

NAGOYA UNIVERSITY

# Homecoming Day 2013 GUIDE BOOK

第9回 名古屋大学ホームカミングデイ  
2013年10月19日(土)

地域と大学で考える「<sup>いのち</sup>生命の科学」



名古屋大学  
NAGOYA UNIVERSITY

## ごあいさつ

名古屋大学は、1871年(明治4年)に設立された仮病院・仮医学校を源流とし、以来142年、1939年(昭和14年)に名古屋帝国大学として創立されてからは74年を経て、今日に至っています。創立当初からの伝統である「自由闊達」な学風は、創造的な研究活動を行う土壌を培い、その中から4名のノーベル賞受賞者を始めとする人材が育っています。

本学は常に中部の発展とともにあり続け、教育・研究を通じた地域貢献にも力を注いでいます。また、アジアを中心とする国際人材育成と大学連携による国際化の加速度的推進のため、「名古屋大学から Nagoya University へ」をスローガンに、さらなる教育カリキュラムの改革及び実施体制の整備にも努めています。今後も地域の皆様とともに、日本の基幹総合大学として、またアジアのハブ大学として、世界で活躍できる人材の育成や、世界トップレベルの研究推進に努めて参りたいと思います。

名古屋大学ホームカミングデイは、本学の優れた教育・研究の成果を広く発信するため、平成17年度から開催してまいりましたが、今回で9回目を迎えることができました。これもひとえに、本学の長い歴史を支えてくださった卒業生・修了生、元教職員の方々、地域の方々をはじめとした多くの皆様からのご支援の賜物と心から厚くお礼申し上げます。

今年度のホームカミングデイのメインテーマは「<sup>いのち</sup>生命の科学」です。本学は、学部学生から全ての授業を英語で行う国際プログラム「グローバル30」、グローバルに活躍するリーダーの育成や専門分野の枠を越えた教育を行う「博士課程教育リーディングプログラム」、世界トップレベル研究拠点に採択された「トランスフォーマティブ生命分子研究所(ITbM)」のように、国や専門分野をまたいだ教育研究活動に積極的に取り組んでおります。そこで、今回は、国や専門分野の枠を越えた交流が、新しい科学・技術を生み、私たちの未来を変えていく力になることについて、化学・生物学を中心に、皆様とともに考えていきます。

ノーベル賞を受賞した下村脩名古屋大学特別教授及び本学教員による学術講演、諏訪内晶子氏・兵庫芸術文化センター管弦楽団によるコンサートなどの行事のほか、各学部・研究科では同窓生・保護者等の方々を対象とした行事なども実施します。

今日一日、このガイドブックを片手に名古屋大学で楽しくお過ごしいただきますとともに、本学に対する皆様の温かいご支援とご理解を賜りますよう、何卒よろしくお願ひ申し上げます。

平成25年10月19日  
名古屋大学総長

濱口道成



## CONTENTS

Nagoya University Homecoming Day 2013

イベントマップ	1
タイムテーブル	3・4

## 全学行事

## ◆豊田講堂企画

名古屋大学の集い	5・6
[第1部]	
開催挨拶等	
国際交流貢献顕彰授与式	
総長特別表彰授与式	
G(グローバル)30奨学生からの講演	
[第2部]	
諏訪内晶子×兵庫芸術文化センター管弦楽団コンサート	

学術講演「世界を変えるバイオ分子」	7
関連企画「分子で世界を変える：	8
トランスフォーマティブ生命分子研究所 (ITbM) とは	

## ◆体験企画

名大東山キャンパスの生物多様性を観察しよう!	9
名大東山キャンパスの生物多様性 (展示)	9
あかりんご隊科学実験「サイエンスクラフトで遊ぼう☆」	9
名大ウォーキングツアー	10

