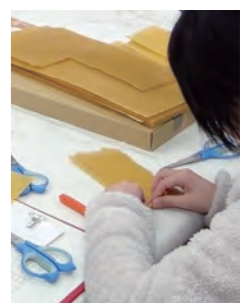
時間=19日12:00~17:00、20日10:00~17:00
場所=教育学部G棟2階 202室、B棟南広場

おもしろ実験・体験 **教育学部**

みつろうキャンドルづくり

「みつろう」とは、ミツバチの巣を構成するロウを精製したものです。みつろうシートを使って、オリジナルのキャンドルをつくりましょう。定員6人で全6回行います。

- 時間=19日 13:00~15:00
- ① 受付13:00~13:10、活動13:10~13:50
- ② 受付14:00~14:10、活動14:10~14:50
- 時間=20日 10:00~15:00
- ③ 受付10:00~10:10、活動10:10~10:50
- ④ 受付11:00~11:10、活動11:10~11:50
- ⑤ 受付13:00~13:10、活動13:10~13:50
- ⑥ 受付14:00~14:10、活動14:10~14:50



■ 場所=教育学部G棟2階 202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、普段の業務内容や研究活動について紹介いたします。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きたいと考えます。



光る大腸菌で描いたサクラ

- 【展示内容】
- ・技術部職員の業務と研究紹介
 - ・家庭でもできるDNA抽出実験
 - ・光る大腸菌で絵を描いてみよう！観察してみよう！
 - ・色が変わる不思議な水
 - ・クマムシの世界～陸上から海のクマムシの展示・実験～
 - ・ミニミニミニ水族館 ・ゾウリムシの走性を予想せい(19日のみ)

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

研究室訪問 **農学部**

研究室訪問「環境科学研究室」

当研究室は「バイオマス」と「水環境」を基本の柱として、それらに関連した多くの課題に取り組んでいます。

「バイオマスとは？」
生物生産物のことで、「再生可能な、生物由来の有機性資源で化石資源を除いたもの」ということができます。地球温暖化防止や循環型社会の構築に寄与できる有望な資源として注目されています。

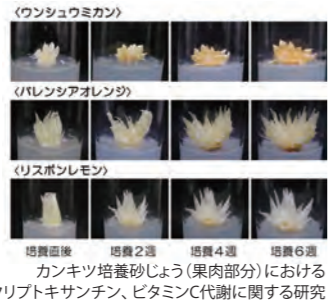
「水環境とは？」
バイオマスを育み、地球生態系を維持する上で不可欠な資源です。更にバイオマスは「住環境」の保全にも大きな役割を演じています。

時間=両日とも10:00~16:00
場所=農学総合棟3階 364室

研究室訪問 農学部

ミカンの機能性成分や色素についての研究展示

ポストハーベスト研究室では、収穫後の果実や野菜の機能性成分や栄養成分について研究しています。静岡特産のミカンに含まれる機能性成分のβ-クリプトキサンチンやビタミンCが果実でどのように蓄積するかを、ミカンの果肉部分(砂じょう)を培養して研究しています。また、シークワサーやポンカンなどの果皮に含まれる機能性成分のノビレチンについても研究を行っています。これらの研究を、パネルやビデオ上映により展示してありますので、ご興味のある方はお立ち寄りください。



● 関連HP=<http://www.agr.shizuoka.ac.jp/bs/harvest/index.html>

時間=両日とも10:00~16:00
場所=農学総合棟4階 450室

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。



● 関連HP=<http://www.shizuoka.ac.jp/hanyushizhe/地域・社会/毛毛語茶園/>

時間=両日とも10:00~16:00
場所=農学総合棟2階交流コーナー及び263室付近

研究室訪問 グリーン科学技術研究所

グリーン科学技術研究所のユニークな研究を見てみよう!

グリーン科学技術研究所で行っている最先端、独創的な研究内容、実験生物及びその成果の一部を紹介し、楽しみながら研究内容について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、生物の設計図である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、最先端の研究設備が多く整備されています。それら高度な設備を身近に感じてもらうために、施設見学会も同時に開催します。

【展示内容】
・カイコを用いた研究の紹介 ・冬虫夏草の展示
・光センサーをもつシアノバクテリアに関する研究の紹介と実験 ・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



● 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

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。



時間=両日とも10:00~16:00
場所=農学総合棟3階 335室周辺

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

生物科学科の研究室を学生解説員の説明を聞きながらツアー形式でめぐります。生物科学科ではどのような研究をしているのか、実習室や講義室はどのようなところなのか、実際に見て頂きたいと思えます。スタート地点は理学部A棟1階のエントランスホールです。ここにはモデル動物のゼブラフィッシュを展示して研究紹介を行っています。ここから解説員と共にツアーに出発します。そしてゴールは大学院の講義室の理学部B棟303室です。ここには生物科学科の目玉の一つである富士山の展示があります。ツアーの時間は、状況によって前後しますが、およそ30分程度の予定です。お気軽に参加して、生物科学科の良さを是非見て行って下さい。



