

Nagoya University Homecoming Day 2012

GuideBook

第8回 名古屋大学ホームカミングデー

地域と大学で考える

「世界のなかの日本、
日本のなかの世界」



ごあいさつ

平成24年10月20日
名古屋大学総長
濱口道成



名古屋大学は、明治4年(1871年)に西洋の近大教育研究機関を目指して設置された仮病院・仮医学校を創基とし、昨年、創基140周年を迎えました。昭和14年(1939年)に施行の官制により、医学部と理工学部からなる名古屋帝国大学が創設されてからは73年の歴史を重ねています。この間、4名もの本学関係者がノーベル賞を受賞するなど、自由闊達な学風の中で、世界に誇る研究成果や幾多の優秀な人材を輩出するとともに、教育・研究を通じた地域貢献にも力を注いで参りました。

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8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では、メインテーマを、地域と大学で考える「世界のなかの日本、日本のなかの世界」とし、国境を超えて人や物が行き交う時代、グローバル化の時代について考えていくこととしております。

メインテーマに関連した講演会の他に、本学学生の理系女子コミュニティによる科学実験の体験や、キャンパス内を学生ガイドが案内するウォーキングツアー、名古屋グランパススクールコーチによるサッカー教室など、多くの皆様が楽しんでいただけるよう様々な行事を準備いたしました。

また、今年は全学同窓会が創設されて10周年に当たり、これを記念する企画を豊田講堂で執り行います。卒業後10周年、20周年、30周年、40周年及び50周年の方々をご招待し、『名古屋大学の集い』を開催します。なお、各学部・研究科においては、同窓生・保護者等の方々を対象とした行事も実施いたします。

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。

NAGOYA UNIVERSITY HOMECOMING DAY 2012 CONTENTS

イベントマップ	1
タイムテーブル	3

全学行事

豊田講堂企画	
名古屋大学の集い	5
記念講演	7
法学研究科留学生との集い	8
物産品展示・販売	8

大学文書資料室企画

企画展「名大をひきいた人びとー歴代総長の群像ー」	9
スライドショー「名古屋大学豊田講堂」	

博物館企画

企画展「西條八束と日本陸水学の流れ」	9
特別講演会「西條八束さんとお父上の西條八十さん」	9
石の彫刻による Muse therapy	10
ミクロの探検隊	10
観測知にふれるハンズオン・ギャラリー	10
野外観察園公開	10

附属図書館企画

時を超える贈り物～貴重書コレクション～	11
オープンライブラリー	
図書館スタンプラリー	
名大生コモンズ-名大生による活動・成果発表会-	

販売コーナー

本のリユース市	12
農産物の販売	
生協の名大グッズ等の販売	

体験企画

名大東山キャンパス雑木林の生物多様性を観察しよう!	13
名大東山キャンパスの生物多様性(展示)	13
あかりんご隊科学実験「3Dの絵を描こう☆」	13

名大ウォーキングツアー	14
名古屋大学 NUMAP	14
「見えない世界が見える場所!? ～触れて感じる!ポケットミュージアム～」	
セグウェイ体験コーナー	14
～スローモビリティを考える～	

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	15
------------------------------------	----

あいちサイエンスフェスティバル

施設見学ツアー企画

豊田講堂見学ツアー	16
超高圧電子顕微鏡施設見学ツアー	17
スーパーコンピュータ見学ツアー	17
メディアスタジオ見学ツアー	17

施設公開企画

赤崎記念研究館展示室	18
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	

部局行事

部局行事一覧	19
生協食事メニューの提供	20

文学部・文学研究科

文学部・文学研究科	21
-----------	----

教育学部・教育学研究科

教育学部・教育学研究科	21
-------------	----

法学部・法学研究科

法学部・法学研究科	21
-----------	----

経済学部・経済学研究科

経済学部・経済学研究科	22
-------------	----

理学部・理学研究科

理学部・理学研究科	22・23
-----------	-------

医学部・医学系研究科

医学部・医学系研究科	23
------------	----

医学部保健学科・医学系研究科

医学部保健学科・医学系研究科	23
----------------	----

工学部・工学研究科

工学部・工学研究科	24
-----------	----

国際開発研究科

国際開発研究科	25
---------	----

多元数理科学研究科

多元数理科学研究科	26
-----------	----

国際言語文化研究科

国際言語文化研究科	26
-----------	----

創薬科学研究科

創薬科学研究科	26
---------	----

環境医学研究所

環境医学研究所	27
---------	----

太陽地球環境研究所

太陽地球環境研究所	28
-----------	----

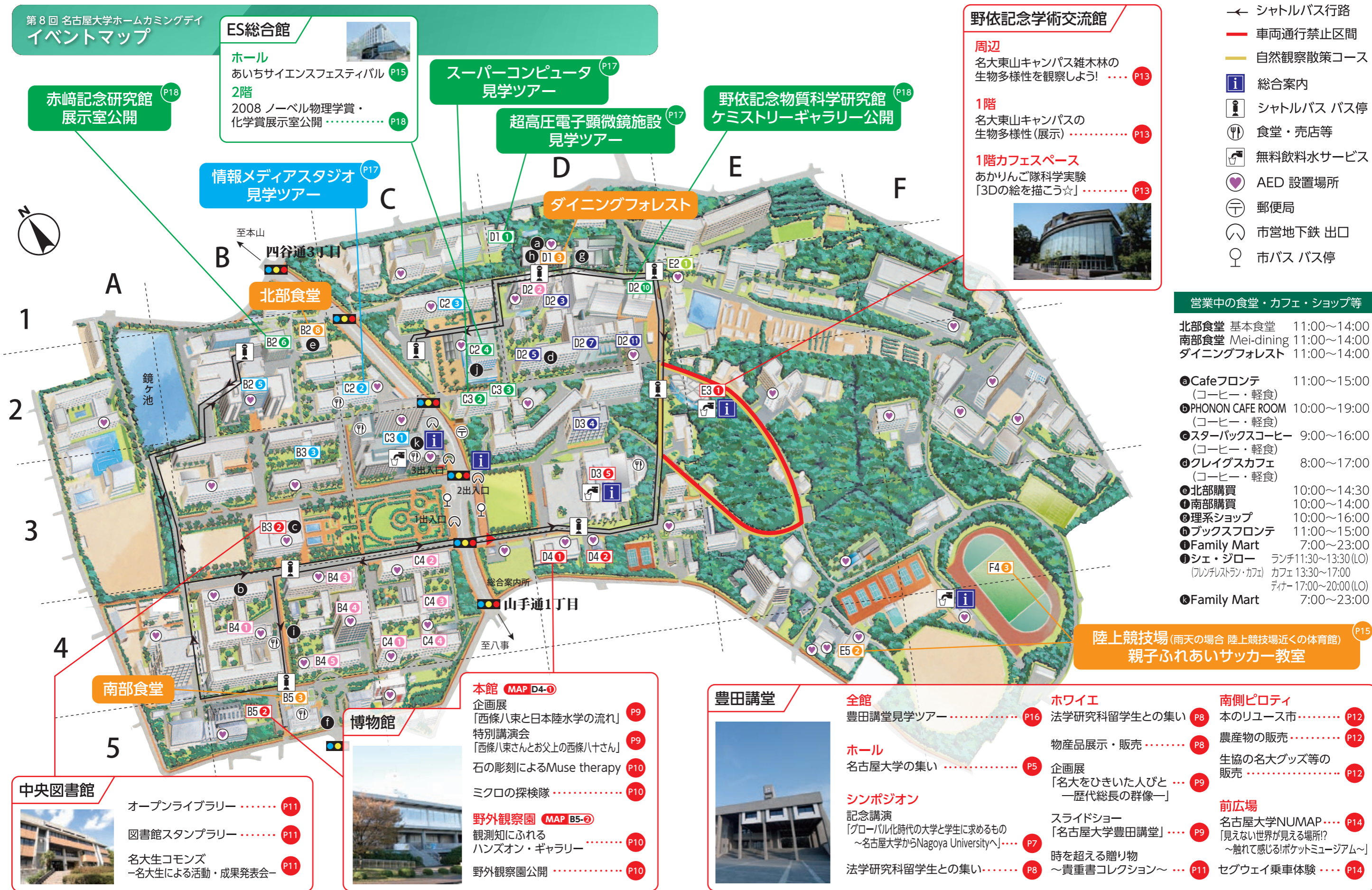
エコトピア科学研究科

エコトピア科学研究科	28
------------	----

環境学研究科

環境学研究科	28
--------	----

第8回 名古屋大学ホームカミングデー イベントマップ



ES総合館

ホール
あいちサイエンスフェスティバル P15

2階
2008 ノーベル物理学賞・
化学賞展示室公開 P18

スーパーコンピュータ P17
見学ツアー

超高圧電子顕微鏡施設 P17
見学ツアー

野依記念物質科学研究館 P18
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雑木林の
生物多様性を観察しよう! P13

