

HOMECOMING DAY 2016

環境と経済が共存する持続可能社会の実現に向けて

GUIDE BOOK



名古屋大学
NAGOYA UNIVERSITY

第12回 名古屋大学ホームカミングデイ

ごあいさつ



平成28年10月15日

名古屋大学総長

松尾 清一

名古屋大学は、明治維新直後、西洋の近代教育研究機関を目指して開設された仮病院・仮医学校を創基とし、今年で145周年を迎えました。総合大学としての名古屋帝国大学として、昭和14年(1939年)に創立されてから77年を経て、今日に至っています。名古屋大学では、学術憲章でも掲げておりますとおり、「自由闊達」な学風の下、人間と社会と自然に関する研究と教育を通じて、人類の幸福に貢献する「勇気ある知識人」の育成を使命としております。21世紀に入り、6名のノーベル賞受賞者を輩出し、世界に誇る研究成果と幾多の優秀な人材育成により、中部地域の基幹的総合大学として、人類社会の発展に貢献しております。

さて、名古屋大学ホームカミングデイは、卒業生・教職員OBの方々ととの緊密な連携強化、保護者の皆様との相互理解、並びに本学の優れた教育・研究の成果を地域住民の皆様にも広く発信することを目的に、平成17年度から毎年開催しており、今回で12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、教職員OBの方々をはじめとする多くの皆様のご支援の賜物と心から厚くお礼申し上げます。

今年度の名古屋大学ホームカミングデイはメインテーマを『環境と経済が共存する持続可能社会の実現に向けて』とし、名古屋大学における新しい発見や技術革新が社会の持続的発展にどのように寄与できるのか、皆様と共に考えていきたいと思っております。また、本学ではこれまでの教育研究などの成果を継続し、さらに発展させるために"NU MIRAI2020"を公表しました。社会の多様なニーズに応えるため、教育、研究、産学連携、国際貢献、マネジメント改革などの諸課題にチャレンジし、名古屋大学を世界屈指の研究大学として発展させていきたいと思っております。

主な行事としましては、今年度、日本学士院賞を受賞された宮本憲一先生による学術講演会、名古屋フィルハーモニー交響楽団によるコンサート、キャンパス内各施設の公開・見学ツアー等、皆様楽しんでいただける多彩な催しを実施いたします。また、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いたします。

本日お越しいただいた皆様には、このガイドブックを片手に名古屋大学の新たな魅力を再発見していただき、今後とも温かいご支援とご理解を賜りますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

イベントマップ…………… 1・2

タイムテーブル…………… 3・4

◆名古屋大学の集い…………… 5・6

- ・開催挨拶
- ・全学同窓会活動報告
- ・国際交流貢献顕彰授与式
- ・名古屋フィルハーモニー交響楽団コンサート

◆学術講演・関連企画…………… 7

- アジアへ日本公害史の教訓を—公害は終わらない—
- ・経済学研究科等の紹介
- ・宮本憲一先生の研究紹介
- ・トヨタ自動車株式会社による環境チャレンジ2050DVD放映
- ・郡 和子氏 (昭和51年経済学部卒) ガラス展

◆市民公開講座等…………… 8~10

- ・神経難病・認知症の最前線～治療と予防をめざして
- ・日本のエネルギーを考える—再生可能エネルギーの未来—
- ・アジアの法と社会から考える法学の未来—名古屋大学のアジアカー
- ・NHKドキュメンタリー「宇宙飛行士になりたかった」では話せなかったこと—数学科からの挑戦—
- ・フィールドワークの経験と学習～フィールドでのつながり～
- ・歴史的環境の評価と再生—持続的発展を考える—一助として
- ・目覚めよ、学校! —“私”として教育の未来を考える—
- ・教授者の専門性を活かした言語教育
- ・環境医学研究所市民公開講座 2016「最新脳科学が解き明かす睡眠の謎～ヒトはなぜ眠るのか?」
- ・同窓会秋季サロン講演会「中国の人びとの生活マナー」～高齢者へのいたわりの気持ちはどこから?～
- ・研究者への道を決めたもの—名大の若さと空気
- ・高齢者のリハビリテーション～健康寿命をのばそう～

◆名大生による活動紹介…………… 11

- ・名大観世会による能実演
- ・NU MIRAI 2016 TALK
- ・F&M 秋の大収穫祭 2016

◆体験企画…………… 11

- ・あかりんご隊科学実験「生命の秘密!DNAってなあに!?!」
- ・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