時間=両日とも13:00~16:00
場所=理学部A棟1階、6階、総合研究棟3階・6階・7階

展示 人文社会学部

第45回古文書展 有渡郡下足洗新田寺尾家文書の調査

人文社会学部日本史学研究室では、1972年以来、学生による江戸時代の古文書調査の成果として、大学祭の期間中に「古文書展」を開催してきました。今年度で、実に第45回目を迎えます。また、1988年からは、静岡市との共同事業「静岡市古文書調査事業」として、市内に残されている江戸時代の古文書調査を継続的に行っています。今年度の調査対象である葵区東千代田の寺尾家文書は、江戸時代の村でおこった様々な事件や、土地を支配する領主と百姓との関係などについて、生き生きと伝えてくれる貴重な史料群です。第45回古文書展では、この寺尾家文書を中心とした分析から、江戸時代の村社会の実像に迫っていききたいと思います。



時間=両日とも10:00~16:00
場所=人文社会学部B棟2階 201室

展示 人文社会学部

第44回考古展 静岡県沼津市で発掘された3万5千年前の狩猟具

本企画では、静岡県沼津市で発掘された3万5千年前の狩猟具である台形様石器に関する展示を行います。台形様石器は日本列島に最初に定着したホモ・サピエンス(我々と同じ現生人類)が使用していた石器です。これまでの研究から、台形様石器が遠隔射撃を行う狩猟具の先端具として用いられていたことや、その狩猟具は先端部への衝撃を和らげるクッションを備えた構造であることがわかってきました。本企画では、静岡県沼津市土手上遺跡から出土した台形様石器の実物を展示するとともに、台形様石器の用途に関する研究成果について紹介します。



投射・刺突実験で使用した黒曜石製の複製台形様石器

時間=両日とも10:00~16:00
場所=人文社会学部B棟2階 206室

展示 人文社会学部

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い、中国語でのコミュニケーションを大切にしている中国語実習の場です。その有志が7月10日に横浜漢語角(同じく中国語コミュニケーションコーナー)第122回に参加し、中国語、中国について語り合い、交流を行ってきました。そこでは社会人の積極的な学習姿勢に刺激され、学生たちも振るって外国語を使いました。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、中国茶を楽し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。



● 関連HP=<https://www.shizuoka.ac.jp/hanyushizhe/地域・社会/毛毛語茶園/>

時間=両日とも10:00~16:00
場所=人文社会学部B棟2階 205室

展示 人文社会学部

人文社会学部法学科の案内

人文社会学部法学科の学生の研究活動の成果を紹介します。法学科は、法律学と政治学を学ぶことのできる学科であり、両分野のゼミ(演習科目)が開講されています。法学科の学生が具体的にどのような内容の研究に取り組んでいるのか、その研究成果を紹介しますので、受験生のみならず、ゼミに入る前の法学科生のみならず、立ち寄ってみてください。



時間=両日とも10:00~16:00
場所=人文社会学部B棟2階 209室

展示 人文社会学部

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掛川市大須賀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いただけるだけでなく、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!



時間=両日とも10:00~16:00
場所=人文社会学部B棟2階 207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というカ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。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。

時間=両日とも10:00~16:00
場所=教育学部G棟2階 202室

展示

理学部

富士山の自然環境とその植物たち

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、各所に説明担当者を配置して、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。



御殿場口のフジアザミ

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

総務部広報室大学文書資料室

静岡大学の草創期 Part2

静岡大学文書資料室展示は、昨年の草創期に引き続き、そのPart2としました。工学部、電子工学研究所の前身電子工学研究施設、農学部、工学系及び法経系の短期大学設立事情を見ます。1925年テレビ送像実験で世界的にも先駆的役割を果たした浜松高等工業学校の高柳健次郎氏を先頭に、後進研究者たちがNHK技術研究所をはじめ戦前戦後のテレビ技術発展に尽くしました。工業短期大学部は地域の技術者育成を目的としました。農学部は戦後の食糧増産に貢献する県立農林専門学校を母体に、その後、県知事と本学学長が共同して現在の農学部へと発展させました。法経短期大学部もまた県立で設置されて後に静岡大学に移管され、県内自治体人材の輩出に貢献しました。