## ◆名大東山名古屋大学ミュージアム活性化プロジェクト NUMAP

「名大再発見!～キャンパスは大きなミュージアム～」	10
展示「ミュージアムとしての東山キャンパス」	
名大ミュージアムキャンパスツアー	

## ◆スポーツ企画

名古屋グランパススクールコーチによる 親子ふれあいサッカー教室	11
------------------------------------	----

## ◆伊藤圭介生誕210年記念展

—東山に眠る本草学の宝—	11
展示会	
講演「伊藤圭介と日本の植物学の創始」	

## ◆博物館企画

企画展「本物?作り物?ロウ細工?教育標本ムラージュ」	12
ミクロの探検隊 ㊸	
多様性にふれるハンズオン・ギャラリー	
野外観察園公開	
きのこの写真展	

## ◆大学文書資料室企画

企画展「学部誕生と草創期」	13
博物館企画展「「氷壁」を越えて—ナイロンザイル事件 と石岡繁雄の生涯—」プレ展示	

## ◆施設見学ツアー企画

超高压電子顕微鏡施設見学ツアー	14
スーパーコンピュータ見学ツアー	
メディアスタジオ見学ツアー	

## ◆施設公開企画

赤崎記念研究館展示室	15
ケミストリーギャラリー	
2008年ノーベル物理学賞・化学賞展示室	

## ◆販売コーナー

本のリユース市	16
農産物の販売	
生協の名大グッズ等の販売	

## 部局行事

## ◆部局行事一覧

## ◆生協食事メニューの提供

## ◆文学部・文学研究科

## ◆教育学部・教育発達科学研究科

## ◆法学部・法学研究科

## ◆経済学部・経済学研究科

## ◆情報文化学部

## ◆理学部・理学研究科

## ◆医学部・医学系研究科

## ◆医学部保健学科・医学系研究科

## ◆工学部・工学研究科

## ◆国際開発研究科

## ◆多元数理科学研究科

## ◆国際言語文化研究科

## ◆環境医学研究所

## ◆太陽地球環境研究所

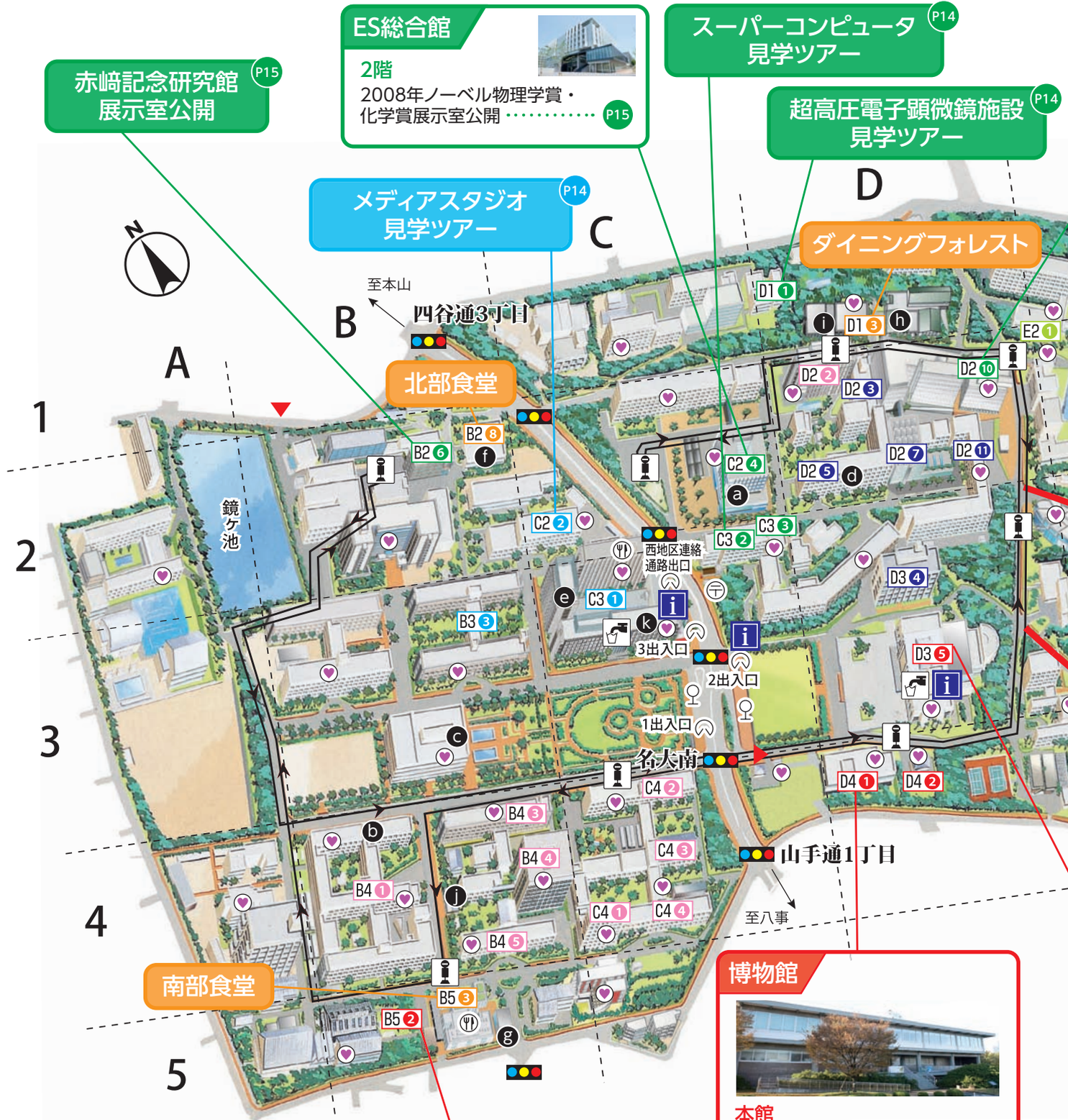
## ◆エコトピア科学研究科

## ◆環境学研究科

## ◆学生相談総合センター 就職相談部門

# 第9回 名古屋大学ホームカミングデイ イベントマップ

イベントマップ



**赤崎記念研究館** P15  
展示室公開

**ES総合館**  
2階  
2008年ノーベル物理学賞・  
化学賞展示室公開 ..... P15

**スーパーコンピュータ** P14  
見学ツアー

**超高圧電子顕微鏡施設** P14  
見学ツアー

**メディアスタジオ** P14  
見学ツアー

**ダイニングフォレスト**



A

至本山  
四谷通3丁目

**北部食堂**

1

鏡ヶ池

2

3

4

**南部食堂**

5

西地区連絡  
通路出口

3出入口

1出入口

2出入口

名大南

山手通1丁目

至八事

**シャトルバスの運行**  
構内の移動手段として、  
無料をご利用いただける  
シャトルバス(ジャンボタ  
クシー)を運行します。



**野外観察園**  
**野外観察園**  
野外観察園公開 ..... P12  
**セミナーハウス2階**  
きのこの写真展 ..... P12

**博物館**  
**本館**  
企画展 ..... P12  
「本物?作り物?ロウ細工?  
教育標本ムラージュ」  
ミクロの探検隊® ..... P12  
多様性にふれる  
ハンズオン・ギャラリー ..... P12

**野依記念物質科学研究館** P15  
ケミストリーギャラリー公開

**野依記念学术交流館**

**周辺**  
名大東山キャンパスの  
生物多様性を観察しよう! ..... P9

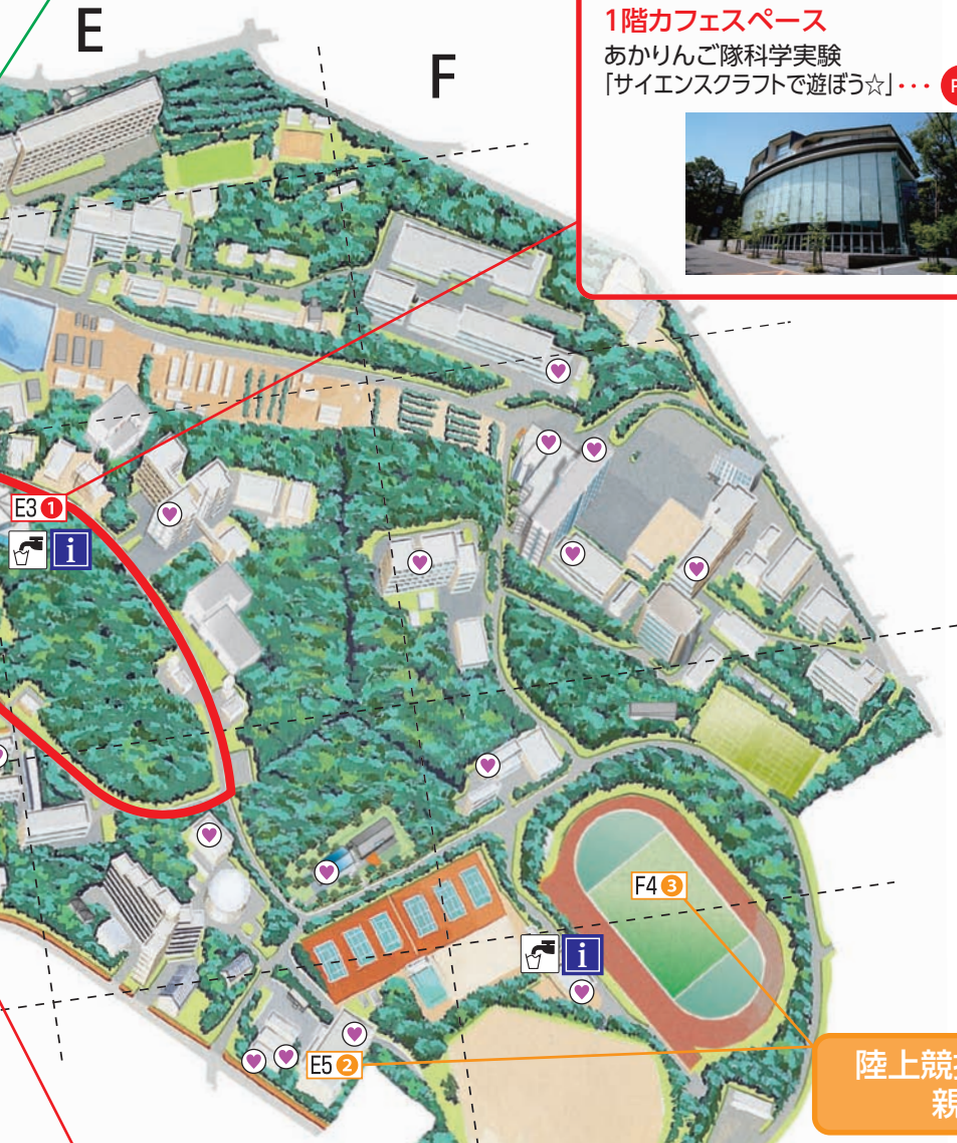
**1階**  
名大東山キャンパスの  
生物多様性(展示) ..... P9

**1階カフェスペース**  
あかりんご隊科学実験  
「サイエンスクラフトで遊ぼう☆」... P9



← シャトルバス行路  
— 車両通行禁止区間

**i** 総合案内  
**人** シャトルバス バス停  
**🍴** 食堂・売店等  
**🚰** 無料飲料水サービス  
**❤️** AED 設置場所  
**〒** 郵便局  
**🚶** 市営地下鉄 出口  
**🚏** 市バス バス停  
**▲** 入構口



**営業中の食堂・カフェ・ショップ等**

- 北部食堂2階 基本食堂 11:00~14:00  
南部食堂2階 Mei-dining 11:00~14:00  
ダイニングフォレスト 11:30~13:30
- a** シェ・ジロー ランチ11:00~13:30 (LO)  
(フレンチレストラン・カフェ) カフェ 13:30~15:30  
**b** PHONON CAFE ROOM 10:00~19:00  
(コーヒー・軽食)  
**c** スターバックスコーヒー 9:00~16:30  
(コーヒー・軽食)  
**d** フレイグスカフェ 8:00~17:00  
(コーヒー・軽食)  
**e** IBカフェ 10:00~16:00  
(コーヒー・軽食)  
**f** 北部購買 10:00~14:30  
**g** 南部購買 10:00~14:00  
**h** 理系ショップ 10:00~16:00  
**i** ブックスフロンテ 11:00~15:00  
**j** Family Mart 7:00~23:00  
**k** Family Mart 7:00~23:00

**陸上競技場** (雨天の場合 陸上競技場近くの体育館) P15  
親子ふれあいサッカー教室

**豊田講堂**



- ホール**  
名古屋大学の集い ..... P5
- シンポジオン**  
学術講演  
「世界を変えるバイオ分子」... P7  
講演  
「伊藤圭介と日本の植物学の創始」 P11
- ホワイエ**  
関連企画 ..... P8  
「分子で世界を変える:トランスフォーマティブ生命分子研究所 (ITbM) とは」  
展示会  
「伊藤圭介生誕210年記念展」 P11  
企画展  
「学部誕生と草創期」 ..... P13  
博物館企画展  
「『氷壁』を越えて」プレ展示... P13
- 前広場**  
名古屋大学NUMAP ..... P10  
「名大再発見〜キャンパスは大きなミュージアム〜」  
展示 ..... P10  
「ミュージアムとしての東山キャンパス」  
**南側ピロティ**  
本のリユース市 ..... P16  
農産物の販売 ..... P16  
生協の名大グッズ等の販売 ..... P16



部局行事

担当部局等	タイトル	詳細	時間																		
			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
文学部・文学研究科	同窓会秋季サロン講演会「名大 南大 名古屋の誇り 名古屋の華」	P.17, 19				14:00~15:30															
	アフタヌーンティーパーティー	P.17					15:40~16:30														
	文学部・文学研究科紹介展示	P.17, 19			10:00~16:00																
	保護者等説明会	P.18	10:30~11:30																		
教育学部・教育発達科学研究科	教育学部同窓会総会	P.17				12:30~13:15															
	講演会「学校の危機管理について」	P.17, 19				13:30~15:00															
	保護者等説明会	P.18	10:00~12:00																		
	研究室・研究紹介	P.18			10:00~15:30																
法学部・法学研究科	講演会「今、日本の憲法は」	P.17, 20	10:45~12:15																		
	資料展示「歴史のなかの憲法」	P.17, 20			10:00~14:00																
	施設見学	P.17, 20			10:00~14:00																
	就職・進学説明会	P.18			9:30~10:30																
経済学部・経済学研究科	キタン会主催講演会「堀川浄化と市民運動の最近の動きについて」	P.17, 21	11:15~12:15																		
	キタン会主催中庭昼食会	P.17			12:15~13:15																
	保護者等説明会	P.18	10:00~11:00																		
情報文化学部	情報文化学部卒業研究ポスター展示	P.17, 21			10:00~16:00																
	同窓会・保護者等懇談会	P.17, 18	10:00~12:00																		
理学部・理学研究科	理学部講演会「顕微鏡はここまで進化した:最新技術で初めて捉えた花の内部の神秘」	P.17, 21				14:00~15:00															
	ノーベル展示室講演「祝! ニュートン・プリンキピア第2版(1713年)、出版300周年記念」	P.17, 22			13:00~14:00																
	物理学教室研究室紹介	P.17, 22			10:00~14:30																
	物理学教室研究室公開	P.17, 22			10:00~14:30																
	化学教室研究室紹介	P.17, 22	11:00~15:00																		
	生命理学教室研究室紹介	P.17, 22			10:00~15:00																
	保護者等懇談会	P.18	10:00~11:25																		
	同窓会総会・同窓会懇親会	P.17						15:00~17:00													
医学部・医学系研究科	公開講演会「葉が効くヒトと効かないヒト:遺伝子多型と薬物相互作用」	P.17, 23	10:00~11:30																		
医学部保健学科・医学系研究科	看護学専攻同窓会懇親会	P.17						16:00~18:00													
	市民公開講座「健やかなシニアを目指して、からだときもちの準備を」	P.17, 23	10:00~12:10																		
	講演・シンポジウム「小児緩和ケアを考える ~その意義と実践~」	P.17, 23			13:30~16:00																
工学部・工学研究科	電子機械同窓会(伊吹会)同窓会総会・同窓会懇親会	P.17							17:00~19:00												
	名古屋大学高翔会総会	P.17			13:30~14:00																
	名古屋大学高翔会懇親会	P.17							17:00~19:00												
	名古屋大学高翔会 講演会「JAXA衛星の現状と今後の展望」	P.17, 24				14:30~16:00															
	施設見学「劣化橋梁施設N2U-BRIDGEの見学および説明」	P.17, 24			13:00~15:00																
	保護者等懇談会	P.18	10:00~12:00																		
農学部・生命農学研究科	保護者相談会	P.18	10:00~12:00																		
国際開発研究科	同窓会東京交流会	P.17								18:30~21:30											
	公開講演会「国際開発協力と異文化理解」	P.17, 18, 24			13:00~16:00																
	写真展「Progress」	P.17, 18, 24			10:00~17:00																
多元数理科学研究科	講演「数学科出身者は数学教育に向いていない?」	P.17, 25	11:20~12:10																		
	第2回飛田賞授賞式	P.17, 25			12:10~12:30																
	保護者向け就職セミナー	P.18	10:40~11:10																		
国際言語文化研究科	修了生の里帰り講演	P.17, 18, 25			13:00~14:00																
	英語教育の現状	P.17, 18, 25			14:10~16:00																
環境学研究科	「職場と大学一同窓生座談会」	P.18, 28			14:00~15:30																
	大学院の授業「すまいと環境」	P.18			13:00~13:50																
創薬科学研究科	創薬科学研究科紹介ブース	P.18			10:00~15:00																
情報科学研究科	情報科学研究科 同窓会懇談会	P.17	11:00~12:00																		
	情報科学研究科 保護者等懇談会	P.18	10:00~11:00																		
環境医学研究所	環境医学研究所 市民公開講座2013「環境・遺伝子の変異・疾患」	P.17, 26			13:00~16:30																
太陽地球環境研究所	太陽地球環境研究所の研究内容紹介	P.17, 27			10:00~17:00																
エコピア科学研究所	エコピア科学研究所の紹介	P.17, 27			10:00~16:00																
学生相談総合センター 就職相談部門	就サポ presents 名古屋大学卒業生が学生と共にキャリアを語る	P.18, 28			14:00~17:00																