◆ノーベル賞関連施設公開企画…………… 12

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

◆施設公開…………… 12

- ・ナショナルイノベーションコンプレックス (NIC)
- ・トランスフォーメティブ生命分子研究所 (ITbM)
- ・減災館

◆施設見学ツアー企画…………… 13

- ・超高压電子顕微鏡施設見学ツアー
- ・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
- ・劣化橋梁施設 N²U-BRIDGE の見学

◆中央図書館・博物館企画／大学文書資料室・附属図書館医学部分館共催企画…………… 13・14

中央図書館

- ・オープンライブラリー
- ・秋季特別展「旗本高木家の幕末」

博物館企画

- ・企画展「台湾 朱振南 書画の世界—書による日台文化交流と後藤新平の再評価」
- ・書による日台文化交流
- ・公開講演会「大学博物館が語る、地球と人類のヒストリー」
- ・野外観察園公開
- ・野外観察園サテライト展「ユーフラテスの春—名古屋大学の調査隊が出会ったシリアの人々と自然、文化」

大学文書資料室・附属図書館医学部分館共催企画

- ・企画展「名古屋大学創基 145 周年記念展 仮病院・仮医学校から名古屋帝国大学への道」

◆販売コーナー…………… 15

- ・本のリユース市
- ・農産物の販売
- ・生協の名大グッズ等の販売

◆各種相談会…………… 16

- ・名大パパ+ママカフェ
- ・就活サポーター OB・OG プレゼンツ ～ 己を知ろう、働き方を探ろう!～

学部・研究科等主催行事

◆文学部・文学研究科…………… 17

◆教育学部・教育発達科学研究科…………… 17

◆法学部・法学研究科…………… 18

◆経済学部・経済学研究科…………… 18

◆情報文化学部…………… 19

◆理学部・理学研究科…………… 19

◆医学部保健学科…………… 20

◆工学部・工学研究科…………… 20

◆農学部・生命農学研究科…………… 20

◆国際開発研究科…………… 20・21

◆多元数理科学研究科…………… 21

◆国際言語文化研究科…………… 21

◆環境学研究科…………… 22

◆情報科学研究科…………… 22

◆創薬科学研究科…………… 22・23

◆未来材料・システム研究所…………… 23

◆宇宙地球環境研究所…………… 23

◆博士課程教育リーディングプログラム…………… 23

◆生協食事メニューの提供…………… 24