1階
名大東山キャンパスの
生物多様性(展示) P13

1階カフェスペース
あかりんご隊科学実験
「3Dの絵を描こう☆」 P13

- ← シャトルバス行路
- 車両通行禁止区間
- 自然観察散策コース
- i** 総合案内
- シ** シャトルバス バス停
- 食** 食堂・売店等
- 水** 無料飲料水サービス
- AED** AED 設置場所
- 〒** 郵便局
- 地下鉄** 市営地下鉄 出口
- 市バス** 市バス バス停

営業中の食堂・カフェ・ショップ等

- 北部食堂 基本食堂 11:00~14:00
 南部食堂 Mei-dining 11:00~14:00
 ダイニングフォレスト 11:00~14:00
- a** Cafe フロンテ 11:00~15:00
 (コーヒー・軽食)
- 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 9:00~16:00
 (コーヒー・軽食)
- d** グレイグスカフェ 8:00~17:00
 (コーヒー・軽食)
- e** 北部購買 10:00~14:30
f 南部購買 10:00~14:00
g 理系ショップ 10:00~16:00
h ブックスフロンテ 11:00~15:00
i Family Mart 7:00~23:00
シ シェ・ジロー ランチ 11:30~13:30 (LO)
 (フレンチレストラン・カフェ) カフェ 13:30~17:00
 ティー 17:00~20:00 (LO)
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

中央図書館

オープンライブラリー P11

図書館スタンプラリー P11

名大生 commons
-名大生による活動・成果発表会- P11

博物館

本館 MAP D4-①

企画展
「西條八束と日本陸水学の流れ」 P9

特別講演会
「西條八束さんとお父上の西條八十さん」 P9

石の彫刻による Muse therapy P10

ミクロの探検隊 P10

野外観察園 MAP B5-②

観測知にふれる
ハンズオン・ギャラリー P10

野外観察園公開 P10

豊田講堂

全館
豊田講堂見学ツアー P16

ホール
名古屋大学の集い P5

シンポジオン
記念講演
「グローバル化時代の大学と学生に求めるもの
~名古屋大学からNagoya Universityへ~」 P7

法学研究科留学生との集い P8

ホワイエ
法学研究科留学生との集い P8

物産品展示・販売 P8

企画展
「名大をひきいた人びと
-歴代総長の群像-」 P9

スライドショー
「名古屋大学豊田講堂」 P9

時を超える贈り物
~貴重書コレクション~ P11

南側ピロティ
本のリユース市 P12

農産物の販売 P12

生協の名大グッズ等の
販売 P12

前広場
名古屋大学 NUMAP P14
「見えない世界が見える場所!?
~触れて感じる!ポケットミュージアム~」

セグウェイ乗車体験 P14

タイムテーブル

全学行事

MAP	場所	タイトル	詳細	時間														
				9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
D3-6	豊田講堂	ホール	名古屋大学の集い	P5						13:30~17:00								
		シンポジオン	記念講演「グローバル化時代の大学と学生に求めるもの ～名古屋大学からNagoya Universityへ」	P7	10:00~11:00													
			法学研究科留学生との集い	P8	11:30~12:30													
			物産品展示・販売	P8	12:30~14:00													
		ホワイエ	企画展「名大をひきいた人びと—歴代総長の群像—」	P9	10:00~15:00													
			スライドショー「名古屋大学豊田講堂」	P9	10:00~15:00													
			時を超える贈り物〜貴重書コレクション〜	P11	10:00~16:00													
			本のリユース市	P12	10:00~16:00													
		南側ピロティ	農産物の販売	P12	10:00~13:00													
			生協の名大グッズ等の販売	P12	10:00~16:00													
			豊田講堂見学ツアー	P16														
		前広場	名古屋大学NUMAP 「見えない世界が見える場所!? ～触れて感じるポケットミュージアム～」	P14	11:00~12:30													
			セグウェイ体験コーナー ～スローモビリティを考える～	P14	10:30~12:30													
		E3-1	野依記念 学術交流館	周辺	名大東山キャンパス雑木林の生物多様性を観察しよう!	P13												
1階	名大東山キャンパスの生物多様性(展示)			P13	10:00~16:00													
1階カフェスペース	あかりんご隊科学実験「3Dの絵を描こう☆」			P13														
F4-6 E5-6	陸上競技場 (雨天の場合 陸上競技場近くの体育館)	親子ふれあいサッカー教室	P15							13:00~15:00								
B3-2	中央図書館	オープンライブラリー		P11	8:45~17:00													
		図書館スタンプラリー		P11	8:45~16:30													
		名大生コモンズ—名大生による活動・成果発表会—		P11	9:00~16:30													
D4-1	博物館	本館	企画展「西條八束と日本陸水学の流れ」	P9	10:00~17:00													
			特別講演会「西條八束さんとお父上の西條八十さん」	P9	14:00~15:30													
			石の彫刻によるMuse therapy	P10	11:00~11:40							13:00~13:40						
		ミクロの探検隊	P10	11:30~12:30										13:30~14:30				
B5-2	野外観察園	観測知にふれるハンズオン・ギャラリー	P10	10:30~12:30											14:00~16:00			
		野外観察園公開	P10	10:00~16:00														
B2-6	赤崎記念研究館	赤崎記念研究館展示室公開	P18	10:00~16:00														
D2-10	野依記念物質科学研究館	ケミストリーギャラリー公開	P18	10:00~16:00														
C2-4	ES 総合館	2階	2008年ノーベル物理学賞・化学賞展示室公開	P18	10:00~16:00													
		ES ホール	あいちサイエンスフェスティバル	P15									14:30~17:30					
C3-2	情報基盤センター	スーパーコンピュータ見学ツアー	P17	10:00~16:00														
D1-1	超高压電子顕微鏡施設	超高压電子顕微鏡施設見学ツアー	P17															
C2-2	情報メディアスタジオ	メディアスタジオ見学ツアー	P17	10:00~16:00														
	キャンパス内各所	名大ウォーキングツアー		P14	10:30~12:00													
				P14	11:00~12:30													
				P14	13:00~14:30													
				P14	13:30~15:00													

の行事については、すでに申込が終了しておりますので、ご了承願います。

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					
文学部・ 文学研究科	文学部・文学研究科ティーラウンジ	P19															14:00~16:00		
	文学部紹介展示	P19,21															10:00~16:00		
	保護者等説明会	P20	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	P19															14:30~15:15		
	東海テレビスーパーニュースアナウンサー浦口史帆さんに聞く —テレビアナウンサーの仕事について	P19,21															15:30~17:00		
	学部生によるゼミ活動の紹介と懇談	P20	10:00~11:30																
法学部・ 法学研究科	資料展示	P19,21	11:00~14:00																
	施設見学	P19,21	11:00~14:00																
	就職・進学説明会	P20	12:00~13:00																
経済学部・ 経済学研究科	キタン会主催講演	P19,22	11:15~12:15																
	キタン会主催中庭昼食会	P19	12:15~13:15																
	保護者等説明会	P20	10:00~11:00																
情報文化学部	同窓会・保護者等懇談会	P20														10:00~12:00			
理学部・理学研究科	理学部講演会「X線天文学50年」	P19,22															14:00~15:00		
	物理学教室研究室紹介	P19,22															10:00~15:00		
	物理学教室研究室公開	P19															10:00~15:00		
	化学教室研究室紹介	P19,22															12:00~16:00		
	生命理学教室研究室紹介	P19,23															10:00~15:00		
	同窓会総会	P19															15:00~17:00		
医学部・医学系研究科	同窓会懇親会	P19															15:00~17:00		
	保護者等懇談会	P20	10:00~11:15																
	公開講演会「感染症の予防と対応」	P19,23	10:00~11:30																
医学部保健学科・ 医学系研究科	市民公開講座「感染症をめぐる最近の話題:薬剤耐性菌、子宮がんウイルス」	P19,23	10:00~11:00														11:10~12:10		
	「子どもと家族の療養生活と支援」	P19,23															13:00~15:00		
	看護学専攻 同窓会懇親会	P19															15:00~17:00		
工学部・工学研究科	社会基盤工学専攻の実物大「モデル橋梁 ニュー・ブリッジ」の見学	P19,24															13:00~15:00		
	航空同窓会(高翔会)総会	P19															13:30~14:00		
	航空同窓会(高翔会)懇親会	P19																17:30~19:00	
	航空同窓会(高翔会)講演会「HTVとISSを取り巻く民間宇宙開発の最新状況」	P19,24															14:30~15:30		
	応用化学教室同窓会(応化会)講演会 「名古屋大学の現状～大学の運営と研究の狭間で考えること～」	P19,24															14:00~15:30		
	量子エネルギー工学教室同窓会「名原会」総会、懇親会	P19	11:30~14:00																
農学部・生命農学研究科	保護者等懇談会	P20	10:00~12:00																
	保護者相談会	P20	10:00~12:00																
	国際開発研究科カルチャーショー	P19,25															12:00~15:00		
国際開発研究科	公開シンポジウム「世界の構造変動と大学の国際展開・連携・協力」	P19,25															15:00~18:00		
	同窓会総会	P19															18:30~19:00		
	同窓会懇親会	P19															19:00~21:00		
多元数理科学研究科	多元数理科学研究科講演会「ポアンカレ予想はいかにして解かれたか」	P19,26	11:20~12:10																
	保護者等懇談会	P20	10:40~11:10																
国際言語文化研究科	公開講座「日本語と中国語の接点」	P19,26															14:15~16:30		
	同窓会総会	P19															16:05~16:30		
	博士論文発表会	P20	11:00~12:00																
環境学研究科	同窓生座談会「環境学研究科で学んだこと」	P19,28															13:00~14:30		
	保護者等懇談会	P20	11:00~12:00																
創薬科学研究科	創薬科学研究科の紹介	P19,26															10:00~15:00		
情報科学研究科	同窓会・保護者等合同懇談会	P20	10:00~12:00																
環境医学研究所	環境医学研究所市民公開講座「糖尿病と肥満—研究と治療の最前線」	P19,27															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	P19,28															10:00~17:00		
エトピア科学研究科	エトピア科学研究科の紹介	P19,28															10:00~16:00		