テレビの父・高柳健次郎氏とその銅像



展示パネル及び展示資料

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

防災総合センター

防災展示

1978年に成立した大規模地震対策特別措置法(大震法)に基づき、静岡県全域が地震防災対策強化地域に指定され、「東海地震はいつ起こってもおかしくない」と言われることになり、37年が経ちました。この間に東北地方太平洋沖地震(東海地震と同様の海溝型地震)と巨大津波が発生しました。こうした状況の下、今年6月28日に、国は大震法の見直しのための有識者会議の設置とその「見直しのもとめ」を2016年度内に行うことを発表しました。そこで、防災総合センターの今年の展示では、大震法の成立のもととなった駿河湾・南海トラフの歴史地震の研究史を紹介します。



● 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

展示

キャンパスミュージアム

キャンパスミュージアム 企画展「第五福竜丸と静岡大学」

1954年3月に起きた第五福竜丸事件をご存知でしょうか。焼津港を出航したマグロ漁船・第五福竜丸は、ビキニ環礁においてアメリカ合衆国が実施した核実験に巻き込まれ、乗組員とともに大量の放射能を浴びました。あれから60年以上が経過した今、静岡大学キャンパスミュージアムでは「第五福竜丸と静岡大学」をテーマに、本学理学部放射科学研究施設、東京都立第五福竜丸展示館の協力の下に展示を行います。帰還した第五福竜丸を当時本学理学部所属の塩川孝信教授が検査した結果や死の灰に汚染された船体の一部とその最新の分析結果、さらに核兵器の脅威に関する資料などを展示するとともに、関連したテーマで講演会も開催いたします。



● 関連HP=http://www.shizuoka.ac.jp/c_museum/

時間=両日とも10:00~16:00
場所=理学部B棟1階 キャンパスミュージアム実習室

展示

研究戦略室・超領域研究推進本部

静岡大学研究フェロー・若手重点研究者/超領域研究推進本部パネル展示

静岡大学では、研究戦略を推進する方策として「静岡大学研究フェロー・若手重点研究者制度」及び「超領域研究推進本部」を設けています。研究フェロー・若手重点研究者制度は、本学教員の中から、先駆的・先導的な役割を担う者、次代を担う意識の高い若手を選定し、称号を授与しています。3期目となる今年それぞれ14名・20名を選定しました。超領域研究推進本部は、本学の重点研究3分野(光応用・イメージング、環境・エネルギーシステム、グリーンバイオ科学)を軸に、分野の壁を越えた新しい研究分野の構築を推進しています。パネル展示により、本学を代表する研究者や特色ある研究を紹介します。ぜひお立ち寄りください。



展示の様子

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

時間=両日とも10:00~16:00
場所=大学会館2階 UH ラウンジ

展示

教育学部

光を操ろう

「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、豆電球を使い、光を操ってきれいな模様を描いてみます。



時間=19日12:00~16:00、20日10:00~16:00
場所=教育学部G棟2階 202室

その他

農学部広報委員会

農学部進学なんでも相談会 (未来を創る農学へようこそ!)

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ました。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何でも相談に応じます。学生生活に関する疑問についても質問大歓迎です。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い方、農学部についての質問、保護者の方の来場も歓迎いたします。



時間=両日とも10:00~16:00
場所=農学総合棟2階 玄関ホール

展示

教育学部

学ぼう!外来生物の脅威

県内にはカミツキガメやアカミミガメなど、遺棄されたペット動物が野外に定着し、生態系に悪影響を与えています。身近な水辺に生息している外来生物の標本や写真を展示紹介します。



時間=19日13:00~16:00、20日10:00~16:00
場所=教育学部G棟2階 204室

その他

人文社会科学部

JINGENを知ろう

人文社会科学部言語文化学科(人言=JINGEN)って、実際どんなことをしているの? 外国語の力をつけるのが目標じゃないの? 古典を学んでどうするの? 高校までの国語や英語の授業と、言語文化学科で学ぶ事の違いは? 言語文化学科の特色ある授業・教員を、学生たちが中心になって紹介します。教材や成果物の展示、ミニ発表会など、盛りだくさんの企画です。受験を考えている人も、現役学生も、地域の皆さんも、朗読会、中国茶会、京劇講座などとあわせてお楽しみ下さい。ちょっと貴重なコレクションの実物の展示やお土産もあるかも!

詳細は下記webサイトを参照。
● 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 204室

その他

静岡大学岳陵会(文理・人文・人文社会科学部同窓会)

岳陵会カフェ

同窓生、現役生、来客のみみなさま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、休憩場所として自由にお使いください。飲食物の持ち込み大歓迎です。

<カフェでのサービス>

- 1 岳陵会活動の広報
 - ・連携講座の紹介 ・広報紙「岳」の配布
 - ・同窓会記念誌/バックナンバーの頒布
 - ・同窓会ホームページの閲覧
- 2 岳陵会終身会員入会、住所等変更届受付
- 3 セルフ式コーヒーコーナーの設置
- 4 変わりラムネ及び福祉作業所で作った焼き菓子の販売