◆名古屋大学全学同窓会・名古屋大学基金からのお知らせ…………… 24

イベントマップ

ノーベル賞関連施設……………P12



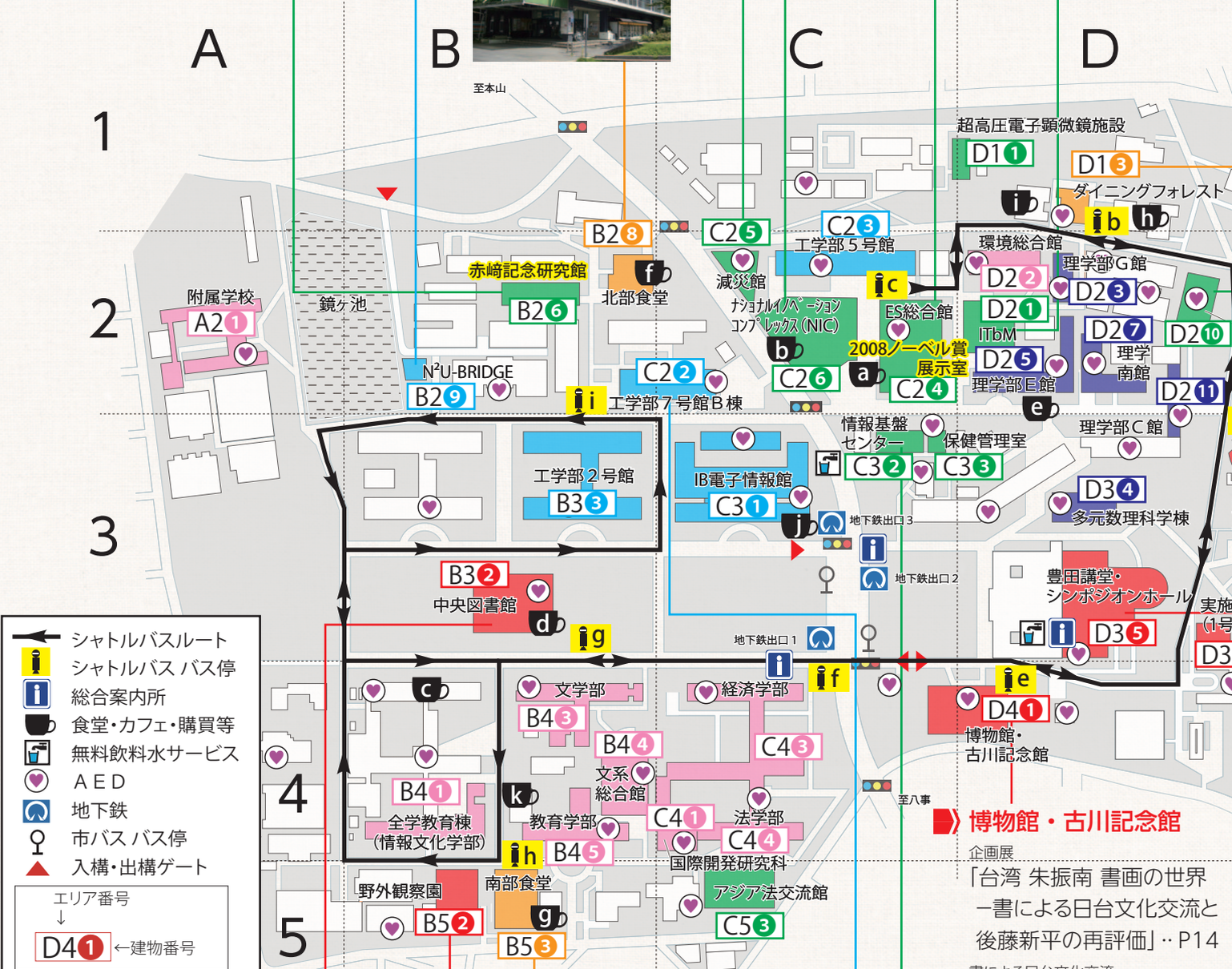
減災館
施設公開……………P12

劣化橋梁施設
N²U-BRIDGE
の見学……………P13



ナショナルイノベーション
コンプレックス (NIC)
施設公開……………P12

名大パパ+ママカフェ……………P16



中央図書館
オープンライブラリー……………P13
秋季特別展
「旗本高木家の幕末」……………P13

野外観察園
野外観察園公開……………P14
サテライト展
「ユーフラテスの春—名古屋大学の調査隊が会ったシリアの人々と自然、文化」……………P14

南部食堂
メディアスタジオ
見学ツアー……………P13

博物館・古川記念館
企画展
「台湾 朱振南 書画の世界—書による日台文化交流と後藤新平の再評価」……………P14
書による日台文化交流
「書と水墨画のパフォーマンス」……………P14
公開講演会
「大学博物館が語る、地球と人類の歴史」……………P14
スーパーコンピュータ
見学ツアー……………P13

2008ノーベル賞展示室
(ES総合館2階)



就活サポーターOB・OGプレゼンツ ……P16

トランスフォーマティブ
生命分子研究所 (ITbM)
施設公開……………P12

ダイニングフォレスト



ケミストリーギャラリー
(野依記念物質科学研究館2階)



構内の移動手段として、シャトルバスをご利用ください。

9時30分～16時30分まで、1周約20分間で構内を往復します。



バス停

※バス停以外でも、手を挙げれば乗車可能です。

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| i a 創薬科学研究館 前 | i f 地下鉄出口 前 |
| i b ダイニングフォレスト 前 | i g 中央図書館 前 |
| i c ES総合館 前 | i h 南部食堂 前 |
| i d 野依記念学術交流館 前 | i i 工学部2号館(北側) 前 |
| i e 博物館 前 | |

営業中の食堂・カフェ・購買等

- | | |
|------------------------|-------------|
| B2 8 北部食堂 | 11:00～14:00 |
| B5 3 南部食堂 | 11:00～14:00 |
| D1 3 ダイニングフォレスト | 11:00～14:00 |