# 全学行事

豊田講堂企画

# 名古屋大学の集い



**時間** 13:30~17:00

**場所** 豊田講堂ホール

**MAP D3 ⑤**

※プログラム及び出演者等は変更となる場合がありますのでご了承ください。

## 第1部

13:30~14:45

### ◆開催挨拶

名古屋大学総長 濱口 道成



濱口 道成

### ◆挨拶

全学同窓会会長 豊田 章一郎



豊田 章一郎

### ◆全学同窓会活動報告

全学同窓会代表幹事 伊藤 義人  
ホームカミングディレクター

### ◆国際交流貢献顕彰授与式

### ◆総長特別表彰授与式

### ◆G(グローバル)30 奨学生からの講演



司会:夏目 みな美  
中部日本放送アナウンサー  
平成19年教育学部卒

## 第2部

15:00~17:00

### ◆諏訪内晶子×

### 兵庫芸術文化センター管弦楽団コンサート

#### 出演

諏訪内 晶子 (ヴァイオリン)

岩村 力 (指揮)

#### プログラム

ベートーヴェン/レオノーレ序曲第3番 op.72b

ショスタコーヴィチ/ヴァイオリン協奏曲

第2番嬰八短調 op.129

モーツァルト/交響曲第41番八長調「ジュピター」K.551



兵庫芸術文化センター管弦楽団

## Violinist

## 諏訪内 晶子 (ヴァイオリン) Akiko Suwanai

1990年に史上最年少でチャイコフスキー国際コンクール優勝。翌年ニューヨークへ留学。ボストン響、ニューヨーク・フィル、フィラデルフィア管、ベルリン・フィル等数々のオーケストラと共演。

2007年にペーター・エトヴェシュ作曲の新作ヴァイオリン協奏曲《セブン》を、ピエール・ブーレーズ指揮ルツェルン・フェスティバル・アカデミー管と世界初演、その後エトヴェシュ指揮NHK響と日本初演し、続いて世界各地でも初演した。2012年にはエリザベート王妃国際コンクールヴァイオリン部門で審査員を務めたほか、2013年2月には「国際音楽祭NIPPON」を企画し、芸術監督を務めた。

近年の日本での活動は、トゥールーズ・キャピトル国立管、ロンドン響、パリ管等と共演したほか、昨年には4年ぶりとなるリサイタルツアーを行い、いずれも高い評価を得ている。

桐朋女子高等学校音楽科を経て、桐朋学園大学ソリスト・ディプロマコース修了。文化庁芸術家在外派遣研修生としてジュリアード音楽院本科及びコロンビア大学に学んだ後、同音楽院修士課程修了。国立ベルリン芸術大学でも学んだ。

使用楽器は、日本音楽財団より貸与された1714年製作のストラディヴァリウス「ドルフィン」。



## Conductor

## 岩村 力 (指揮) Chikara Iwamura

早稲田大学理工学部電子通信学科、および桐朋学園大学演奏学科を卒業。黒岩英臣、飯守泰次郎、小沢征爾、R・シューマッハーの各氏に師事。マスタープレイヤーズ指揮者コンクール優勝、グゼッラ国際指揮者コンクール第2位など数多くのコンクールに入賞。

1995年・1997年、フェラーラ市立歌劇場の招待を受け「セヴィリアの理髪師」「ドン・ジョヴァンニ」の上演に際してクラウディオ・アバド氏のもとで研鑽を積む。またシャルル・デュトワ、チョン・ミンフン、ジャン・フルネ、イヴァン・フィッシャーなどのアシスタントを数多くつとめた。これまでにハンガリー響、N響、東京フィル、読売日響、日本フィル、東京シティフィル、兵庫芸術文化センター管弦楽団、九響など内外のオーケストラを指揮し高い評価を得ている。

2001年以降は、ザグレブ国際現代音楽祭、ザグレブ・フィルハーモニー交響楽団、バーリ交響楽団への出演など国際的に活躍の場を広げ、2003年はNHK交響楽団の定期演奏会に登場し成功をおさめる。また2007年にはアルゲリッチの要請によりイタリア・コルティナにてパドヴァ室内管弦楽団と共演、高い評価を博す。2011年以降、関西フィル(ソリスト:神尾真由子)、兵庫芸術文化センター管弦楽団(ソリスト:林英哲)、東京シティ・フィル、仙台フィルの各定期演奏会にて日本人作曲家の作品を取り上げ、高い評価を博す。

2000~2007年NHK交響楽団アシスタントコンダクター

2010年より兵庫芸術文化センター管弦楽団レジデント・コンダクター



## 兵庫芸術文化センター管弦楽団 Hyogo Performing Arts Center Orchestra

阪神・淡路大震災からの復興のシンボルとしてオープンした兵庫県立芸術文化センターの専属オーケストラとして2005年9月に設立。楽団員の在籍期間は最長3年。日本をはじめ、ヨーロッパ、アメリカなどでオーディションを行い、世界各地から将来有望な若手演奏家を集め、様々な公演を通じオーケストラ奏者としての経験を積み、優秀な人材を輩出するアカデミーの要素も持つ、世界でも類を見ない新しいシステムのオーケストラである。芸術監督は世界的に活躍する指揮者である佐渡裕が創設時より務め、地元にも愛されるオーケストラとして地域に密着した活動を行っている。2012~2013シーズンの定期会員数は4,500名を超え、定期演奏会の回数は9回27公演と国内でもトップクラスである。その他、名曲、ファミリー、ポップス等のコンサートや室内楽シリーズ、県内中学1年生を対象とした「わくわくオーケストラ教室」、毎年夏の芸術監督プロデュース・オペラでの演奏など、多彩な活動を展開している。2006年関西元氣文化圏賞ニューパワー賞、2011年神戸新聞平和賞受賞。通称PAC(パック)オーケストラ。

<http://hpac-orc.jp/>

## 豊田講堂企画

## 学術講演

申込不要

## 世界を変えるバイオ分子

時間 10:00~12:20

場所 シンポジオン MAP D3 5

定員 200名程度

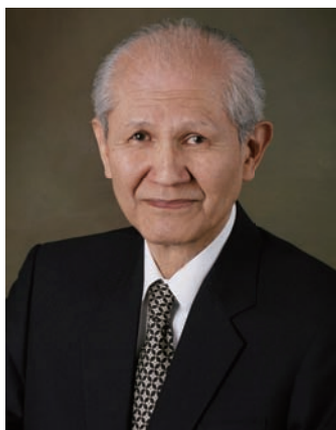
(席に限りがございますので早めにご来場下さい。高校生以上を対象とした講演内容を予定していますが、小さなお子様や家族連れの皆様も歓迎いたします。)

**基調講演** 下村 脩 (ウッズホール海洋生物学研究所特別上席研究員、ボストン大学名誉教授、名古屋大学特別教授)

**講演** 伊丹健一郎 (名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所教授、拠点長)

吉村 崇 (名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所教授)

2008年にノーベル化学賞を受賞された下村脩先生にお越しいただき、緑色蛍光タンパク質 (Green Fluorescent Protein; GFP) の発見の経緯から発光の仕組みなどについてお話しいたします。またトランスフォーマティブ生命分子研究所からは伊丹健一郎先生、吉村崇先生が分子を作り上げる面白さや分子をつかったバイオ研究をご紹介します。科学に興味をお持ちのみなさんや将来サイエンティストをめざす若い学生のみなさんに、「サイエンスの基礎研究とは何か」、「どうして基礎研究が重要なのか」をお伝えできればと思っています。



下村 脩



伊丹 健一郎



吉村 崇



司会:若狭 敬一  
中部日本放送アナウンサー  
平成10年経済学部卒

関連企画

申込不要

## 分子で世界を変える： トランスフォーマティブ生命分子研究所(ITbM)とは

**時間** 10:00~16:00 **場所** 豊田講堂ホワイエ **MAP D3 6**

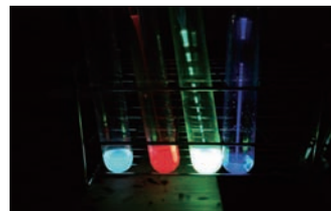
トランスフォーマティブ生命分子研究所(ITbM)の紹介ビデオ上映やポスター展示を行い、日々研究に取り組んでいる主任研究者や若手研究者の研究内容をわかりやすく紹介します。また、研究体験コーナーも開催します。下村脩先生の基調講演に関連し、「ひかり」「ひかる」をキーワードにITbMの研究者と一緒に研究の面白さを感じていただきたいと思います。

### ITbM 紹介：ひかり・ひかる特集

#### ITbM 附設展示 1 ぶんし de ライト

**時間** ①11:00 ②12:00 ③13:00 ④14:00(全4回)

分子は目で見ることにはできないほど小さなものです。そんな小さな分子でも「ひかる」とよく見えるようになります(写真)。このブースでは分子でライトを作成してみましょう。「ひかる」分子に感動するはず!