● 関連HP=<http://www.e-gaku.org/>

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



卒業生から在校生はもちろんのこと、人文社会学部への入学を志望されている方も大歓迎です。お気軽にお立ち寄りください。

静大フェスタ 第6回 キャンパスフェスタ in 静岡

2016年11月19日(土) 10:00~16:00 20日(日)

人文社会学部 農学部 理学部 教育学部 共通教育 その他の会場

11月19日(土)	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
公開講演会					京劇—華麗なる舞台の紹介		
研究発表会					静大で学び、世界に翔こう!—ABP留学生入試相談会 & 副専攻説明会—		学生研究発表会
おもしろ実験・体験		プログラミング入門	カイコにふれて楽しもう		手漉き和紙教室		
					音や光の実験		
		モデル魚類ゼブラフィッシュと触れ合おう		光合成生物の巧みな光応答戦略を知ろう~光を見て光を食べる~			
					2016年子ども大会		
					静岡大学からつながる宇宙~静大発の人工衛星を知ろう&太陽黒点を見てみよう~ (→17:00まで)		
					みつろうキャンドルづくり		
					技術部の業務・研究紹介とおもしろ実験体験		
					人型ロボットPepper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—理系女子夢みっけ☆応援プロジェクトinしずおか—」体験実験 (共通教育棟・理学部棟・農学総合棟)		
研究室訪問		花を科学する~多彩な花色や花形のしくみ~			植物、動物、微生物の相互作用		
		非栄養素の栄養学—食物繊維とレジスタントスターチの話—			研究室訪問「環境科学研究室」		
		ミカンの機能性成分や色素についての研究展示		環境と人にやさしい木質材料	土砂災害を科学する!		
					理学部生物科学科の研究室見学ツアー		
展示		第45回古文書展 有渡部下足洗新田寺尾家文書の調査			第44回考古展 静岡県沼津市で発掘された3万5千年前の狩猟具		
		フィールドワーク実習写真展	毛毛語茶園展示会		人文社会科学部法学科の案内		
		富士山の自然環境とその植物たち	キャンパスミュージアム企画展「第五福竜丸と静岡大学」		静岡大学の草創期Part2		
					アフリカツメガエルって知ってる?		
					学ぼう!外来生物の脅威		
					光を操ろう		
その他					防災展示		ジェンダー・パネル展
					静岡大学研究フェロー・若手重点研究者 / 超領域研究推進本部パネル展示		
				JINGENを知ろう		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!)		
					羊毛フェルトを使ってイルミネーションツリーを作ろう		
					入学願書配布会、過去問閲覧コーナー		

11月20日(日)	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
おもしろ実験・体験			カイコにふれて楽しもう			手漉き和紙教室	
			モデル魚類ゼブラフィッシュと触れ合おう		光合成生物の巧みな光応答戦略を知ろう~光を見て光を食べる~		
			分子模型をつくろう!		見てみよう!測ってみよう!放射線!		わくわく科学実験
					違いを探ろう、利き海水		
					インドネシアの民族音楽、ガムランを演奏してみよう! (10:00~、13:00~、15:00~)		
					2016年子ども大会		
					静岡大学からつながる宇宙~静大発の人工衛星を知ろう&太陽黒点を見てみよう~ (→17:00まで)		
					みつろうキャンドルづくり		
					技術部の業務・研究紹介とおもしろ実験体験		
					人型ロボットPepperと触れ合おう		
					ORANGE CAMPUS 2016		
					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—理系女子夢みっけ☆応援プロジェクトinしずおか—」体験実験 (共通教育棟・理学部棟・農学総合棟)		
研究室訪問			研究室訪問「環境科学研究室」			ミカンの機能性成分や色素についての研究展示	
			環境と人にやさしい木質材料			土砂災害を科学する!	
					静岡の放射線・放射能研究拠点を見学しよう		
					理学部生物科学科の研究室見学ツアー		
展示					第45回古文書展 有渡部下足洗新田寺尾家文書の調査		第44回考古展 静岡県沼津市で発掘された3万5千年前の狩猟具
					フィールドワーク実習写真展	毛毛語茶園展示会	人文社会科学部法学科の案内
					農学部棟「旧きを訪ね、新しきを知る」		
					富士山の自然環境とその植物たち	キャンパスミュージアム企画展「第五福竜丸と静岡大学」	静岡大学の草創期Part2
					アフリカツメガエルって知ってる?	学ぼう!外来生物の脅威	光を操ろう
					防災展示	ジェンダー・パネル展	
その他					静岡大学研究フェロー・若手重点研究者 / 超領域研究推進本部パネル展示		
				JINGENを知ろう		岳陵会カフェ	
				名作エッセンス朗読会		農学部進学なんでも相談会 (未来を創る農学へようこそ!)	