a シェ・ジロー (ランチ) 11:00～14:00
(カフェ) 14:30～15:30

b SEATTLE ESPRESSO CAFE 10:00～17:00

c PHONON CAFE ROOM 10:00～17:00

d スターバックスコーヒー 9:00～18:00

e クレイグスカフェ 8:00～17:00

f 北部購買 10:00～14:30

g 南部購買 11:00～14:00

h 理系ショップ 10:00～16:00

i カフェフロンテ 11:00～15:00

j ファミリーマート(IB館店) 7:00～23:00

k ファミリーマート(名大店) 7:00～23:00

豊田講堂

ホール

名フィルコンサートの公開リハーサル……………P 5

名古屋大学の集い……………P 5

シンポジオンホール

学術講演会

「アジアへ日本公害史の教訓を

—公害は終わらない— ……P 7

名大生による活動紹介……………P11

ホワイエ

大学文書資料室企画展:名古屋大学創基145周年記念展

「仮病院・仮医学校から名古屋帝国大学への道」…P14

未来材料・システム研究所の紹介……………P23

宇宙地球環境研究所の研究内容紹介…P23

博士課程教育リーディングプログラム紹介…P23

南側ピロティ

本のリユース市……………P15

農産物の販売……………P15

生協の名大グッズ等の販売……………P15

野依記念学術交流館

あかりんご隊科学実験

「生命の秘密!DNAってなあに!」… P11

陸上競技場

親子ふれあい

サッカー教室… P11



MAP	場 所	タ イ ト ル	詳細	時 間					
				9:00	11:00	13:00	15:00	17:00	
D3⑤	ホール	名フィルコンサート・公開リハーサル	P 5			11:00~12:00			
		名古屋大学の集い	P 5			13:30~17:00			
	豊田講堂	ホワイエ	パネル展示等「経済学研究科紹介」「郡和子(昭和51年経済学部卒)ガラス展」	P 7			10:00~16:00		
			未来材料・システム研究所紹介	P23			10:00~16:00		
		宇宙地球環境研究所研究内容紹介	P23			10:00~16:00			
		博士課程教育リーディングプログラム紹介	P23			10:00~16:00			
		名古屋大学創基145周年記念展「仮病院・仮医学校から名古屋帝国大学への道」 【大学文書資料室・附属図書館医学部分館共催】	P14			10:00~16:00			
		豊田講堂1階シンポジウムホール	学術講演会「アジアへ日本公害史の教訓を一公害は終わらない」 聴覚障害のための「要約筆記」対応	P 7			10:00~12:00		
		名大生による活動紹介「名大観世会・能実演」[NU MIRAI 2016 TALK]	P11			13:00~16:00			
	Cb	全学教育棟北棟2階 PHONON CAFE ROOM	名大生による活動紹介「F&M 秋の大収穫祭2016」	P11			10:00~16:00		
D3⑤	豊田講堂南側ピロティ	本のリユース市	P15			10:00~16:00			
		農産物の販売	P15			10:00~16:00 (売り切れ次第終了)			
		生協による名大グッズ等の販売	P15			10:00~16:00			
E3①	野依記念学術交流館1階	あかりんご隊科学実験「生命の秘密!DNAってなあに!？」	P11			11:00~13:30~14:30~			
F4③ E5②	陸上競技場 (雨天の場合、体育館)	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	P11			13:00~15:00			
C2⑥	ナショナルイノベーション コンプレックス (NIC) 3階多世代共用 スペース	ナショナルイノベーションコンプレックス(NIC)施設公開	P12			10:00~16:00			
		名大パパ+ママカフェ	P16			11:30~13:00			
D2①	トランスフォーマティブ 生命分子研究所(ITbM)	議論・実験を通して「分子」の力を感じる	P12			11:00~16:00			
C2⑤	減災館	減災館施設公開	P12			10:00~16:00(13:30~14:00キャラリートーク)			
D1①	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	P13			10:00~12:00 13:00~16:00			
B2⑥	赤崎記念研究館	赤崎記念研究館展示室公開	P12			10:00~16:00			
C2④	ES総合館 2階2008 ノーベル賞展示室 034講義室	2008ノーベル賞展示室公開	P12			10:00~16:00			
		~就活サポーターOB・OGプレゼンツ~ 己を知ろう、働き方を探ろう!	P16			13:00~17:00			
D2⑩	野依記念物質科学研究館2階	ケミストリーギャラリー公開	P12			10:00~16:00			
B2⑨	N ² U-BRIDGE	劣化橋梁施設N ² U-BRIDGEの見学	P13			13:00~15:00			
C2②	工学部7号館B棟3階	メディアスタジオ見学ツアー	P13			10:00~15:30			
C3②	情報基盤センター	スーパーコンピュータ見学ツアー	P13			10:00~16:00			
B3②	中央図書館 ビブリオサロン	オープンライブラリー	P13			9:00~17:00			
		秋季特別展「旗本高木家の幕末」	P13			9:00~17:00			
D4①	博物館 3階講義室	企画展「台湾 朱振南 書画の世界—書による日台文化交流と後藤新平の再評価—」	P14			10:00~17:00			
		書による日台文化交流「書と水墨画のパフォーマンス」	P14			14:00~15:30			
		公開講演会「大学博物館が語る、地球と人類のヒストリー」	P14			13:30~15:00			
B5②	野外観察園	野外観察園公開・サテライト展「コーラスの春—名古屋大学の調査隊が出会ったシリアの人々と自然、文化」	P14			10:00~16:00			