#### ITbM 附設展示 2 集まれ! GFP の仲間

ここではGFPの仲間を観察しましょう。黄色に輝くYFP、赤色に光るRFP、そしてDronpa(ドロンパ)。「ひかり」を当てると光ったり消えたり、それはまるでドロン、と消えてパッと現れる不思議な性質のタンパク質です。いつでも気軽に見に来てくださいね!



#### ITbM 附設展示 3 ひかりをつかうプラントアート

**時間** ①11:30 ②12:30 ③13:30 ④14:30(全4回)

植物の葉っぱに「光」を使って絵を描けるって知ってましたか?アルミホイルを自由に切って葉っぱに載せ「ひかり」を当てるだけ。葉っぱの上に自分だけの絵を描くことができます!あと、ここではサーモグラフィーを使って植物を区別する展示もしています。



#### ITbM 附設展示 4 ITbM ってなに?

2013年4月に世界トップレベル研究拠点(WPI)として名古屋大学に生まれたのがトランスフォーマティブ生命分子研究所(ITbM)です。「トランスフォーマティブ生命分子って何?」とか、「どうやってそういう分子を作り上げていくの?」などという研究の話から、「どうやって研究者になるの?」、「理科が好きになるにはどうしたら良いの?」など、科学にまつわるいろいろな質問を待っています。



## 体験企画

## 名大東山キャンパスの生物多様性を観察しよう！

**時間** ①10:30 ②12:30 ③14:00(全3回)**場所** 野依記念学术交流館周辺 (右図の散策ルート) **MAP E3 ①****所要時間** 1時間程度**集合** 開始時間10分前までに、野依記念学术交流館内の散策受付へお越しください。  
当選結果をプリントアウトしたもの、もしくは携帯メール画面を提示願います。

名大の東山キャンパスは市街地に位置し、狭いながらも国立大学有数の雑木林が残っています。教員や学生から生き物についての研究を紹介した後、実際にキャンパス内を散策し身近な生物多様性を直接感じていただけます。(雨天の場合、内容の変更あり)

事前申込必要



## 名大東山キャンパスの生物多様性 (展示)

**時間** 10:00～16:00**場所** 野依記念学术交流館1階 **MAP E3 ①**

東山キャンパス内で見ることができる樹木、昆虫、鳥などの写真を展示しています。

申込不要

## あかりんご隊科学実験

## 「サイエンスクラフトで遊ぼう☆」

**時間** ①11:00 ②13:30 ③14:30 (全3回)**場所** 野依記念学术交流館1階 カフェスペース **MAP E3 ①****所要時間** 40分程度**集合** 開始時間10分前までに、野依記念学术交流館内の  
あかりんご隊科学実験受付へお越しください。  
当選結果をプリントアウトしたもの、もしくは携帯メール画面を提示願います。

事前申込必要



今年は盛りだくさんな内容でお待ちしています。空中に浮かぶ不思議な棒「テンセグリティ」って何だろう？「細胞」を見てみよう！深海生物や天体のペーパークラフトコーナーもあるよ！「1日博士」の写真撮影コーナーにも来てね！

## 名大ウォーキングツアー

【当日先着順受付：下記「集合場所」までお越してください】

申込不要

- 時間** ①10:30 ②11:00 ③13:00 ④13:30(全4回)
- 場所** 東山キャンパス全域
- 所要時間** 1時間半程度
- 募集人員** 各回30名程度 (※当日先着順に受付いたします。)
- 受付開始時間** ①・②は10:00～、③・④は12:30～受付を開始します。
- 集合場所** 豊田講堂前広場 受付テント **MAP D3 ⑤**  
(歩きやすい服装、水分、タオル等をご用意ください。)



島岡清名誉教授（元総合保健体育科学センター長）監修によるウォーキングにより、効果的に健康増進していただくとともに、名古屋大学の歴史・研究・未来を実際に見て感じていただけます。

## 名古屋大学ミュージアム活性化プロジェクト NUMAP 「名大再発見！～キャンパスは大きなミュージアム～」

**対象** 大人から子どもまで興味に合わせて参加できます。

知る人ぞ知る研究・自然誌・歴史遺産や、多くのアート作品があちこちに散りばめられた東山キャンパス。

これらにスポットライトを当てることで、巨大なミュージアムの姿が浮かび上がってきます。

展示とツアーで、名大の新たな表情を見つけてください！



### 展示

## 「ミュージアムとしての東山キャンパス」

申込不要

- 時間** 10:30～16:00(雨天決行)
- 場所** 豊田講堂前 特設テント **MAP D3 ⑥**

## 名大ミュージアムキャンパスツアー

【当日受付：下記「集合場所」までお越してください】

申込不要

- 時間** ①11:30～12:15 ②15:00～15:45(小雨決行)
- 集合場所** 豊田講堂前特設テント(展示会場・ツアー受付) **MAP D3 ⑤**
- 定員** なし

## スポーツ企画

名古屋グランパススクールコーチによる  
親子ふれあいサッカー教室

事前申込必要

時間 13:00～15:00

場所 陸上競技場 **MAP F4 ③ (E5 ②)**  
(雨天の場合陸上競技場近くの体育館)集合 12:30までに陸上競技場へお越しください。  
当選結果をプリントアウトしたもの、もしくは  
携帯メール画面を提示願います。

名古屋グランパススクールコーチの指導により親子でサッカーの基本プレーとミニゲームを楽しんでいただけます。すでに申込みは終了しておりますが、自由に見学いただけます。プロのコーチの指導を間近で見学しませんか? (小雨決行)



## 伊藤圭介生誕 210 年記念展—東山に眠る本草学の宝—

共催：名古屋市（東山動植物園 東山再生フォーラム特別企画）

## 展示会

時間 10:00～16:00

場所 豊田講堂ホワイエ **MAP D3 ⑤**

申込不要

様々な学問の源となった本草学の代表人物、伊藤圭介に関わる図譜などの資料を名古屋大学と東山植物園から特別に公開します。

## 講演

## 「伊藤圭介と日本の植物学の創始」

時間 13:30～15:00

場所 シンポジオン **MAP D3 ⑤**

講師 遠藤 正治 (圭介文書研究会事務局長)

申込不要

江戸末期から明治にかけて活躍した植物学者かつ医師であった伊藤圭介。名古屋大学医学部の創設にも深いかかわりがあります。伊藤圭介の人物に焦点を当て、遠藤正治先生(圭介文書研究会事務局長)にご講演いただきます。



伊藤 圭介

## 博物館企画

## 企画展

## 「本物？作り物？ロウ細工？教育標本ムラージュ」

**時間** 10:00～17:00 **場所** 博物館 **MAP D4①**

申込不要

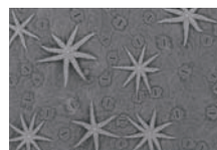
医学などの科学教育で使われた実物そっくりの蠟細工を多数展示し、その歴史などを紹介します。

ミクロの探検隊<sup>®</sup>

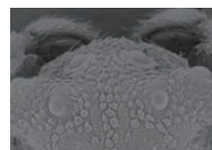
**時間** ①11:30～12:15 ②13:30～14:15

**場所** 博物館 **MAP D4①**

身近な植物や動物を電子顕微鏡で観察しよう！  
そこには、不思議できれいな世界があります！



ウツギ星状毛



クモの顔

申込不要

## 多様性にふれるハンズオン・ギャラリー

**時間** 13:00～16:30

**場所** 博物館講義室 **MAP D4①**

**対象** 小学生以上、小学生は保護者同伴

「石器石材の多様性」、「動物のあしの多様性」の2つのギャラリーで標本を観察し、モノの違いを知る楽しさを体験します。



動物のあしの多様性

申込不要

## 野外観察園公開

**時間** 10:00～16:00 **場所** 博物館野外観察園 **MAP B5②**

申込不要

いつもは平日のみ公開している野外観察園を公開します。いつもは立ち入り禁止のエリアにも入れます。

## きのこの写真展

**時間** 10:00～16:00

**場所** 博物館野外観察園 セミナーハウス2階 **MAP B5②**

申込不要

ムラージュに代わる現在の記録法：きのこのデジタル写真（撮影：中條長昭、田中みつ江）もお楽しみください。

## 大学文書資料室企画

### 企画展 「学部の誕生と草創期」

**時間** 10:00～15:00 **場所** 豊田講堂ホワイエ周辺 **MAP D3 ⑤**

申込不要

名古屋大学の現在の9学部の誕生の経緯とその草創期の様子について、パネルや資料等で展示します。



名古屋大学名城キャンパスの校舎



名城キャンパスでの講義の様子



名古屋帝国大学工学部校舎（東山）



名古屋帝国大学工学部機械学科の実験室（東山）

### 博物館企画展 「「氷壁」を越えて —ナイロンザイル事件と石岡繁雄の生涯—」プレ展示

**時間** 10:00～15:00 **場所** 豊田講堂ホワイエ周辺 **MAP D3 ⑤**

申込不要

ホームカミングデイの2週間後から開催予定の博物館企画展(会期=平成25年11月5日～平成26年1月30日)を一部を展示し、チラシを配布します。



事件で遭難した若山五朗の捜索



事件が起こった冬の前穂高岳東壁

石岡氏の主張が広く認められた公開実験の様子



公開実験で報道関係者等に説明する石岡繁雄氏



## 施設見学ツアー企画

## 超高压電子顕微鏡施設見学ツアー

**時間** ①11:00 ②11:20 ③11:40 ④13:00 ⑤13:20  
⑥13:40 ⑦14:00 ⑧14:20 ⑨14:40 ⑩15:00(全10回)

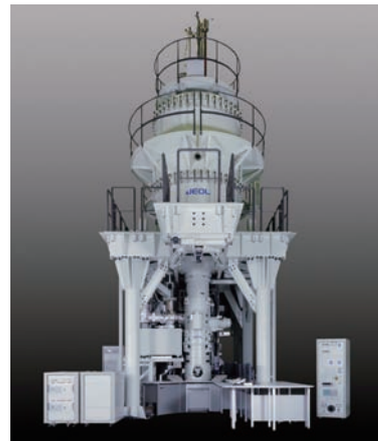
事前申込必要

**場所** 超高压電子顕微鏡施設 **MAP D1①**

**所要時間** 30分程度

**集合** 開始10分前までに超高压電子顕微鏡施設へお越しください。  
当選結果をプリントアウトしたもの、  
もしくは携帯メール画面を提示願います。

本顕微鏡施設の概要を紹介するとともに、大型の電子顕微鏡を間近で見学していただきます。当施設は文部科学省「ナノテクノロジープラットフォーム」  
<http://nanoplat.nagoya-microscopy.jp/>に採択されています。