豊田講堂企画

名古屋大学の集い

一般市民
対象行事

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。

事前申込必要

第1部 13:30~14:45

開催挨拶

名古屋大学総長 濱口 道成

挨拶

全学同窓会会長 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
ホームカミングダイレクター

全学同窓会10周年記念企画

国際交流貢献顕彰授与式



濱口 道成



豊田 章一郎



司会：浦口 史帆
(東海テレビ放送アナウンサー／平成23年教育学部卒)

第2部 15:00~17:00

名古屋フィルハーモニー交響楽団コンサート

出演

大井 剛史(指揮)
吉田 恭子(ヴァイオリン)

プログラム

ブラームス:大学祝典序曲 作品80
メンデルスゾーン:ヴァイオリン協奏曲ホ短調 作品64
ブラームス:交響曲第1番ハ短調 作品68



名古屋フィルハーモニー交響楽団

大井 剛史(指揮) Takeshi Ooi (Conductor)



1974年生まれ。17歳より指揮法を松尾葉子氏に師事。
東京芸術大学指揮科を卒業後、99年同大学院指揮専攻修了。故若杉弘、故岩城宏之の各氏に指導を受ける。96年安宅賞受賞。スイス、イタリア各地の夏期講習会においてレヴァイン、マズア、ジェルメッティ、カラブチェフスキーの各氏に指導を受ける。
2000~01年、仙台フィルハーモニー管弦楽団副指揮者。07~09年3月までチェコ・フィルハーモニー管弦楽団にて研修。
2008年、アントニオ・ベドロッチェ国際指揮者コンクールで第2位入賞。
2009年、ニューフィルハーモニーオーケストラ千葉常任指揮者、ならびに山形交響楽団指揮者に就任。

この他、国内のオーケストラでは、東京フィルハーモニー交響楽団、東京交響楽団、新日本フィルハーモニー交響楽団、東京シティ・フィルハーモニック管弦楽団、群馬交響楽団、名古屋フィルハーモニー交響楽団、広島交響楽団、九州交響楽団などを指揮し、いずれも高い評価を得ている。

オペラの分野では、02年モーツァルト劇場公演『ベレアスとメリザンド』(ドビュッシー)でデビュー。03年に初演した『不思議の国のアリス』(木下牧子)の公演は、三菱信託芸術文化財団奨励賞を受賞している。

オペラ以外の舞台音楽では、04年にミュージカル『ウェスト・サイド・ストーリー』(バーンスタイン)を指揮。バレエの分野では08年より11年まで新国立劇場バレエ団の公演を毎年指揮し、13年にも再び登場予定。12年3月には国内を代表するバレエ団が一堂に会した「NHKバレエの饗宴」の公演を指揮し、好評を得た。この他、現代作品の初演、吹奏楽を指揮するなど、幅広い分野で目ざましい活躍を続けている。

公式ウェブサイト <http://conductor-ooi.mimoz.jp/>

吉田 恭子(ヴァイオリン) Kyoko Yoshida (Violinist)



桐朋学園大学音楽学部を卒業後、英ギルドホール音楽院、米マンハッタン音楽院へ留学。アロン・ロザンド氏に師事。ニューヨークを拠点に多岐にわたる演奏活動を行い、数々の賞を受賞。「研ぎ澄まされた感性や情感を楽器を通して偽りなく表現できるヴァイオリニスト」と絶賛される。

2001年、CDデビュー。現在までに14枚のCDをリリース。雑誌や新聞、テレビやラジオ等に様々な活動を取り上げられ、NHK「つながるテレビ@ヒューマン」、「カラヤン生誕100年記念・11時間特別番組」、テレビ朝日「題名のない音楽会21」、「徹子の部屋」、テレビ東京「みゅーじゅん」、「たけしの誰でもピカソ」等、番組パーソナリティやコメンテーターとして、様々な活動で広く親しまれている。

その他、映像とのコラボレーションによる「いわさきちひろと吉田恭子の世界」、日本ユニセフ協会「オードリー・ヘップバーン子供基金コンサート」、環境雑誌「ソコト」等の活動を通じ、子供達と自然・エコロジー・音楽・チャリティーに対する積極的な取り組みを行い、反響を呼んでいる。また地域社会の活性化と福祉の精神を目的に、全国の小中学生等をクラシックの世界へ道案内する巡回教育プログラム「ふれあいコンサート」シリーズを2003年よりスタートさせ、これまでに約330公演、8万名以上が参加した。ふれあいつりおは今年で10周年を迎える。

積極的な活動と功績が認められ、2008年度「関西経済と心の会・奨励賞」を受賞。2010年春には「香音の時-クラシックを芳ぐ-」と題し、アロマの香りと音楽を楽しむという企画を立ち上げ、OLや若い世代の女性に人気を博している。2011年から弦楽アンサンブルアカデミー、YEK「若い芽のアンサンブルin軽井沢」をスタート、好評を博し2012年も開催が決定。アカデミーの実行委員長を務め、若者への指導にも力を注いでいる。

オフィシャル・ホームページ <http://www.kyokoyoshida.com>

豊田講堂企画

記念講演

「グローバル化時代の大学と学生に求めるもの
～名古屋大学から Nagoya University へ」

一般市民 対象行事 申込不要

- 時間** 10:00～11:00
- 場所** シンポジオン **MAP D3-6**
- 定員** 200名程度 (席に限りがありますのでお早めにご来場ください)
- 講演** 丹羽 宇一郎 (前駐中国日本国大使/昭和37年法学部卒)
- 挨拶** 定形 衛 (法学研究科長・法学部長)
- 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)

名古屋大学では、濱口プランにおいて「名古屋大学から Nagoya University へ」を目標に掲げ、世界で活躍できる人材の育成、世界トップレベルの研究推進、グローバル化の推進を進めています。そして、その実現に向けて、日本人学生の国際的発信力の強化、留学生教育の充実、学生・若手研究者の積極的交流、世界からの優秀な学生の受け入れ等、キャンパスの国際化を進めています。さらに、グローバルCOE、グローバル30、キャンパス・アジア、リーディング大学院プログラムなど、教育、研究の両面で国際化を推進するプログラムも進めているところです。このように国際化がすすむ中で、名古屋大学とその学生に対して求められるものについて、世界的に活躍されている丹羽宇一郎前駐中国日本国大使からメッセージをいただきます。



丹羽 宇一郎



定形 衛



若狭 敬一

法学研究科留学生との集い

一般市民 対象行事 申込不要

時間 ①11:30～12:30 ②12:30～14:00

場所 ①シンポジオン ②豊田講堂ホワイエ **MAP D3-6**

名古屋大学大学院法学研究科および法政国際教育協力研究センター(CALE)は、1990年代から発展途上国や社会主義経済から市場経済へ移行しようとする国において、新しい国づくりに必要な法整備を支援しています。法律の起草支援をするとともに、新しい法律を運用するための人材育成も行っており、ベトナム、カンボジア、モンゴル、ウズベキスタンなどの法整備支援対象国から裁判官や政府職員、大学教員および学生を留学生として受け入れています。この4カ国には、「日本法教育研究センター」も設置し、日本語で日本法を理解できる専門人材育成にも取り組んでいます。今回の集いでは同センターとテレビ会議システムを接続して現地の学生と懇談するとともに、法学研究科留学生と直接対話することを通し、身近に異文化交流が体験できます。