市民公開講座等

この行事については事前申込制であり、既に申込が終了しております。

MAP	場 所	タ イ ト ル	詳細	時 間				
				9:00	11:00	13:00	15:00	17:00
C2④	ES総合館1階ESホール	神経難病 認知症の最前線~治療と予防をめざして	P 8			10:00~11:30		
C3①	工学部B電子情報館中棟1階IB015講義室	日本のエネルギーを考えると再生可能エネルギーの未来—	P 8			10:00~11:30		
C5③	アジア法交流館2階 アジアコミュニティフォーラム	アジアの法と社会から考える法学の未来—名古屋大学のアジアカー	P 8			10:45~12:15		
D3④	多元数理科学棟509号室	NHKドキュメンタリー「宇宙飛行士になりたかった」では話せなかったこと—数学科からの挑戦—	P 8			11:20~12:10		
C4①	国際開発研究科8階多目的オーティリアム	フィールドワークの経験と学習~フィールドでのつながり~	P 9			13:00~14:40		
D2②	環境総合館レクチャーホール	歴史的環境の評価と再生—持続的発展を考える一助として	P 9			13:00~14:00		
B4⑤	教育学部本館2階大講義室	目覚めよ、学校!—“私”として教育の未来を考える—	P 9			13:00~15:00		
B4④	文系総合館7階カンファレンスホール	教授者の専門性を活かした言語教育	P 9			13:15~16:30		
E3①	野依記念学術交流館2階	環境医学研究所市民公開講座2016「最新脳科学が解き明かす睡眠の謎~ヒトはなぜ眠るのか?」	P10			13:00~16:30		
B4③	文学部2階237講義室	同窓会秋季サロン講演会「中国の人びとの生活マナー」~高齢者へのいたわりの気持ちはどこから?	P10			14:00~15:30		
D2⑦	理学南館大講堂(坂田・平田ホール)	研究者への道を決めたもの—名大の若さと空気	P10			15:00~16:00		
大幸①	大幸キャンパス東館大講義室	高齢者のリハビリテーション~健康寿命をのばそう~	P10			10:00~12:10(場所:大幸キャンパス)		