超高压電子顕微鏡

## スーパーコンピュータ見学ツアー

**時間** 10:00～16:00

**場所** 情報基盤センター **MAP C3②**

申込不要

最新鋭のスーパーコンピュータの見学ツアー、スパコン研究成果の3次元映像展示等を行います。

## メディアスタジオ見学ツアー

**時間** 10:00～15:30

**場所** 情報メディアスタジオ(工学部7号館B棟3階) **MAP C2②**

申込不要

ビデオスタジオ設備の見学ツアー、収録体験等を行います。



情報メディアスタジオ

## 施設公開企画

時間 10:00～16:00

## 赤崎記念研究館展示室

場所 赤崎記念研究館1階 [MAP B2 6](#)

申込不要

赤崎記念研究館は、赤崎勇名古屋大学特別教授の研究業績を顕彰するとともに、本学における独創的・先端的な科学技術研究を推進し、広く社会に貢献することを目的に建設されました。1階の展示室は入場無料でどなたでも御覧頂くことができます。160インチLEDディスプレイを始め、青色発光ダイオードを利用した信号機や携帯電話、赤崎特別教授の研究業績、実験機器などが展示されています。



## ケミストリーギャラリー

場所 野依記念物質科学研究館2階 [MAP D2 10](#)

申込不要

野依良治名古屋大学特別教授が2001年ノーベル化学賞を受賞されたことを記念して建てられた、野依記念物質科学研究館の2階にあるギャラリーです。化学の重要性を広く一般社会に伝えることと、次世代研究者の育成を目的として、一般公開されており、野依特別教授のノーベル賞展示室として「次世代研究者のためのインスパイアスペース」、「野依博士の足跡紹介」等のコーナーが設けられています。



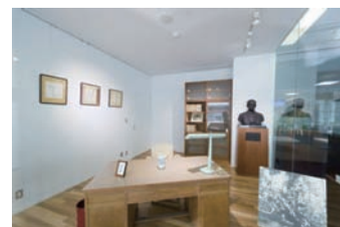
## 2008年ノーベル物理学賞・化学賞展示室

場所 ES総合館2階 [MAP C2 4](#)

申込不要

本学卒業生の益川敏英名古屋大学特別教授と小林誠名古屋大学特別教授が2008年ノーベル物理学賞を、また下村脩名古屋大学特別教授が2008年ノーベル化学賞を受賞されたことを記念して開設しました。

本展示室ではノーベル賞メダルの公式レプリカやノーベル賞研究の解説パネルを多数展示しており、ノーベル賞を受賞した研究内容について身近に感じて頂けます。また、益川特別教授と小林特別教授を輩出した坂田昌一研究室(素粒子論研究室、通称E研)や、下村特別教授を育てた平田義正研究室について、その研究及び教育スタイルの一端を紹介しています。



13:00からは篠原久典(理学研究科長)による講演「祝!ニュートン・プリンキピア第2版(1713年)、出版300周年記念」を行います。(詳細はP.22をご覧ください。)

## 販売コーナー

## 本のリユース市

**時間** 10:00～16:00

**場所** 豊田講堂南側ピロティ **MAP D3 ⑥**

附属図書館で役割を終えた図書を有効に活用するため、一般市民の方々に有償・無償でお譲りします。語学辞典、学術書、各種雑誌など珍しいものも含めてご提供します。



販売予定の本

## 農産物の販売

**時間** 10:00～16:00 (売り切れ次第終了します。)

**場所** 豊田講堂南側ピロティ **MAP D3 ⑥**

**販売品目** 米(コシヒカリ)、柿、タマネギ、ジャガイモ  
※数に限りがあります。お早めにお越しください。

東郷町(フィールド科学教育センター東郷フィールド)の大地で育てられた新鮮野菜、米を販売いたします。



農産物の販売

## 生協の名大グッズ等の販売

**時間** 10:00～16:00

**場所** 豊田講堂南側ピロティ **MAP D3 ⑥**

**販売品目** 名古屋大学写真集「Nagoya University Impressions」、豊田講堂レーザークリスタル、名大ビール、名大まんじゅう(益川先生イラスト入り)、名大オリジナルチョコレート、名大ボールペン など

名古屋大学生協で販売中の名大グッズ等を出張販売いたします。



名大まんじゅう



名大ビール

# 部局行事

## ●各部局同窓会総会等【対象：各部局同窓生のみ】

担当部局等	タイトル	時間	場所	MAP	内容
教育学部・教育発達科学研究科	教育学部同窓会総会	12:30~13:15	教育学部本館2階 第3講義室	B4 5	同窓会年次総会を開催し、決算・予算を中心に活動報告を会員に行う。
情報文化学部	同窓会・保護者等懇談会	10:00~12:00	全学教育棟本館4階 SIS4	B4 1	※保護者等対象企画と合同
理学部・理学研究科	①同窓会総会 ②同窓会懇親会	15:00~17:00	①理学南館大講堂(坂田・平田ホール) ②理学南館 セミナー室	D2 7	同窓会総会の後、場所を移して懇談会を行う。
医学部保健学科	看護学専攻同窓会懇親会	16:00~18:00	大幸キャンパス 保健学科東館4階大学院講義室	裏表紙参照	同窓生による懇親会を開催
工学部・工学研究科	電子機械同窓会(伊吹会) ①同窓会総会 ②同窓会懇親会	総会懇親会 17:00~19:00 (受付開始16:40)	レストラン シェジロー (ES総合館)	C2 4	同窓会総会を開催し、その後同じ場所で懇親会を行う。
	名古屋大学高翔会総会	13:30~14:00	工学研究科2号館4階 241講義室	B3 3	航空同窓会(高翔会)総会を開催する。
	名古屋大学高翔会懇親会	17:00~19:00	学内レストラン ユニバーサルクラブ	—	航空同窓会(高翔会)懇親会を開催する。
国際開発研究科	同窓会東京交流会	18:30~21:30	八重洲富士屋ホテル (東京駅八重洲南口から徒歩5分)	—	修了生による交流会(ただし東京にて開催)、下記国際開発研究科の公開講演会の模様を録画の上、放映予定
情報科学研究科	情報科学研究科 同窓会懇談会	11:00~12:00	IB電子情報館中棟1階IB電子情報館 中棟1階 012講義室	C3 1	同窓生、現院生、現教職員、保護者等で懇談を行う。

## ●同窓会企画行事／一般市民向け行事【対象：同窓生及び一般の方(どなたでもご参加いただけます。)]

担当部局等	タイトル	時間	場所	MAP	詳細
文学部・文学研究科	同窓会秋季サロン講演会「名大 南大 名古屋の誇り 名古屋の華」	14:00~15:30	文学部本館2階 237講義室	B4 3	P.19
	アフタヌーンティーパーティー	15:40~16:30	文学部本館1階 130会議室	B4 3	—
	文学部・文学研究科紹介展示	10:00~16:00	文学部本館1階 110会議室	B4 3	P.19
教育学部・教育発達科学研究科	講演会「学校の危機管理について」	13:30~15:00	教育学部本館2階 大講義室	B4 5	P.19
法学部・法学研究科	講演会「今、日本の憲法は」	10:45~12:15	法学部・法学研究科2階 第3講義室	C4 4	P.20
	資料展示「歴史のなかの憲法」	10:00~14:00	法学部・法学研究科 玄関ホール、 図書閲覧室、第1会議室等	C4 4	P.20
	施設見学	10:00~14:00	法学部・法学研究科講義室、 法廷教室(文系総合館)等	C4 4 B4 4	P.20
経済学部・経済学研究科	キタン会主催講演会 「脱川浄化と市民運動の最近の動きについて」	11:15~12:15	経済学部・経済学研究科2階 カンファレンスホール	C4 3	P.21
	キタン会主催中庭昼食会	12:15~13:15	経済学部図書室前中庭 (キタン庭園前広場)	C4 2	—
情報文化学部	情報文化学部卒業研究ポスター展示	10:00~16:00	全学教育棟本館4階SISラウンジ	B4 1	P.21
理学部・理学研究科	理学部講演会 「顕微鏡はここまで進化した!最新技術で初めて捉えた花の内部の神秘」	14:00~15:00	理学南館大講堂 (坂田・平田ホール)	D2 7	P.21
	ノーベル展示室講演 「祝!ニュートン・プリンキピア第2版(1713年)、出版300周年記念」	13:00~14:00	ES総合館2階 2008年ノーベル物理学賞・化学賞展示室	C2 4	P.22
	数学科・数理学科講演等 ※多元数理学研究科の欄をご覧ください。				
	物理学教室研究室紹介	10:00~14:30	理学南館1階 セミナー室及びエントランスホール	D2 7	P.22
	物理学教室研究室公開	10:00~14:30	物理学教室 各研究室	—	P.22
化学教室研究室紹介		11:00~15:00	野依記念物質科学研究館2階 ラウンジ	D2 10	P.22
	生命理学教室研究室紹介	10:00~15:00	理学部G館1階 学生実習室(G113)	D2 3	P.22
医学部・医学系研究科	公開講演会 「薬が効くヒトと効かないヒト-遺伝子多型と薬物相互作用」	10:00~11:30	ES総合館1階 ESホール	C2 4	P.23
医学部保健学科・医学系研究科	市民公開講座 「健やかなシニアを目指して、からだときもちの準備を!」	10:00~12:10	大幸キャンパス 保健学科東館4階 大講義室	裏表紙参照	P.23
	講演・シンポジウム 「小児緩和ケアを考える ~その意義と実践~」	13:30~16:00	大幸キャンパス 保健学科東館4階 大講義室	裏表紙参照	P.23
工学部・工学研究科	名古屋大学高翔会 講演会 「JAXA衛星の現状と今後の展望」	14:30~16:00	工学研究科2号館4階 241講義室	B3 3	P.24
	施設見学「劣化橋梁施設N2U-BRIDGEの見学および説明」	13:00~15:00	鏡ヶ池東側 N2U-BRIDGE	—	P.24
国際開発研究科	公開講演会 「国際開発協力と異文化理解」	13:00~16:00	国際開発研究科8階 オーディトリウム	C4 1	P.24
	写真展「Progress」	10:00~17:00	国際開発研究科1階 サロン	C4 1	P.24
多元数理学研究科	講演 「数学科出身者は数学教育に向いていない?」	11:20~12:10	多元数理学棟(理1号館)5階 509号室	D3 4	P.25
	第2回飛田賞授賞式	12:10~12:30	多元数理学棟(理1号館)5階 509号室	D3 4	P.25
国際言語文化研究科	修了生の里帰り講演	13:00~14:00	文系総合館7階 カンファレンスホール	B4 4	P.25
	英語教育の現状	14:10~16:00	文系総合館7階 カンファレンスホール	B4 4	P.25
環境医学研究所	環境医学研究所市民公開講座2013 「環境・遺伝子の変異・疾患」	13:00~16:30	野依記念学術交流館2階 カンファレンスホール	E3 1	P.26
太陽地球環境研究所	太陽地球環境研究所の研究内容紹介	10:00~17:00	豊田講堂ホワイエ周辺	D3 5	P.27
エコトピア科学研究科	エコトピア科学研究科の紹介	10:00~16:00	豊田講堂ホワイエ周辺	D3 5	P.27