【各センターの簡単な紹介】

モンゴル

総合大学であるモンゴル国立大学法学部に2006年に設置され、1年生から5年生までの約45名の学生が学んでいます。1990年に社会主義体制から離脱したモンゴルは、現在司法改革などの新たな課題に直面しています。



ベトナム(ハノイ)

ベトナム有数の法律専門家養成大学であるハノイ法科大学内に2007年に設置され、1年生から4年生までの約50名の学生が学んでいます。ドイモイ(刷新)政策の下で急速に市場経済化しており、それに対応した法の整備を進めようとしています。



ベトナム(ホーチミン)

ベトナム中南部で唯一の法律専門大学であるホーチミン市法科大学内に2012年に設置された一番新しい日本法教育研究センターです。現在、1年生約30名が学んでいます。ホーチミン市はベトナム最大の商業都市であり、近年の外資への規制緩和により、日本をはじめとする外国企業の進出が進んでいます。



カンボジア

カンボジア国内最大の法律専門家養成大学である王立法経大学内に2008年に設置され、1年生から4年生までの約55名が学んでいます。1991年の内戦終結以来、国家再建を担う人材育成が急務となっています。



物産品展示・販売

一般市民 対象行事 申込不要

時間 10:00～14:00

場所 豊田講堂ホワイエ **MAP D3-6**

各国大使館の協力を得て、アジア諸国の物産品をブースに展示し、販売します。普段日本では手に入りにくいめずらしい民芸品などが展示、販売されます。その収益は、東日本大震災の義援金とさせていただきます。

【物産品の例】

ベトナム雑貨、カンボジア黒コショウ、インドネシアコーヒー、モンゴル・フェルト製品、ウズベキスタン・布製品など



カンボジアの黒コショウ



モンゴルのフェルト製品

大学文書資料室企画

企画展

「名大をひきいた人びと—歴代総長の群像—」

一般市民 対象行事 申込不要

時間 10:00~15:00

場所 豊田講堂ホワイエ **MAP D3-5**

名古屋大学の歴代総長および前身学校の主な校長について、パネルと大学文書資料室所蔵の資料によって展示します。関連図書(名大史ブックレット等)の配布も行います。



初代総長
澁澤 元治



現(第13代)総長
濱口 道成

スライドショー

「名古屋大学豊田講堂」

一般市民 対象行事 申込不要

時間 10:00~15:00

場所 豊田講堂ホワイエ **MAP D3-5**

昭和35年に完成して以来、名大のシンボルとして親しまれ、平成19年の全面改修・増築工事を経て、平成23年には国の登録有形文化財となった豊田講堂の歴史を、スライドショーで上映します。また、関連する名大史ブックレットの配布も行います。

博物館企画

企画展

「西條八束と日本陸水学の流れ」

一般市民 対象行事 申込不要

時間 10:00~17:00

場所 博物館 **MAP D4-1**

理学部附属水質科学研究所の教授であった西條八束の研究を通して、日本陸水学の歴史をたどります。



西條 八束

特別講演会

「西條八束さんとお父上の西條八十さん」

一般市民 対象行事 申込不要

時間 14:00~15:30

場所 博物館 **MAP D4-1**

諏訪兼位名誉教授による西條八束に関する講演会。

石の彫刻による Muse therapy

一般市民 対象行事 申込不要

時間 ①11:00~11:40 ②13:00~13:40

場所 博物館 **MAP D4-1**

彫刻家の絹谷幸太氏が石の彫刻に関するトークを博物館前庭と玄関ロビーで行います。

ミクロの探検隊

一般市民 対象行事 申込不要

時間 ①11:30~12:30 ②13:30~14:30

場所 博物館 **MAP D4-1**

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



クモの顔



観測知にふれるハンズオン・ギャラリー

一般市民 対象行事 事前申込必要

時間 ①10:30~12:30 ②14:00~16:00

場所 博物館野外観察園 **MAP B5-2**

対象 小学生以上、小学生は保護者同伴

自然と文化を計って知ろう!

哺乳類と魚、石器の標本やそのレプリカを手にとって観察や計測しながら、モノから知る楽しさを体験します。

野外観察園公開

一般市民 対象行事 申込不要

時間 10:00~16:00

場所 博物館野外観察園 **MAP B5-2**

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。



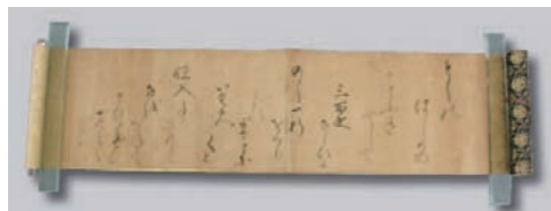
附属図書館企画

時を超える贈り物～貴重書コレクション～

一般市民 対象行事 申込不要

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

附属図書館所蔵の貴重書コレクションから選りすぐった、教科書等でも馴染の深い貴重書の数々を展示いたします。また、14:00～15:00には展示会場で石川寛文学研究科特任准教授、大塚雄太経済学研究科特任助教によるギャラリートークを行います。



徳川秀忠自筆かな書状



解体新書



リヴァイアサン

オープンライブラリー

一般市民 対象行事 申込不要

時間 8:45～17:00 **場所** 中央図書館 **MAP B3-2**

中央図書館の館内を自由に見学できます。マップをもとに、興味を引く本を手に取りながら、ぶらり館内散策をお楽しみください。



図書館スタンプラリー

一般市民 対象行事 申込不要

時間 8:45～16:30 **場所** 中央図書館 **MAP B3-2**

対象 主に小学生～中学生

「大学図書館ってどんなところ？」中央図書館のお薦めポイントをクイズを解きながらスタンプを集めて巡る、小・中学生向け大学図書館体験ツアーです。

名大生コモンズー名大生による活動・成果発表会ー

一般市民 対象行事 申込不要

時間 9:00～16:30 **場所** 中央図書館2階 ラーニング・コモンズ **MAP B3-2**

中央図書館2階ラーニング・コモンズを会場に、名古屋大学生がゼミやサークル等での学習や研究の成果及び日頃の活動を紹介します。

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 D3-5**

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 10:00～13:00 (売り切れ次第終了します。)

場所 豊田講堂南側ピロティ **MAP D3-5**

東郷町(フィールド科学教育研究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。

【販売品目】

米(コシヒカリ)、トマト、タマネギ、ジャガイモ、サツマイモ
※数に限りがあります。お早めにお越しください。



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 D3-5**

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

【販売品目】

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



体験企画

名大東山キャンパス雑木林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** 野依記念学術交流館周辺 (右図の散策ルート) **MAP E3-1**
- 定員** 各回20名まで
- 所要時間** 1時間程度 (簡単な説明を行った後、散策に出かけます)

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。今年もキャンパス内の雑木林を散策し、身近な生物多様性を直接観察することで、地域から地球環境を考えます。

キャンパス内の雑木林を教員や大学院生と一緒に散策します。教員が、樹木等の名前などを説明し、直に見て学びながら散策を楽しんでいただくコースです。

一般市民 対象行事 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** 野依記念学術交流館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。

一般市民 対象行事 申込不要

あかりんご隊科学実験「3Dの絵を描こう☆」

- 時間** ①11:00 ②13:00 ③14:00 (全3回)
- 場所** 野依記念学術交流館1階カフェスペース **MAP E3-1**
- 対象** 小学生の方を主な対象としています
- 定員** 各回20名まで
- 所要時間** 40分程度

赤青メガネを使って簡単な3D立体絵を描いてみよう! どうして立体に見えるのかな? 見えることの不思議を体験しよう! 会場には「1日博士」の写真撮影コーナーも設置します。

一般市民 対象行事 事前申込必要



名大ウォーキングツアー

【当日先着順受付：下記「集合場所」にお越しください】

一般市民 対象行事 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
- 定員** 各回30名程度 ※当日先着順に受付いたします。
- 所要時間** 1時間半程度
- 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。)

ウォーキングは、手軽にできる有酸素運動として、健康の維持増進に高い効果をもっています。名大ウォーキングツアーでは、名古屋大学東山キャンパス内を、ウォーキングを楽しみながらツアー形式で散策します。豊田講堂をスタートして、赤崎記念研究館やノーベル賞展示室など、キャンパス内にある教育研究施設や見所スポットを、学生ツアーガイドが詳しく案内します。

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をしていただくことによって、日々の効果的な健康管理につなげていただくとともに、名大の歴史や学生生活、最先端の研究について知っていただくことができます。