この行事については大幸キャンパスでの開催となりますので、ご注意ください。

学部・研究科等主催行事

行事	MAP	タイトル	場所	詳細	時間				
					9:00	11:00	13:00	15:00	17:00
保護者等向け行事 (対象) 在学生及び 入学希望者の保護者等	B4③	文学部・文学研究科保護者等説明会	文学部1階127講義室	P17			10:30~11:30		
	B4⑤	教育学部・教育発達科学研究科保護者等説明会	教育学部2階大講義室	P17			10:00~11:30		
	C4④	法学部・法学研究科就職・進学説明会	アジア法交流館2階レクチャールーム1	P18			9:30~10:30		
	C4③	経済学部・経済学研究科保護者等説明会 ※10:00~12:00生協食事券配付【場所:シンポジウムホール】	経済学部第2講義室	P18				13:15~14:05	
	B4①	情報文化学部保護者等懇談会	全学教育棟本館4階SIS4	P19			10:00~12:00		
	D2⑦	理学部・理学研究科保護者等懇談会(10:40~学科別説明会)	理学南館大講堂(坂田・平田ホール)	P19			10:00~11:25		
	C3①	工学部・工学研究科保護者等懇談会	工学部B電子情報館2階IB大講義室	P20			10:00~12:00		
	E2④	農学部・生命農学研究科保護者相談会	農学部講義棟第5、第6講義室	P20			10:00~12:00		
	D3④	多元数理科学研究科保護者向け就職セミナー	多元数理科学棟509号室	P21			10:40~11:10		
C3①	情報科学研究科保護者等懇談会	工学部B電子情報館中棟1階B011講義室	P22			10:00~11:00			
F3⑦	創薬科学研究科保護者等説明会	創薬科学研究館2階講義室	P22			11:00~11:40			
<p>※この行事に事前申込をいただいた保護者及び同伴者の方に、当日、各部局の保護者等説明会会場にて「生協食事券」を配付いたします。「生協食事券」と引き替えに、指定された店舗にて指定されたセットメニューを提供いたします。(詳細はP24) (指定されたセットメニュー以外への変更・換金はできません) 生協営業時間 11:00~14:00</p>									
同窓生向け行事 (対象) 同窓生のみ	B4③	文学部・文学研究科アフタヌーンティーパーティー	文学部1階131講義室	P10				15:40~16:30	
	B4⑤	教育学部・教育発達科学研究科同窓会総会	教育学部2階第3講義室	P17			12:00~12:45		
	B4①	情報文化学部同窓会総会	全学教育棟本館4階SIS4	P19			15:00~16:00		
	D2⑦	理学部・理学研究科同窓会総会	理学南館大講堂(坂田・平田ホール)	P19			14:00~15:00		
	D2⑦	理学部・理学研究科同窓会懇親会	理学南館セミナー室	P19			16:00~17:15		
	大幸①	医学部保健学科看護同窓会	大幸キャンパス本館第5講義室	P20	14:00~16:00(場所:大幸キャンパス)				
	B4④	国際言語文化研究科同窓会総会	文系総合館7階カンファレンスホール	P21			13:00~13:15		
	B4④	国際言語文化研究科同窓会懇親会	文系総合館7階オープンホール	P21			16:30~17:30		
	C3①	情報科学研究科同窓会懇談会	工学部B電子情報館中棟1階B012講義室	P22			11:10~12:10		
F3⑦	創薬科学研究科同窓会懇談会	創薬科学研究館2階講義室	P23			11:40~12:30			
一般向け行事	B4③	文学部・文学研究科の紹介展示	文学部1階110会議室	P17			10:00~16:00		
	B4⑤	教育学部・教育発達科学研究科の紹介展示	教育学部1階第1講義室	P17			9:30~15:00		
	A2①	教育学部附属学校教育活動紹介	附属学校交流棟	P17			10:00~14:00		
	C4④	法学部・法学研究科資料展示「法書の世界」	法学部1階第1会議室	P18			10:00~14:00		
	C4④	法学部・法学研究科施設見学	法学部関係各所	P18			10:00~14:00		
	C4③	経済学部・キタン会共催 グローバル人材育成プログラム研修旅行報告会	経済学部第2講義室	P18			14:15~15:15		
	C4③	経済学部・キタン会主催中庭昼食会	経済学部図書室前中庭(キタン庭園前広場)	P18			12:10~13:10		
	B4①	情報文化学部卒業研究紹介ポスターの展示	全学教育棟本館4階SISラウンジ	P19			10:00~16:00		
	C2④	理学部・理学研究科「プリンキピア」特別展示	ES総合館2008ノーベル賞展示室	P19			10:00~16:00		
	D2⑦	理学部・理学研究科物理学教室研究室紹介	理学南館1階セミナー室エントランスホール	P19			10:00~14:30		
	D2⑩	理学部・理学研究科化学教室研究室紹介	野依記念物質科学研究館2階ラウンジ	P19			11:00~15:00		
	D2③	理学部・理学研究科生命理学教室研究室紹介	各研究室及びITbM棟	P19			11:30~13:30		
	D2①								
	C3①	工学部・工学研究科道木研究室の研究内容紹介	工学部B電子情報館北棟6階623	P20	10:30~12:00		13:00~16:00		
	C4①	国際開発研究科紹介	国際開発研究科1階ロビースペース	P20			10:00~17:00		
	C4①	国際開発研究科フィールドワーク写真展	国際開発研究科1階GSIDサロン	P20			10:00~17:00		
	C4①	国際開発研究科GSID同窓会研究資金プログラム: 2015年度の実績者による研究結果報告	国際開発研究科8階オーデトリウム	P21			14:50~15:20		
	C4①	国際開発研究科カルチャーショー ~アフリカとラテンアメリカの文化に触れよう!		P21			15:35~17:00		
	D3④	多元数理科学研究科展示:数学博物館	多元数理科学棟5階オープンスペース	P21			10:00~16:00		
	D3④	多元数理科学研究科第5回飛田賞授賞式	多元数理科学棟509号室	P21			12:10~12:30		
	D2②	環境学研究科私の就職活動体験-同窓生座談会	環境総合館レクチャーホール	P22			14:00~15:30		
	F3⑦	創薬科学研究科の紹介	創薬科学研究館エントランス周辺	P22			10:00~15:00		
	F3⑧	宇宙地球環境研究所年代測定部・研究室公開	研究所共同館112階	P23			10:00~16:00		