●同窓会企画行事【対象：同窓生及び在学生】

担当部局等	タイトル	時間	場所	MAP	詳細
環境学研究科	「職場と大学—同窓生座談会」	14:00~15:30	環境総合館1階 レクチャーホール	D2②	P.28
学生相談総合センター 就職相談部門	就サポ presents 名古屋大学卒業生が学生と共にキャリアを語る	14:00~17:00	E5総合館1階 会議室	C2④	P.28

●保護者等対象企画行事【対象：在学生及び入学希望者の保護者等】

担当部局等	タイトル	時間	場所	MAP	内容	対象
文学部・ 文学研究科	保護者等説明会	10:30~11:30	文学部本館1階 127講義室	B4⑥	研究科長挨拶、学部・研究科の説明、質疑応答	■在学生の保護者等 ■入学希望者の保護者等
教育学部・ 教育発達科学研究科	保護者等説明会 研究室・研究紹介	10:00~12:00 10:00~15:30	教育学部本館2階 大講義室 教育学部本館1階 第1講義室	B4⑤ B4⑤	学部・研究科の紹介 就職・進学状況の説明 学生から、学生生活・研究内容の紹介 個別相談 研究室の研究内容のパネル展示	■在学生の保護者等 ■入学希望者の保護者等
法学部・ 法学研究科	就職・進学説明会	9:30~10:30	法学部・法学研究科2階 第3講義室	C4④	法学部の教育・学生生活・就職・進学(大学院、法科大学院)、大学院法学研究科及び法科大学院の研究・教育・進路 等について、在学生の保護者を対象に説明をし、質疑応答も行う。	■在学生の保護者等
経済学部・ 経済学研究科	保護者等説明会	10:00~11:00	経済学部・経済学研究科2階 カンファレンスホール	C4③	・研究科長挨拶(木村彰吾研究科長) ・カリキュラム説明(根本二郎副研究科長) ・就職支援状況及び就職支援体制の説明等(根本二郎副研究科長)	■在学生の保護者等
情報文化学部	同窓会・保護者等懇談会	10:00~12:00	全学教育棟本館4階 SIS4	B4①	*保護者対象と同窓会企画を合同で行う。 1.学部長挨拶 2.情報文化学部生の学生生活 3.情報文化学部の教育・進路 4.保護者との質疑応答・意見交換	■在学生の保護者等 ■入学希望者の保護者等
理学部・理学研究科	保護者等懇談会	10:00~10:30 10:40~11:25 (数理学科のみ 10:40~11:10)	理学南館大講堂 (坂田・平田ホール) ①数理学科:多元数理学科棟5階 509講義室 ②物理学科:理学部C館2階 物理会議室(C-207) ③化学科:野依記念物質科学研究館2階 ケムストリーギャラリー ④生命理学科:理学部E館1階(E-131) ⑤地球惑星科学科:理学部E館1階(E-127)	D2⑦ D3④ D2⑪ D2⑩ D2⑥	・理学研究科長挨拶、学部紹介 ・学科説明会(各学科の教育委員との対談) (10:40~10:50) ・保護者等懇談会(10:50~11:25) ※数理学科については、10:40から多元数理学科 研究科と合同で保護者等懇談会を実施する。	■在学生の保護者等
工学部・ 工学研究科	保護者等懇談会	10:00~12:00	IB電子情報館2階 IB大講義室	C3①	・研究科長から工学部・工学研究科の概要説明 ・研究科長、副研究科長、各学科担当教員による質疑応答	■在学生の保護者等 ■入学希望者の保護者等
農学部・ 生命農学研究科	保護者相談会	10:00~12:00	農学部管理棟2階 第5講義室	E2①	・保護者等相談会は、常時3名の教員(各学科1名)が質疑 応答に対応。質問内容に特に制限は設けず、主に進 路、就職、単位履修、学生生活について質疑応答を行う。 ・学生の保護者等、卒業生などを対象に、研究棟内(学生 実験室、研究室等)の見学ツアーを開催。	■在学生の保護者等
国際開発研究科	公開講演会 「国際開発協力と異文化理解」 写真展「Progress」	13:00~16:00 10:00~17:00	国際開発研究科8階 オーディトリウム 国際開発研究科1階 サロン	C4① C4①	※同窓会企画行事欄をご覧ください。 ※同窓会企画行事欄をご覧ください。	■在学生の保護者等
多元数理学研究科	保護者向け就職セミナー	10:40~11:10	多元数理学科棟(理1号館) 5階 509号室	D3④	卒業生の進路、及び就職活動支援態勢について 田中祐一氏(理学部数学科 平成2年卒)を講師にお 迎えし、連携講義の講師を7年間務め、就活生の進路 相談に携わった経験から ・数学科/多元数理学研究科の学生の主な進路 ・就職活動支援態勢 ・保護者の方にお話ししたいこと などについてお話しいただく。	■在学生の保護者等 ■入学希望者の保護者等
国際言語文化研究科	修了生の里帰り講演 英語教育の現状	13:00~14:00 14:10~16:00	文系総合館7階 カンファレンスホール 文系総合館7階 カンファレンスホール	B4④ B4④	※同窓会企画行事欄をご覧ください。 ※同窓会企画行事欄をご覧ください。	■在学生の保護者等 ■入学希望者の保護者等
環境学研究科	大学院の授業「すまいと環境」	13:00~13:50	環境総合館1階 レクチャーホール	D2②	大学院の授業「すまいと環境」を環境学研究科長が紹介	■在学生の保護者等 ■入学希望者の保護者等
情報科学研究科	情報科学研究科 保護者等懇談会	10:00~11:00	IB電子情報館中棟012講義室	C3①	・研究科長挨拶 ・研究科の概要紹介 ・教育課程に関する説明(カリキュラムの特徴・取得可 能な学位・単位要件など) ・学生生活に関する説明(奨学金など学業支援・就職・ 進学など) ・質疑応答	■大学院生の保護者等 ■入学希望者の保護者等
創薬科学研究科	創薬科学研究科紹介ブース	10:00~15:00	豊田講堂ホワイエ	D3⑥	ブースを設け、研究科のパネル展示を行う。	■在学生の保護者等 ■入学希望者の保護者等

◆生協食事メニューの提供

◆対象及び提供方法

1. 保護者等対象企画行事に事前に参加申込みをいただいた保護者等の方々及び同伴者の方  
行事開催時、各学部・研究科において人数分の「生協食事券」を配布いたします。

2. 「名古屋大学の集い」に参加申込みをいただいた周年記念同窓生の方  
「名古屋大学の集い」のチケットに「生協食事券」を同封しております。

- ・ 下記3食堂のいずれかで「生協食事券」と引換えに指定されたセットメニューを提供します。
- ・ 指定されたセットメニュー以外への変更及び換金はできません。
- ・ いずれの食堂もセットメニューは共通です。
- ・ 品切れの場合、ご希望のメニューと交換できない場合がありますのでご了承ください。
- ・ ご不明な点があれば、食堂スタッフにお問合せください。

◆提供場所 北部食堂 MAP B2⑥、南部食堂 MAP B5⑥、ダイニングフォレスト MAP D1③

◆営業時間 11:00~14:00 (ダイニングフォレストのみ11:30~13:30)



Aセット チキンおろしだれ定食



Bセット 味噌カツ定食



Cセット 鯖の塩焼き定食

## 文学部・文学研究科

## 秋季サロン講演会

## 「名大 南大 名古屋の誇り 名古屋の華」

**時間** 14:00～15:30

**場所** 文学部本館2階 237講義室 [MAP B4 ③](#)

**講師** 安田 文吉(南山大学人文学部日本文化学科教授)

幼少の頃より、常磐津節や西川流日本舞踊を習うなど、伝統文化に慣れ親しんだ安田教授。名古屋大学文学部に入学してからは、歌舞伎・浄瑠璃の研究を行い、数々の本を著しています。また、近著『なごや飲食夜話』(2011年、中日新聞社)では、名古屋の食と暮らしの伝統について、古今の文献を駆使しながら紹介しています。地元を知り尽くした、本物の名古屋人の安田教授が、名古屋の真実を熱く語ります。