名古屋大学 NUMAP

「見えない世界が見える場所!? ～触れて感じる! ポケットミュージアム～」

- 時間** 11:00～12:30 13:30～15:30 (時間内入退出自由)
- 場所** 豊田講堂前広場 **MAP D3-5**

紫外線と赤外線でモノはどう見える!? 生きものの目や宇宙を見上げる目を手に入れて、広がる新たな世界を見てみましょう! 子どもから大人まで年代と興味に合わせて幅広く楽しんでいただけます。



赤外線で見えた東山キャンパス

一般市民 対象行事 申込不要

グリーンモビリティ連携研究センター 森川・山本・三輪研究室 セグウェイ体験コーナー ～スローモビリティを考える～

- 時間** 10:30～12:30
- 場所** 豊田講堂前広場 **MAP D3-5**
- 対象** 16歳以上
- 乗車資格** ①体重制限45～115kg
②乗車に適さない靴(ヒール等)は履きかえていただきます
③体調がすぐれない、妊娠されている方は乗車をお断りします

周りの人や街・風景とのコミュニケーションを重視した「スローモビリティ」であるセグウェイ。成熟社会におけるセグウェイ等の次世代パーソナルモビリティのあり方を考える機会として、セグウェイの乗車体験ができます。

※乗車体験は、インストラクターによる乗車指導+試乗となります。
※試乗時間はお1人様5分程度、申込者多数の場合は、先着順とさせていただきます。

一般市民 対象行事 申込不要



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

一般市民 対象行事 事前申込必要

時間 13:00～15:00

場所 陸上競技場 (雨天の場合陸上競技場近くの体育館) **MAP F4-③ (E5-②)**

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)



あいちサイエンスフェスティバル

市民向けシンポジウム「先端科学技術と社会」 「ミクロ・ナノの電磁場を見せた外村彰を偲ぶ」

一般市民 対象行事 事前申込必要

時間 14:30～17:30 **場所** ES総合館1階ESホール **MAP C2-④**

定員 180名程度 ※当日空きのある場合は追加で受付いたします。

名古屋大学は、あいちサイエンス・コミュニケーション・ネットワーク(JSTネットワーク形成地域型)の活動の一環として“あいちサイエンスフェスティバル 2012”を開催いたします。



登壇者：丹司敬義(名古屋大学エコトピア科学研究所教授)、原田研(日立中央研究所)、進藤大輔(東北大学多元物質科学研究所教授)、平山司(ファインセラミックスセンター ナノ構造研究所副所長)



故・外村彰

世界初のホログラフィー電子顕微鏡を開発し、ミクロ・ナノレベルの電磁場を初めて直接観察した外村彰氏が5月に逝去されました。成果の発展を確認し、社会へ広げる方策を考えます。

※同氏が名古屋大学で工学博士を取得したのに鑑み名古屋大学ホームカミングデー企画として開催します。
※本企画は、国際航空宇宙展 JAPAN AEROSPACE2012のパートナーシップ事業です。

施設見学ツアー企画

豊田講堂見学ツアー

【当日先着順受付：下記「集合場所」にお越しください】

一般市民 対象行事 申込不要

時間 ①10:00 ②11:00 ③13:00
④14:00 ⑤15:00 ⑥16:00 (全6回)

場所 豊田講堂内各所 **MAP D3-⑤**

定員 各回10名程度 ※当日先着順に受付いたします。

所要時間 30分程度

集合場所 豊田講堂前広場 受付テント **MAP D3-⑤**



名古屋大学のシンボルである、豊田講堂。1960年の竣工以来、講演会やコンサート、各種学会や会議の会場として、多くの方々に親しまれています。2008年には全面改修が行われ、昨年、国の登録有形文化財にも指定されました。



時計塔の青色LED

- ◆みなさんは豊田講堂がどうして「豊田講堂」と名付けられたか、知っていますか？
何階建ての建物か、知っていますか？
豊田講堂の形が実は“あるもの”を表していると、知っていましたか？
そんな豊田講堂の秘密をご案内します。
- ◆夜間、時計塔の文字盤を煌々と輝かせる青色の光。
これは本学特別教授・赤崎勇先生の研究功績を称えて組み込まれた青色LEDの光です。

本ツアーでは、豊田講堂の内部をツアー形式で見学しながら、豊田講堂の歴史や施設概要についてツアーガイドが案内します。特に今回は特別に、豊田講堂の時計塔の内部に入らせていただき、普段見ることのできない名古屋大学や名古屋の街の風景を楽しんでいただくことができます。この機会にぜひお越しください。



豊田講堂からの風景



超高压電子顕微鏡施設見学ツアー

一般市民 対象行事 事前申込必要

時間 ①11:00 ②13:00 ③14:00 ④15:00 (全4回)

場所 超高压電子顕微鏡施設 **MAP D1-①**

所要時間 30分程度

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。



見学ツアーの様子

スーパーコンピュータ見学ツアー

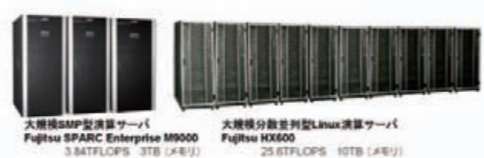
一般市民 対象行事 申込不要

時間 10:00~16:00

場所 情報基盤センター **MAP C3-②**

所要時間 30分程度

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

一般市民 対象行事 申込不要

時間 10:00~16:00

場所 情報メディアスタジオ (工学部7号館B棟3階) **MAP C2-②**

所要時間 15分程度

ハイビジョンに対応した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。



施設公開企画

赤崎記念研究館展示室

一般市民 対象行事 申込不要

時間 10:00~16:00

場所 赤崎記念研究館1階 **MAP B2-⑥**

赤崎勇特別教授の研究業績を顕彰するとともに、名古屋大学における独創的・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

一般市民 対象行事 申込不要

時間 10:00~16:00

場所 野依記念物質科学研究館2階 **MAP D2-⑩**

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

一般市民 対象行事 申込不要

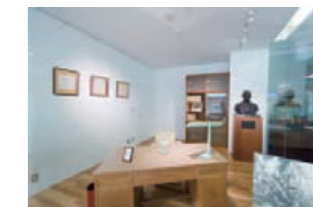
時間 10:00~16:00

場所 ES総合館2階 **MAP C2-④**

本学卒業生の益川敏英博士と小林誠博士が2008年ノーベル物理学賞を、また本学元助教授の下村 脩博士が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、2011年6月よりES総合館に移設しました。

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、益川博士と小林博士を輩出した坂田昌一研究室(素粒子論研究室、通称E研)や、下村博士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。

なお、本展示室は入場無料で、どなたでもご覧頂けます。



部局行事

同窓会総会等【対象：各局同窓生のみ】

担当部局等	タイトル	時間	場所	MAP	詳細
文学部・文学研究科	文学部・文学研究科ティーラウンジ	14:00～16:00	文学部1階 117号室	B4-9	—
教育学部・教育発達科学研究科	教育学部同窓会総会	14:30～15:15	教育学部2階 第3講義室	B4-9	—
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 (SISラウンジ)	B4-1	保護者等対象企画行事を参照
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1階 理学セミナー室	D2-7	—
医学部保健学科	看護学専攻同窓会懇親会	15:00～17:00	【大幸キャンパス】 医学部保健学科東館4階 大学院講義室	裏表紙参照	—
工学部・工学研究科	①航空同窓会(高翔会)総会 ②航空同窓会(高翔会)懇親会	①13:30～14:00 ②17:30～19:00	①工学研究科2号館4階 241講義室 ②ユニバーサルクラブ	① B3-9 ② D3-9	—
	航空同窓会(高翔会)講演会 「HTVとISSを取り巻く民間宇宙開発の最新状況」	14:30～15:30	工学研究科2号館4階 241講義室	B3-9	P24
	応用化学教室同窓会(応化会)講演会 「名古屋大学の現状～大学の運営と研究の狭間で考えること～」	14:00～15:30	工学研究科1号館2階 121講義室	B2-9	P24
国際開発研究科	同窓会総会	18:30～19:00	国際開発研究科棟6階 第3講義室	C4-1	—
	同窓会懇親会	19:00～21:00	南部生協	B5-9	—
国際言語文化研究科	同窓会総会	16:05～16:30	文系総合館7階カンファレンスホール	B4-9	—
情報科学研究科	同窓会・保護者等合同懇談会	10:00～12:00	IB電子情報館中棟1階 012講義室	C3-1	保護者等対象企画行事を参照