の行事については事前申込制であり、既に申込が終了しております。

の行事については大幸キャンパスでの開催となりますので、ご注意ください。

名古屋大学の集い

申込終了

場所 **MAP D3 ⑤** 豊田講堂ホール 時間 13:30~17:00

◆開催挨拶

名古屋大学総長：松尾 清一

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

◆国際交流貢献顕彰授与式

◆名古屋フィルハーモニー交響楽団コンサート



松尾 清一



豊田 章一郎



司会：若月弘一郎
NHK名古屋放送局アナウンサー
平成14年情報文化学部卒

名古屋フィルハーモニー交響楽団コンサート

出演 **太田 弦** (指揮)
島田真千子 (ヴァイオリン)
名古屋フィルハーモニー交響楽団 (管弦楽)

プログラム

1. グリンカ：歌劇『ルスランとリュドミラ』序曲
2. ブラームス：ヴァイオリン協奏曲ニ長調 作品77
3. リムスキー=コルサコフ：交響組曲『シェエラザード』作品35

※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。

公開リハーサル

場所 **MAP D3 ⑤** 豊田講堂ホール
時間 11:00~12:00

※事前申込不要ですが「時間厳守」「途中入退場原則不可」です。ご注意ください。



名古屋フィルハーモニー交響楽団

指揮

太田 弦 Gen OTA

(2015年第17回東京国際音楽コンクール(指揮)第2位)

1994年北海道札幌市に生まれる。幼少の頃より、チェロ、ピアノを学ぶ。東京藝術大学音楽学部指揮科を首席で卒業。学内にて安宅賞、同声会賞を受賞。

現在、同大学院音楽研究科指揮専攻修士課程に在籍中。

2015年、第17回東京国際音楽コンクール(指揮)で第2位ならびに聴衆賞を受賞、一躍脚光を浴びる。これまでに指揮を尾高忠明、高関健の両氏、作曲を二橋潤一氏に師事。山田和樹、パーヴォ・ヤルヴィ、ダグラス・ボストック、ペーター・チャパ、ジョルト・ナジ、ラスロ・ティハヌの各氏のレッスンを受講する。

2016年5月、「第17回東京国際音楽コンクール(指揮)入賞デビューコンサート」で、大阪フィルハーモニー交響楽団、名古屋フィルハーモニー交響楽団、読売日本交響楽団の3団体でチャイコフスキーの幻想序曲『ロメオとジュリエット』を指揮し、いずれも高い評価を得る。これからの活躍に大きな注目が集まる期待の新進指揮者である。



ヴァイオリン

島田真千子 Machiko SHIMADA

東京藝術大学附属音楽高等学校を経て1998年東京藝術大学を首席で卒業、安宅賞受賞。2002年デトモルト音楽大学を最優秀の成績で卒業後、2005

年には同大学院にてドイツ国家演奏家資格を取得。6年間ドイツに在住しヨーロッパ

各地で研鑽を積む。第44回全日本学生音楽コンクール全国大会中学校の部第1位、第7回日本モーツァルト音楽コンクール第1位、第66回日本音楽コンクール第2位、第45回パガニーニ国際ヴァイオリンコンクールで特別賞、デトモルト音楽大学DAAD賞コンクール1位、エリ

ザベート王妃国際コンクールセミファイナリスト、第15回J.Sバッハ国際コンクール第5位などのコンクール歴がある。これまでに、アメリカ・アスペン音楽祭や崎崎国際室内楽音楽祭、倉敷音楽祭等に参加。また、1998年から2015年までサイトウキネンオーケストラのメンバーとして松本での音楽祭や海外ツアーに参加、2001、2002年にはバッハプログラムにソリストとして出演、録音CDが発売された。

2000年には東京文化会館、名古屋しらかわホールに於いて、初のソロリサイタルを開催し好評を博す。2001年以降は、イーストウエストバロックアカデミーの公演でオランダ・コンセルトヘボウを含む日蘭ツアーにソリストとして参加、ベルリン・コンツェルトハウスの室内楽シリーズ出演やドイツ・ベルギーでのリサイタル、南米チリでの室内楽ツアーに参加など、海外でも活躍。2005年にドイツ留学から帰国後、名古屋しらかわホール主催室内楽公演の企画及び出演等、特に出身地である愛知県での活躍が認められ、2006年愛知県芸術文化選奨文化賞を受賞、同年第1回名古屋音楽ペンクラブ賞を受賞、2009年には名古屋市芸術奨励賞を受賞した。近年は、全国の主要ホールでの室内楽公演や各地でのリサイタル開催、名古屋フィル、セントラル愛知響等の定期演奏会でソリストとしての共演を重ねている。また、2012年からは東京・春祭チェンバーオーケストラのメンバー、2013年からは沖縄で年2回の室内楽プロジェクトを持ち、企画と演奏に携わっている。コンサートマスターとしても各地のオーケストラに客演を重ね、多彩な演奏活動を展開している。2015年Altusレーベルよりバッハの無伴奏作品を集めたCDをリリース。現在、セントラル愛知交響楽団・ソロコンサートマスター及び水戸室内管弦楽団、VERITAS弦楽四重奏団のメンバー。NPO法人イエローエンジェルよりG.B.ガダニーニが1769年に製作したヴァイオリンを貸与されている。これまでに、佐々木はるる、久保田良作、山岡耕祐、田中千香土、マルコリッチの各氏に師事、室内楽をアイザック・スターン、今井信子の両氏に師事した他、ヘルマン・クレバース、ドロシー・ディレイ、ライナー・クスマウル、店村真積の各氏等にも師事し影響を受けた。