申込不要



安田 文吉

## 文学部・文学研究科紹介展示

**時間** 10:00～16:00

**場所** 文学部本館1階 110会議室 [MAP B4 ③](#)

文学部・文学研究科の研究・教育活動についてのパネル展示や教員の著作展示を行います。

申込不要



## 教育学部・教育発達科学研究科

## 講演会

## 「学校の危機管理について」

**時間** 13:30～15:00

**場所** 教育学部本館2階 大講義室 [MAP B4 ⑤](#)

**講師** 内田 良(教育発達科学研究科准教授)

暴力的な指導をはじめとして、学校における運動部指導のあり方が社会問題化しています。いま、学校のスポーツ指導で何が起きているのか。そのことについて、各部活動の死亡事故の実態をベースにしながらかえていきます。またここ数年、話題になっている「柔道事故」については、その隠れた事実を明らかにします。

申込不要



内田 良

## 法学部・法学研究科

## 講演会

## 「今、日本の憲法は」

**時間** 10:45～12:15

**場所** 法学部・法学研究科2階 第3講義室 **MAP C4 4**

**講師** 森 英樹(名誉教授)

日本国憲法を大きく変えようという議論が起こっています。この動きについて、戦後の社会経済状況の変化も踏まえて、私たちは、どのように理解するべきでしょうか。

その上で、私たちは、今、どう選択すべきでしょうか。

申込不要



森 英樹

## 資料展示

## 「歴史のなかの憲法」

**時間** 10:00～14:00

**場所** 法学部・法学研究科 玄関ホール、  
図書閲覧室、第1会議室 等 **MAP C4 4**

フランス人権宣言や大日本帝国憲法など、近代憲法の歴史にかかわる興味深い資料を展示します。

申込不要



泰西国法論



立憲政體略

## 施設見学

**時間** 10:00～14:00

**場所** 法学部・法学研究科講義室、**MAP C4 4**  
法廷教室(文系総合館) 等 **MAP B4 4**

法学部・法学研究科の施設を公開します。

申込不要



模擬法廷教室

## 経済学部・経済学研究科

## キタン会主催講演会

## 「堀川浄化と市民運動の最近の動きについて」

**時間** 11:15～12:15

**場所** 経済学部・経済学研究科2階 カンファレンスホール **MAP C4③**

**講師** 服部 宏(朋和設備工業株式会社代表取締役社長)

堀川は、名古屋城築城時に木材や生活物資等を運搬するために開削され、名古屋の母なる川として長く市民に愛されてきました。しかし高度成長期にはヘドロのたまった臭い汚い川に変貌、その後行政の努力でかなり改善が進んだものの、まだまだお世辞にもきれいとは言い難い状況です。しかし近年、堀川を何とかしたいと願う市民があちこちで行動を起こし、行政とも連携しながら様々な活動を活発に行うようになりました。そうした市民運動の最近の動きをわかりやすくご紹介したいと思います。

申込不要



服部 宏

## 情報文化学部

## 情報文化学部卒業研究ポスター展示

**時間** 10:00～16:00

**場所** 全学教育棟本館4階 SISラウンジ **MAP B4①**

情報文化学部卒業生の卒業研究紹介ポスターの展示を行います。

申込不要



## 理学部・理学研究科

理学部講演会 「顕微鏡はここまで進化した：  
最新技術で初めて捉えた花の内部の神秘」

**時間** 14:00～15:00

**場所** 理学南館大講堂(坂田・平田ホール) **MAP D2⑦**

**講師** 東山 哲也(トランスフォーマティブ生命分子研究所教授)

花はとても身近な存在です。また、花は私たち人類に欠かすことのできない穀物生産の現場でもあります。でも皆さんは、花の内部でどのようなことが起こっているのかご存知でしょうか？私たち名古屋大学の研究グループは、神秘のヴェールで覆い隠されてきた植物の受精を、初めて映像で捉えることに成功しました。本講演では、初公開となる数々の映像に加え、名古屋大学が所有する世界最先端のレーザー顕微鏡機器を紹介します。

申込不要



東山 哲也

## ノーベル展示室講演 「祝！ニュートン・プリンキピア第2版 (1713年)、出版300周年記念」

**時間** 13:00～14:00

**場所** ES総合館2階 2008年ノーベル物理学賞・化学賞展示室 [MAP C2④](#)

**講師** 篠原 久典(理学研究科長)

ニュートンの不朽の名著『自然哲学の数学的諸原理』(通称、プリンキピア)は近代科学の基礎を築いた最も重要な著作の一つです。りんごが木から地面に落ちる現象と、月が地球を周回する現象が同じ原理で説明できることを示したのは、プリンキピアです。名大が所蔵するプリンキピア第2版(1713年)は、今年が出版300周年にあたります。この記念すべき年のプリンキピア特別展示にあわせて、プリンキピアにまつわるお話しをします。

申込不要



篠原 久典

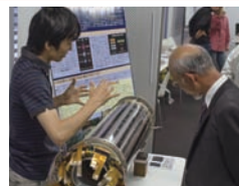
## 物理学教室研究室紹介

**時間** 10:00～14:30

**場所** 理学南館1階 セミナー室及びエントランスホール [MAP D2⑦](#)

各研究室の研究内容をパネル展示等により紹介します。  
来場者が体験できるコーナーもあります。

申込不要



## 物理学教室研究室公開

**時間** 10:00～14:30

**場所** 物理学教室 各研究室

研究室見学ツアーを行い、実験内容及び実験装置等を公開します。

申込不要

## 化学教室研究室紹介

**時間** 11:00～15:00

**場所** 野依記念物質科学研究館2階 ラウンジ [MAP D2⑩](#)

化学科研究室の研究内容パネルを展示します。

申込不要



## 生命理学教室研究室紹介

**時間** 10:00～15:00

**場所** 理学部G館1階 学生実習室(G113) [MAP D2③](#)

各研究室の研究内容をパネル展示等により紹介します。

申込不要



## 医学部・医学系研究科

## 公開講演会

## 「薬が効くヒトと効かないヒト：遺伝子多型と薬物相互作用」

時間 10:00～11:30

申込不要

場所 ES総合館1階 ESホール 

講師 横井 毅(医学系研究科統合医薬学領域トキシコゲノミクス教授)

薬が効くヒトと効かないヒトの差はかなり大きく、昔は「感受性が違うからでしょう」と言われてきました。近年の研究成果によって、この個人差が、遺伝によって生まれた時から薬効が決まっている場合や、他の薬との飲み合わせによって重篤な副作用が起きる場合などが、予測出来るようになりました。また、嗜好品や栄養補助食品などによっても薬効が大きく影響される場合にも注意が必要です。薬との良い付き合い方についてご紹介します。



横井 毅

## 医学部保健学科・医学系研究科

場所 名古屋大学 大幸キャンパス 東館4階 大講義室

※会場が異なりますのでご注意ください。  
※MAPは裏表紙をご参照ください。

## 市民公開講座

## 「健やかなシニアを目指して、からだときもちの準備を！」

時間 第1講 10:00～11:00 第2講 11:10～12:10

事前申込必要

講師 河村 守雄(医学系研究科リハビリテーション療法学専攻教授)

澤田 雄二(医学系研究科リハビリテーション療法学専攻教授)

[第1講 10:00～11:00]「口コモをご存知ですか? -よりすこやかに動くために-」…河村 守雄

[第2講 11:10～12:10]「老後のために、少し手を使ってみましょう」……………澤田 雄二

※当日直接来場された場合でも席に余裕があれば受講は可能です。

## 講演・シンポジウム

## 「小児緩和ケアを考える ～その意義と実践～」

時間 13:30～16:00

申込不要

講師 小島 勢二(医学系研究科教授)、笹月 桃子(九州大学大学院小児科医師)

酒井 知子(医学部附属病院小児内科病棟看護師長)、尾形 明子(広島大学大学院教育学研究科臨床心理士)

松岡 真里(四国こどもとおとなの医療センター小児看護専門看護師)

講演「小児がん医療の動向と課題」……………小島 勢二

シンポジウム「小児緩和ケアの意義とチームアプローチ」

1. 「小児緩和ケアの現状と課題」……………笹月 桃子

2. 「小児病棟で過ごす子どもの生活」……………酒井 知子

3. 「小児がん患者の家族への心理的支援とチームアプローチ」……………尾形 明子

4. 「終末期にある子どもと家族の包括的支援」……………松岡 真里

マクドナルドハウスなごや学生支援団体「おうちプロジェクト」活動報告

## 工学部・工学研究科

## 名古屋大学高翔会 講演会 「JAXA衛星の現状と今後の展望」

時間 14:30～16:00 講師 山本 静夫(宇宙航空研究開発機構理事)

場所 工学研究科2号館4階 241講義室 [MAP B3 ③](#)

申込不要

宇宙航空研究開発機構(JAXA)では、宇宙科学、月惑星探査、地球環境観測、測位、通信・放送等様々な分野の衛星や探査機を開発しています。単に科学研究への挑戦だけではなく、得られたデータは、国の行政利用や民間事業等でも活用される時代を迎えており、私たちの生活をより豊かにするために、人工衛星の果たす役割が問われています。

このような研究開発の最前線を紹介するとともに、人工衛星の利用が、今後どのような可能性を秘めているかについてお話ししたいと思います。



山本 静夫

## 施設見学 「劣化橋梁施設 N2U-BRIDGE の見学および説明」

時間 13:00～15:00

場所 鏡ヶ池東側 N2U-BRIDGE



申込不要

## 国際開発研究科

## 公開講演会 「国際開発協力と異文化理解」

時間 13:00～16:00 言語 日本語

場所 国際開発研究科8階 多目的オーデトリウム [MAP C4 ①](#)

申込不要



ンガウ ペンホイ

[13:00～13:10] 研究科長挨拶及び講師紹介

[13:10～14:00] 「国際開発研究科による国内及び海外実地研修の意義と課題」

ンガウ ペンホイ(国際開発研究科助教)



フレスーキム スーニ

[14:00～14:50] 「平和の島から現実の世界へ:日本人大学生の

国際意識の向上における大学の海外プログラムの役割」

フレスーキム スーニ(名古屋商科大学コミュニケーション学部教授)