同窓会企画行事【対象：同窓生及び一般の方】

担当部局等	タイトル	時間	場所	MAP	詳細
文学部・文学研究科	文学部紹介展示	10:00～16:00	文学部1階 大会議室	B4-9	P21
教育学部・教育発達科学研究科	東海テレビスーパーニュースアナウンサー浦口史帆さんに聞く — テレビアナウンサーの仕事について	15:30～17:00	教育学部2階 大講義室	B4-9	P21
法学部・法学研究科	資料展示	11:00～14:00	法学部 玄関ホール・図書閲覧室	C4-9	P21
	施設見学	11:00～14:00	法学部 講義室・図書閲覧室 文系総合館 法廷教室等	C4-9 B4-9	P21
経済学部・経済学研究科	キタン会主催講演	11:15～12:15	経済学部2階 カンファレンスホール	C4-9	P22
	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)	C4-9	—
理学部・理学研究科	理学部講演会「X線天文学50年」	14:00～15:00	理学南館大講堂(坂田・平田ホール)	D2-7	P22
	物理学教室研究室紹介	10:00～15:00	理学南館1階 理学セミナー室 及びエントランスホール	D2-7	P22
	物理学教室研究室公開	10:00～15:00	物理学教室 各研究室	—	—
	化学教室研究室紹介	12:00～16:00	野依記念物質科学研究館 1階ホール	D2-10	P22
医学部・医学系研究科	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)&G101	D2-9	P23
	公開講演会「感染症の予防と対応」	10:00～11:30	ES総合館1階 ESホール	C2-9	P23
医学部保健学科・医学系研究科	市民公開講座 「感染症をめぐる最近の話題:薬剤耐性菌、子宮がんウイルス」	①10:00～11:00 ②11:10～12:10	【大幸キャンパス】 医学部保健学科東館4階 東館大講義室	裏表紙参照	P23
	「子どもと家族の療養生活と支援」	13:00～15:00	【大幸キャンパス】 医学部保健学科東館4階 東館大講義室	裏表紙参照	P23
工学部・工学研究科	社会基盤工学専攻の実物大 「モデル橋梁 ニュー・ブリッジ」の見学	13:00～15:00	鏡ヶ池東側	—	P24
国際開発研究科	国際開発研究科カルチャーショー	12:00～15:00	豊田講堂前広場 (雨天の場合は豊田講堂南側ピロティ)	D3-9	P25
	公開シンポジウム 「世界の構造変動と大学の国際展開・連携・協力」	15:00～18:00	国際開発研究科棟8階 オーディトリウム	C4-1	P25
多元数理科学研究科	多元数理科学研究科講演会 「ポアンカレ予想はいかにして解かれたか」	11:20～12:10	多元数理科学棟(理1号館) 5階509講義室	D3-9	P26
国際言語文化研究科	公開講座「日本語と中国語の接点」	14:15～16:30	文系総合館7階 カンファレンスホール	B4-9	P26
環境学研究科	同窓生座談会「環境学研究科で学んだこと」	13:00～14:30	環境総合館1階 レクチャーホール	D2-9	P28
創薬科学研究科	創薬科学研究科の紹介	10:00～15:00	豊田講堂ホワイエ	D3-9	P26
環境医学研究所	環境医学研究所市民公開講座 「糖尿病と肥満—研究と治療の最前線」	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	P27
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	D3-9	P28
エコトピア科学研究所	エコトピア科学研究所の紹介	10:00～16:00	豊田講堂ホワイエ	D3-9	P28

保護者等対象企画行事【対象：在学生の保護者等】

担当部局等	タイトル	時間	場所	MAP	内容	対象の保護者等
文学部・文学研究科	保護者等説明会	10:30～11:30	文学部1階 127講義室	B4-9	・研究科長挨拶 ・学部・研究科の説明 ・質疑応答	■ 学部学生 ■ 大学院生 ■ 入学希望者
教育学部・教育発達科学研究科	学部生によるゼミ活動の紹介と懇談	10:00～11:30	教育学部2階 大講義室	B4-9	・研究科長から教育学部・教育発達科学研究科の概要説明 ・学部生によるゼミの活動紹介(教育学系、心理学系) ・質疑応答 ・教員の研究紹介(パネル展示)	■ 学部学生 ■ 大学院生 ■ 入学希望者
法学部・法学研究科	就職・進学説明会	12:00～13:00	法学部2階 第3講義室	C4-9	法学部の教員が、教育内容、大学生生活、進路等について説明	■ 学部学生 ■ 大学院生
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2階 カンファレンスホール	C4-9	・研究科長挨拶(木村彰吾経済学研究科長) ・カリキュラム説明(小穴浩教授委員長) ・就職支援状況および就職支援体制の説明等(西村真教授)	■ 学部学生 ■ 大学院生
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 (SISラウンジ)	B4-1	1.学部長挨拶(10分) 2.情報文化学部在学生・OBの活動(45分):大学院生・学部生 3.情報文化学部の学校生活(15分) 4.情報文化学部生の教育・進路(20分) 5.保護者との質疑応答・意見交換(25分) ※同窓会企画行事と保護者等対象企画行事を合同で実施します。	■ 学部学生 ■ 入学希望者
理学部・理学研究科	保護者等懇談会	10:00～10:30	理学南館大講堂(坂田・平田ホール)	D2-7	・理学研究科長挨拶、学部紹介	■ 学部学生 ■ 大学院生
		10:30～11:15 (数理学科のみ 10:40～11:10)	①数理学科:多元数理科学棟(理1号館)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 ケミ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)	① 学科説明会(各学科の教育委員との対談) (10:30～10:40) ② 保護者等懇談会(10:40～11:15) ③ ※最初に全学説明を行い、その後、各学科に分かれ、学科説明及び懇談会を行います。 ④ ※数理学科については、10:40から多元数理科学研究科と合同で保護者等懇談会を実施します。 ⑤		
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	C3-1	・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	■ 学部学生 ■ 大学院生 ■ 入学希望者
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1階 大会議室	E2-9	・保護者等相談会は、常時3名の教員(各学科1名)が質疑応答に対応します。 ・在学生の保護者等、卒業生などを対象に、研究棟内(学生実験室、図書室等)の見学ツアーを開催します。	■ 学部学生 ■ 大学院生 ■ 入学希望者
国際開発研究科	国際開発研究科カルチャーショー	12:00～15:00	豊田講堂前広場 (雨天の場合は豊田講堂ピロティ(南))	D3-9	同窓会企画行事欄をご覧ください。	■ 学部学生 ■ 大学院生 ■ 入学希望者
	公開シンポジウム「世界の構造変動と大学の国際展開・連携・協力」	15:00～18:00	国際開発研究科棟8階 オーディトリウム	C4-1		
多元数理科学研究科	保護者等懇談会	10:40～11:10	多元数理科学棟(理1号館) 5階509講義室	D3-9	・保護者等懇談会 ※数理学科と合同で実施	■ 学部学生 ■ 大学院生 ■ 入学希望者
国際言語文化研究科	博士論文発表会	11:00～12:00	文系総合館7階 カンファレンスホール	B4-9	—	■ 大学院生 ■ 入学希望者
環境学研究科	保護者等懇談会	11:00～12:00	環境総合館1階 レクチャーホール	D2-9	・研究科の概要説明 ・清口常俊研究科長によるミニ講演「研究科生たちの海外研修—カリフォルニア大学での研究発表と「グラデュエ」でのフィールドワーク」 ・質疑応答	■ 大学院生 ■ 入学希望者
情報科学研究科	同窓会・保護者等合同懇談会	10:00～12:00	IB電子情報館中棟1階 012講義室	C3-1	1.研究科長挨拶 2.研究科の概要紹介(研究科長) 3.研究科の教育・進路(教育・就職担当教員) 4.研究科の学校生活(院生) 5.保護者との質疑応答・意見交換 6.懇談会 ※同窓会企画行事と保護者等対象企画行事を合同で実施します。	■ 大学院生 ■ 入学希望者

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 B2-9、南部食堂 MAP B5-9、ダイニングフォレスト MAP D1-9

■営業時間 11:00～14:00



Aセット 味噌カツ定食



Bセット チキンおろしステーキ定食



Cセット 鍋の味噌煮定食

文学部・文学研究科

文学部紹介展示

一般市民 対象行事 申込不要

時間 10:00～16:00

場所 文学部1階大会議室 **MAP B4-③**

文学部の研究・教育活動についてのパネル展示、教員の著作展示を行います。

教育学部・教育発達科学研究科

東海テレビスーパーニュースアナウンサー浦口史帆さんに聞く
テレビアナウンサーの仕事について

一般市民 対象行事 申込不要

時間 15:30～17:00

場所 教育学部2階大講義室 **MAP B4-⑤**

テレビアナウンサーとして活躍している教育学部卒業生、東海テレビ放送(フジテレビ系列)アナウンサー浦口史帆さんとの対談を行います。



浦口 史帆

法学部・法学研究科

資料展示
近世・近代の法と裁判

一般市民 対象行事 申込不要

時間 11:00～14:00

場所 法学部玄関ホール・図書閲覧室等 **MAP C4-④**

法学部・法学研究科が所蔵する「近世・近代の法と裁判」に関する歴史資料等の展示を行います。



陪審制度実施記念絵葉書(名古屋地方裁判所)

施設見学

一般市民 対象行事 申込不要

時間 11:00～14:00

場所 法学部講義室・図書閲覧室等 **MAP C4-④** 文系総合館 法廷教室 **MAP B4-④**

法学部・法学研究科の施設(講義室・法廷教室等)を公開します。

経済学部・経済学研究科

キタン会主催講演「大学生の就職問題を考える」

一般市民 対象行事 申込不要

時間 11:15～12:15

場所 経済学部2階 カンファレンスホール **MAP C4-③**

講演者 太田 聡一(慶應義塾大学経済学部教授)

1990年代後半以降、日本では若者の雇用問題が深刻になっています。そのため、政府も以前に比べて若年者の雇用確保に力を入れており、今年6月12日には「若年雇用戦略」が策定され、その成果が期待されているところです。若年雇用問題といえばフリーターやニートの問題がクローズアップされがちですが、大学生にとっても自分が卒業するときに就職先が確保されるかは大きな問題です。そして最近では、大学生の就職率が低迷しているといわれます。そこで、大学生の就職市場の実態を統計データなどから明らかにしつつ、今後の対応を考えたいと思います。



太田 聡一

理学部・理学研究科

「X線天文学50年」

一般市民 対象行事 申込不要

時間 14:00～15:00

場所 理学南館大講堂(坂田・平田ホール) **MAP D2-⑦**

講演者 田中 靖郎(特別教授)

1960年代は新しい宇宙時代の幕開けで、いくつもの大発見がなされた。50年前のX線星の発見(1962年)はその皮切りで、中性子星やブラックホール等、画期的な発見がもたらされた。名古屋大学早川グループは宇宙X線の観測では日本で一番乗りを果たした。その後のX線天文学の華々しい発展を追い、新しい宇宙像を概観する。



田中 靖郎

物理学教室研究室紹介

一般市民 対象行事 申込不要

時間 10:00～15:00

場所 理学南館1階 理学セミナー室及びエントランスホール **MAP D2-⑦**

各研究室の研究内容をパネル展示等により紹介します。一部来場者が体験できるコーナーも企画しています。

化学教室研究室紹介

一般市民 対象行事 申込不要

時間 12:00～16:00

場所 野依記念物質科学研究館1階ホール **MAP D2-⑩**

化学科研究室の研究内容のパネル展示を行います。

生命理学教室研究室紹介

時間 10:00～15:00

一般市民 対象行事 申込不要

場所 理学部G館1階学生実習室(G113)&G101 **MAP D2-③**

各研究室の研究内容のパネル展示を行います。

医学部・医学系研究科

公開講演会「感染症の予防と対応」 感染症：「うつる」病気をどう制御する？

時間 10:00～11:30

一般市民 対象行事 申込不要

場所 ES総合館1階ESホール **MAP C2-④**

講演者 濱嶋信之 (医学系研究科予防医学教授)

わが国での死亡原因は、近年、がん、脳卒中、心臓病の頻度が高くなっていますが、まだまだ感染症予防は地域社会にとって重要な課題です。感染症予防のために、予防接種、手洗いや個人の努力、食品取扱者における食品衛生、保健所や検疫所の活動などがあげられます。ここでは、地域における結核発生の状況とその対策について紹介します。

八木哲也 (医学系研究科臨床感染制御学教授)

感染症という病気は原因となる微生物によって引き起こされる病気で、患者から感受性のある他人に「うつる」ことがその特徴の一つです。この「うつる」病気を予防・制御していくためには個人のレベルから、より広い社会的なレベルでの対応が必要となります。多様な病原微生物、感染経路、そして宿主であるヒトの防御力の知見に基づいた感染症制御の考え方について、私達が行っている病院内での感染対策や世の中を騒がせた集団感染の事例も含めてご紹介します。



濱嶋 信之



八木 哲也

医学部保健学科・医学系研究科

- ①午前 市民公開講座「感染症をめぐる最近の話題：薬剤耐性菌、子宮がんウイルス」
- ②午後「子どもと家族の療養生活と支援」～学生サークル「おうちプロジェクト」共催企画～

時間 ①第1講 10:00～11:00 第2講 11:10～12:10
②13:00～15:00

一般市民 対象行事 ①事前申込必要 ②申込不要
※①:当日空きのある場合は追加で受付いたします。

場所 【大幸キャンパス】医学部保健学科東館4階東館大講義室 ※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。

講演者 ①川村 久美子 (医学系研究科医療技術学専攻准教授)、今井 律子 (西知多医療厚生組合東海市民病院臨床検査科)
②佐々木 美和 (医学部附属病院チャイルド・ライフ・スペシャリスト)、奈良間 美保 (医学系研究科看護学専攻・教授)

【①午前】

第1講「薬剤耐性菌の広がりとその予防にむけて」川村 久美子

現代では、病原菌による病気を治す抗生物質の開発がめざましい一方、抗生物質が効かない「薬剤耐性菌」の出現が問題となっています。薬剤耐性菌は医療の現場だけでなく、健康な方にも広がっていることがわかってきました。講義では、薬剤耐性菌の現状と取り組みについて一緒に考えてみたいと思います。

第2講「予防できるがんー子宮頸がんー」今井 律子

多くの子宮頸がんの原因はウイルスの感染であることがわかっており、原因となるウイルスの感染を予防するワクチン接種も始まっています。講義では、子宮頸がんの検査と診断、原因ウイルスの感染予防の重要性についてとりあげていきます。

【②午後】

1. 「チャイルド・ライフ・スペシャリストと患者家族の療養生活支援」佐々木 美和
2. 「子どもと家族を支える看護を目指して」奈良間 美保
3. 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

航空同窓会（高翔会）講演会 「HTV と ISS を取り巻く民間宇宙開発の最新状況」

時間 14:30～15:30

同窓生 対象行事 申込不要

場所 工学研究科2号館4階 241講義室 **MAP B3-③**

講演者 山中 浩二
〈フライトディレクタ兼ファンクションマネージャ(飛行運用)JAXA HTVプロジェクト〉

ISSも米国の商業宇宙船を迎え、またロシアも新しい形のランデブアプローチを模索するなど、ISSランデブの世界も新しくなりつつある。そのような最新状況をビデオやスライドを多く用いてわかりやすく説明する。



山中 浩二

応用化学教室同窓会（応化会）講演会 「名古屋大学の現状～大学の運営と研究の狭間で考えること」

時間 14:00～15:30

同窓生 対象行事 申込不要

場所 工学研究科1号館2階 121講義室 **MAP B2-③**

講演者 松下 裕秀 (名古屋大学 大学院創薬科学研究科研究科長)

名古屋大学は、1939年春に最後の帝国大学として創立されて以来、四分の三世紀近い年月を経てきており、工学部の歴史もほぼこれに沿っている。

ここでは、その歴史の中での工学部・工学研究科の位置付け、そしてさらに応用化学系の学科が果たしてきた役割をまず簡単に復習して述べたい。特に、平成16年に法人化され、名実ともに変容しつつある国立大学法人名古屋大学の現状を、主に大学本部から眺めてきた目線を通してお伝えしたい。

一方、工学研究科においては、自分が教育を受けた応用化学系の香川・永澤研の流れを汲む「高分子物性学」の研究室を継承し、この分野の研究を通して学部学生・大学院生の教育を今日まで続けて行っている。その教員・研究者の立場からも大学の現状を紹介したい。



松下 裕秀

社会基盤工学専攻の実物大 「モデル橋梁 ニュー・ブリッジ」の見学

時間 13:00～15:00

一般市民 対象行事 申込不要

場所 鏡ヶ池東側

工学研究科社会基盤工学専攻・環境学研究科都市環境学専攻では、インフラの長寿命化について学ぶ学生、技術者の養成を目的として実物大「モデル橋梁 ニュー・ブリッジ」を建設しました。本展示では、「モデル橋梁 ニュー・ブリッジ」の見学や非破壊検査等のデモ、体験を通じて、最新のインフラ維持管理技術について紹介します。



国際開発研究科

国際開発研究科カルチャーショー

一般市民 対象行事 申込不要

時間 12:00～15:00

場所 豊田講堂前広場 (雨天の場合は豊田講堂南側ピロティ) **MAP D3-5**

国際開発研究科の学生の半数はアジア、アフリカ、ラテンアメリカ等から来た留学生です。それぞれの国自慢のダンスや歌などを紹介してもらいます。

公開シンポジウム

「世界の構造変動と大学の国際展開・連携・協力」

一般市民 対象行事 申込不要

時間 15:00～18:00

場所 国際開発研究科棟8階オーデトリウム **MAP C4-1**

グローバル化・知識基盤社会・新興国の台頭など世界的な構造変動に直面し、大学での教育や研究のあり方は大きく変わってきています。名古屋大学をはじめとする日本の大学の国際展開は加速しており、海外においても同様な動きが見られます。このようななかで、大学が関わる国際協力・連携のあり方も大きく変化しています。特に、アジアにおいては、従来の日本や欧米のみならず、多くの新興国が自分たちのイニシアティブで、アジア地域や世界の持続的発展のための貢献を始めています。