[14:50～15:00] 休憩(10分)

[15:00～15:50] 「英文雑誌編集・発行の25年間と緊急時情報提供の研究」

佐藤 久美(金城学院大学国際情報学部教授)



佐藤 久美

## 写真展 「Progress」

時間 10:00～17:00 場所 国際開発研究科1階 サロン [MAP C4 ①](#)

申込不要

院学生会企画の写真展。国際開発研究科(GSID)における1年間の研究教育活動を展示します。修了生には在校当時と比較した現在のGSIDの進歩を、保護者には在校生の研究の進捗を、それぞれ紹介します。



## 多元数理科学研究科

## 講演 「数学科出身者は数学教育に向いていない？」

時間 11:20～12:10

申込不要

場所 多元数理科学棟(理1号館)5階 509講義室 [MAP D3 4](#)

講師 志田 晶(東進ハイスクール・東進衛星予備校数学科講師 / (株)シュヴァル・プラン代表取締役)

数学科出身者が教育の現場でもっと多く活躍することが、教育の質を上げることにつながるにもかかわらず、そうになっていない原因とはなにか、そしてその解決方法についてご講演いただきます。



志田 晶

## 第2回飛田賞授賞式

時間 12:10～12:30

申込不要

場所 多元数理科学棟(理1号館)5階 509講義室 [MAP D3 4](#)

優秀な学生・若手研究者の奨励のため学生奨励賞(通称「飛田賞」)の第2回授賞式を行います。

## 国際言語文化研究科

## 修了生の里帰り講演

時間 13:00～14:00

申込不要

場所 文系総合館7階 カンファレンスホール [MAP B4 4](#)

司会 前野 みち子(国際言語文化研究科日本語文化専攻教授)

講師 坂本 麻裕子(早稲田大学オープン教育センター助手)  
「修身教育の形成期:寓話・童話・昔話における〈子ども〉の役割」  
方 光鋭(大連理工大学講師)  
「中国清末民初期の修身教科書と日本」

## 英語教育の現状

時間 14:10～16:00

申込不要

場所 文系総合館7階 カンファレンスホール [MAP B4 4](#)

[14:10～14:15] 国際言語文化研究科同窓会会長あいさつ

[14:15～16:00] 公開講座「名大の英語教育の現状」

◆尾関 修治:「英語新カリキュラムのねらいと現状」

◆稲垣 俊史:「英語力がつく授業を目指して——教員の実践——」

◆村尾 玲美:「理解力・思考力・発信力を高める英語授業の工夫」 ◆涌井 隆 :「ネットビデオの利用法」

## 環境医学研究所

## 環境医学研究所市民公開講座 2013

## 「環境・遺伝子の変異・疾患」

時間 13:00~16:30

申込不要

場所 野依記念学術交流館2階 カンファレンスホール MAP E3 ①

## [13:00~13:05] 開会の辞

澤田 誠 (環境医学研究所長)

## [13:05~14:05] 「皮膚がんの臨床と発症のメカニズム」

錦織 千佳子 (神戸大学大学院皮膚科学分野教授)

がんは色々な遺伝子の傷が積み重なって生じますが、皮膚がんは体の最も外側に有り、環境の影響を受けやすいので、紫外線、ヒ素、ウイルスなど様々な要因で皮膚がんが生じます。そのなかでも、太陽紫外線は皮膚がんの原因として重要です。また、癌になりやすい病気、あるいは、癌にかかりやすい素因があることもわかってきました。本公開講座では、さまざまな皮膚がんの臨床的な特徴とその発症機序をお話したいと思います。高齢化に伴い、日常診療においても露光部の皮膚癌が著明に増加しています。皮膚がんは小さいうちに見つける事ができますので、早く見つけて適切な治療を行なう事が重要です。



錦織 千佳子

## [14:05~14:25] 「損傷が修復されるまで待つ?乗り越える?」

益谷 央豪 (環境医学研究所ゲノム動態制御分野教授)

私たちの体は、ひとつの細胞から増殖した約60兆個の細胞で出来ています。細胞が増殖する際には、全遺伝情報、即ち、ゲノムDNAが複製されます。細胞は、膨大なゲノムDNAを正確にコピーする複製装置を備えています。ところが、DNA損傷があると、この複製装置は止まってしまいます。さて、どうしましょう?私たちは、高発癌性遺伝疾患の基礎研究から、損傷を修復する機構だけではなく、損傷を乗り越えて複製する機構も発癌の防御に寄与していることを明らかにしてきました。当研究所における研究の一端を紹介します。



益谷 央豪

## [14:25~14:40] 休憩(15分)

## [14:40~15:20] 「環境と発がん:DNAの傷に対する防御と癒し」

能美 健彦 (国立医薬品食品衛生研究所名誉所員/  
独立行政法人医薬基盤研究所創薬支援戦略室コーディネーター)

一般に、DNAはアデニン、グアニン、シトシン、チミンという4つの塩基からできていると言われます。しかし、実際のヒトのDNAの中には、酸化された塩基や化学物質が結合した塩基など、さまざまな「傷」が含まれます。こうしたDNA中の傷は、突然変異や染色体異常の原因となり、さらに発がんの原因となります。DNAに傷を付ける環境因子は、環境変異原と呼ばれます。今回の市民公開講座では、環境変異原からヒトのDNAを防御する行政の仕組みとそこで利用される変異原性試験、そしてヒトの体が持っているDNAの傷を癒す仕組みについて講演します。



能美 健彦

## [15:20~16:00] 「紫外線とその防護に関する意識調査と効果的な紫外線教育について」

伊吹 裕子 (静岡県立大学環境科学研究所光環境生命科学研究室准教授)

ここ数年、紫外線防護に対する意識が急速に高まっています。紫外線の人体への影響が明らかとなったことに加え、オゾン層破壊に対する懸念等から、メディア等で取り上げられる機会も増えていきます。これまでに我々は、静岡県内小学生の保護者および大学生への紫外線とその防護に関する意識調査を行ってきました。その結果、保護者の紫外線に対する知識がそのまま子供の紫外線防護に反映する等、興味深いデータが得られています。ここでは、それらの結果をお示しするとともに、紫外線に関する教育の取り組みをご紹介します。



伊吹 裕子

## [16:00~16:30] パネルディスカッション

## 太陽地球環境研究所

### 太陽地球環境研究所の研究内容紹介

**時間** 10:00～17:00

**場所** 豊田講堂ホワイエ周辺 **MAP D3 ⑤**

パネル展示、スライド画像の放映、研究物品の展示、冊子の配布を行います。

申込不要



## エコトピア科学研究所

### エコトピア科学研究所の紹介

**時間** 10:00～16:00

**場所** 豊田講堂ホワイエ **MAP D3 ⑤**

パネル展示、スライド画像の放映、研究物品の展示、冊子の配布を行います。

申込不要



## 環境学研究科

## 「職場と大学 — 同窓生座談会」

申込不要

時間 14:00～15:30

場所 環境総合館1階 レクチャーホール [MAP D2 2](#)

講師 森 梨絵(クリタ工業株式会社)

前新 将(三菱重工株式会社)

伊藤 桃子(愛知県庁)

対象 同窓生 及び 在学生

企業や行政に就職した卒業生三名を招き、それぞれの職場の話や大学院時代に学んだことと仕事との関係を報告してもらいます。また教員を交えた総合討論を通じて、大学院教育と現実の業務の関係について改めて見直し、専門分野の違いを超えて重要な要素について多角的に議論します。



森 梨絵



前新 将



伊藤 桃子

## 学生相談総合センター 就職相談部門

就サポ presents

## 名古屋大学卒業生が学生と共にキャリアを語る

時間 14:00～17:00

場所 ES総合館1階 会議室 [MAP C2 4](#)

対象 同窓生 及び 在学生

学生生活は楽しんで、けど、ふと考えると自分がどんな社会人になるのかイメージできない、将来をどうやって決めればいいのか分からない。

そんな名大生を、在学時には後輩の就活支援をしていた就活サポーターOB・OGが応援します。

社会人1年目～30歳前後の卒業生と在学生の対話を中心とするイベントです。

在学生が、社会人がどんな生活を送っているのか知り、自分のことを振り返って考えて話し、そうして前向きに一歩踏み出すきっかけを提供します。



# 困った時の問合せ先

## ? ホームカミングデイ全般についての照会、落とし物、迷子等

ホームカミングデイ実行委員会本部

場所 広報プラザ2階 **MAP D4 ②**

電話 052-747-6558

## ? ホームカミングデイ各種行事についての照会

下記の場所に設置された総合案内でお尋ねください。

設置場所 豊田講堂、野依記念学術交流館、IB電子情報館、  
地下鉄2番出口付近、陸上競技場

## ! 気分が悪くなったり、怪我をした場合の連絡先

ホームカミングデイ実行委員会本部

場所 保健管理室 **MAP C3 ③**

電話 052-789-3970

## ? キャンパス内で尋ねたいことがあったら

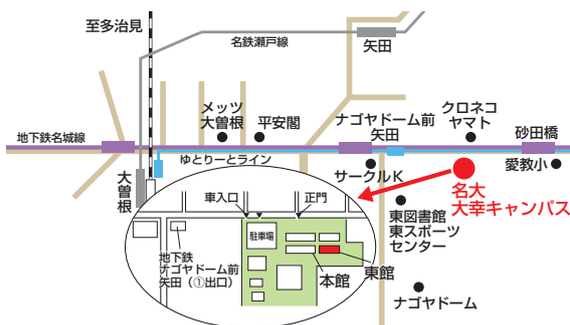


◆上記の札を首にかけている人にお尋ねください。



◆法被を着用しているのは、学生ボランティアスタッフです。お気軽に声をかけて、お尋ねください。

## 医学部保健学科・医学系研究科(大幸キャンパス)へのアクセス



### ■地下鉄利用の場合

- ・名城線「ナゴヤドーム前矢田」駅(①番出口)  
または「砂田橋」駅(①番出口)徒歩10分

### ■JRまたは名鉄利用の場合

- ・「大曽根」駅から徒歩20分、
- ・「大曽根」駅から  
ゆとりとライン「ナゴヤドーム前矢田」駅  
下車徒歩5分