本公開講座では、世界と日本の大学の最新の動向を紹介し、今後、日本の大学の国際展開や、海外の大学や産業との連携・協力のどのような展望が開かれているのか、参加者の方々と一緒に考えます。

15:00-15:15 趣旨説明

米澤 彰純 (国際開発研究科准教授)

15:15-16:15 インドネシア発の大学環境ランキング「UI Green Metric」の挑戦

Allan Lauder (インドネシア大学総長アドバイザー)

英語から日本語への逐次通訳付き

UI Green Metric については、<http://greenmetric.ui.ac.id/>をご覧ください

16:15-16:30 休憩

16:30-17:00 国際協力機構(JICA)と高等教育の国際協力

梅宮 直樹 (国際協力機構人間開発部高等・技術教育課主任調査役)

17:00-17:30 名古屋大学による国際連携と国際協力：国際開発研究科同窓生の視点から

金村 久美 (法学研究科特任講師・日本法教育研究センター)

井戸 綾子 (国際交流協力推進本部AC21プロジェクト・コーディネーター)

17:30-18:00 ディスカッションと議論のまとめ

多元数理科学研究科

多元数理科学研究科講演会

「ポアンカレ予想はいかにして解かれたか」

一般市民 対象行事 申込不要

時間 11:20～12:10

場所 多元数理科学棟(理1号館)5階509講義室 **MAP D3-4**

講演者 小林 亮一 (多元数理科学研究科教授)

ミレニアム問題だったポアンカレ予想がペレルマンによって幾何化予想の一部として2002年に解けて早くも10年たった。フェルマーの最終定理が解けたときには各地に楕円曲線セミナーが立ち上がって楕円曲線の数学の面白さが広く認識されるようになった。今回の場合に楕円曲線にあたるのが、リッチフローに代表される幾何解析という数学である。これは具体的な対象を指すことはない。方法論の寄せ集めの性格をもつ数学である。ゆえに焦点を結びにくく、ブレイクしない。それを常日頃残念に思っている講演者としては、この機会に何とかして幾何解析の面白さを伝えたいと考えている。



小林 亮一

国際言語文化研究科

公開講座

「日本語と中国語の接点」

一般市民 対象行事 申込不要

時間 14:15～16:30

場所 文系総合館7階カンファレンスホール **MAP B4-4**

司会 柳沢民雄 (国際言語文化研究科国際多元文化専攻教授)

日本語と中国語を対照しながら両言語の違いを追究するとともに、言語教育への応用を考える。

- 杉村 泰 「中国語話者における「～てならない」の許容意識と中国語の「～得不得了」による転移の可能性について」
- 鷺見 幸美 「語の意味とカテゴリー化―「見通す」と「見違える」を例に―」
- 丸尾 誠 「事態の捉え方―中国語の方向補語“上”の表す開始義を例として―」
- 玉岡 賀津雄 「中国語母語話者による日本文の処理メカニズム」

創薬科学研究科

創薬科学研究科の紹介

一般市民 対象行事 申込不要

時間 10:00～15:00

場所 豊田講堂ホワイエ **MAP D3-6**

平成24年4月に新規に設置された創薬科学研究科基盤創薬学専攻の部局全体と研究内容の紹介を行う。

環境医学研究所

環境医学研究所市民公開講座
「糖尿病と肥満—研究と治療の最前線」

一般市民 対象行事 申込不要

時間 13:00~16:30

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 (名古屋大学環境医学研究所所長)

13:05-13:45 「食欲、肥満、長寿を科学する」

北村 忠弘 (群馬大学生体調節研究所、代謝シグナル研究展開センター長)

肥満は外見上の問題以上に、糖尿病、高血圧、高脂血症を引き起こす危険な状態です。現在、日本には肥満者が2300万人います。肥満の大敵は言うまでもなく食欲です。食欲とは何か、なぜ我慢できないのか科学的に説明します。また、カロリー制限をすると寿命が延びることが最近サルで証明されました。驚くべきことに、単に長生きするのではなく、糖尿病、心筋梗塞、癌、痴呆までもが減少していました。最近、このメカニズムに関わる分子が発見され、健康長寿が実現できる可能性が出てきました。これらの最新の研究成果を紹介しします。



北村 忠弘

13:45-14:25 「ランゲルハンス島を見る」

林 良敬 (名古屋大学環境医学研究所)

ランゲルハンス島は海に浮かぶ島ではありません。人の体のすい臓にはおよそ百万個のランゲルハンス島が存在し、インスリンやグルカゴンという糖尿病と深く関わるホルモンを作っています。この講演では、私たちが開発した光るランゲルハンス島をもつ動物モデルでは、どんな風にランゲルハンス島が見えるか、そしてこの動物モデルを使って研究することにより何がわかるか、をわかりやすくお話しします。



林 良敬

14:25-14:40 休憩

14:40-15:20 「日本人は糖尿病になりやすいって本当?」

武田 純 (岐阜大学)

糖尿病は生活習慣病の代表であり、我が国では患者さんの数は増え続け、40歳以上では予備軍も含めると3人に1人の割合です。食べ過ぎや運動不足などの不適切な生活によって発症しますが、最も大事なことは「なりやすい体質」があるということです。日本人は欧米人と違って同じ生活でもなりやすいと言われていて、従って、欧米風の生活習慣の改善や体質に適した薬の選び方にはより注意が必要になります。病気の発症や進行を防ぐために、まずは「体質」を考えた上手な生活を一緒に考えましょう。



武田 純

15:20-16:00 「糖尿病合併症を防ぐ：より良い日常生活を保つために」

神谷 英紀 (愛知医科大学医学部内科学講座 糖尿病内科)

糖尿病は、眼・腎臓・末梢神経だけでなく心臓や脳を含めた様々な臓器に障害(合併症)を引き起こします。糖尿病患者さんが治療を受ける目的は、糖尿病がない方と同じ「生活の質」を維持することにあります。「生活の質」を維持するためには、糖尿病合併症を予防するあるいは進行を止めることが重要になります。ここでは糖尿病合併症について、その種類から治療法についてお話しします。



神谷 英紀

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

一般市民 対象行事 申込不要

時間 10:00~17:00

場所 豊田講堂ホワイエ **MAP D3-6**

研究所紹介のパネル展示、研究所で製作している科学啓蒙冊子の展示と配布、オーロラのビデオ放映等を行います。



エコトピア科学研究所

エコトピア科学研究所の紹介

一般市民 対象行事 申込不要

時間 10:00~16:00

場所 豊田講堂ホワイエ **MAP D3-6**

当研究所研究内容の紹介のパネル展示およびスライド画像の放映をします。

環境学研究科

環境学研究科で学んだこと

一般市民 対象行事 申込不要

時間 13:00~14:30

場所 環境総合館1階レクチャーホール **MAP D2-2**

講演者 新川恭兵 (名古屋市長東区役所区民生活部まちづくり推進室)
井筒耕平 (美作市地域おこし協力隊、MLAT LLC)
田村尚土 (金箱構造設計事務所)

環境学研究科OB三名の登壇者を囲み、環境学研究科在学中に学んだこと、現在の仕事の内容、現在の仕事と環境学研究科で学んだことの関係などについて座談会形式で意見交換を行う。また、会場からの質疑応答を交えて、環境学研究科で学ぶべきことなどについて参加者が考える機会を設ける。

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

救護室

場所 保健管理室 **MAP C3-③** 電話 **052-789-3970**



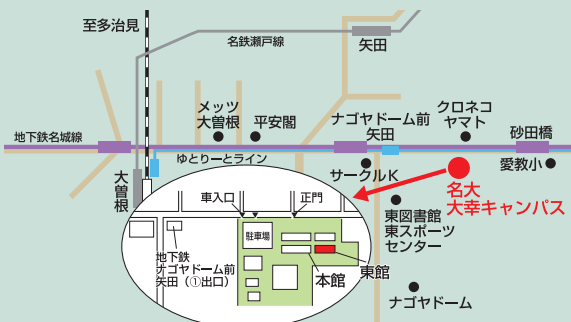
キャンパス内で尋ねたいことがあったら



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」駅下車(1番出口) 徒歩10分
名城線「砂田橋」駅下車(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」駅からゆとりーとライン「ナゴヤドーム前矢田」駅下車 徒歩5分
「大曽根」駅から市バス「砂田橋」行き「大幸三丁目」下車すぐ