管弦楽

名古屋フィルハーモニー交響楽団 Nagoya Philharmonic Orchestra

愛知県名古屋市を中心に、東海地方を代表するオーケストラとして、地域の音楽界をリードし続けている。革新的なプログラムや、充実した演奏内容で広く話題を発信。“名フィル”の愛称で地元住民からも親しまれ、日本のプロ・オーケストラとして確固たる地位を築いている。2016年4月、小泉和裕が音楽監督に就任。他に現在の指揮者陣には、小林研一郎(桂冠指揮者)、モーシェ・アツモン(名誉指揮者)、ティエリー・フィッシャー(名誉客演指揮者)、円光寺雅彦(正指揮者)、川瀬賢太郎(指揮者)が名を連ねている。2014年にはコンポーザー・イン・レジデンスに藤倉大が就任。楽団結成は1966年7月。1973年に名古屋市の出捐により財団法人に、2012年に愛知県より認定を受け公益財団法人となる。2016年は創立50周年を迎え、東海地方のみならず日本の主要都市での公演や、他楽団とのジョイント・コンサートなど様々な演奏会を予定し、「未来へ、ハーモニー」をテーマにさらなる飛躍を期している。

学術講演・関連企画

場所 MAP D3 ⑤ 豊田講堂1階シンポジオンホール

時間 10:00~12:00

聴覚障害のための
「要約筆記」対応

総合司会 菅 なな子 (経済学部2年)

第1部 10:00~10:50 基調講演

講師 宮本 憲一 (平成28年日本学士院賞受賞、元滋賀大学長、大阪市立大学・滋賀大学名誉教授、昭和28年経済学部卒)

演題 「アジアへ日本公害史の教訓を -公害は終わらない-」



第2部 11:00~12:00 討論会

討論者 宮本 憲一 (同上)

南川 秀樹 (元環境省事務次官、昭和49年経済学部卒)

阿部 眞一 (トヨタ自動車株式会社HVシステム制御開発部長、昭和56年大学院工学研究科卒)

薛 進軍 (経済学研究科国際経済政策研究センター教授)

司会 若狭 敬一 (CBCテレビアナウンサー、平成10年経済学部卒)

本学同窓生であり、本年度、日本学士院賞を受賞された宮本先生をお招きし、環境と経済についてお話して頂きます。その後、宮本先生及び産学官出身者による討論会を行います。



宮本 憲一



南川 秀樹



阿部 眞一



薛 進軍



司会
若狭 敬一

関連企画

場所 MAP D3 ⑤ 豊田講堂ホワイエ

時間 10:00~16:00

- ◆ 経済学研究科等の紹介
- ◆ 宮本憲一先生の研究紹介
- ◆ トヨタ自動車株式会社による環境チャレンジ2050 DVD放映
- ◆ 郡 和子(昭和51年経済学部卒) ガラス展



第26回 日工会展
文部科学大臣賞受賞作品[連]

市民公開講座等

神経難病・認知症の最前線 ～治療と予防をめざして

講師 勝野 雅央 (医学系研究科教授)

場所  ES総合館1階ESホール **時間** 10:00～11:30

遺伝子工学や画像技術などの進歩により、パーキンソン病などの神経難病や、アルツハイマー病などの認知症の病気のメカニズムの解明が進んでいます。これらの病気は中高年で症状が現れますが、その20年以上前から脳内の病的変化が始まっていることが分かってきており、発症前に治療することで病気を予防しようとする試みが世界的に進められています。日常生活における認知症予防のポイントも含め、最新の知見を紹介します。



日本のエネルギーを考える —再生可能エネルギーの未来—

講師 舟橋 俊久 (未来材料・システム研究所客員教授)

「日本における再生可能エネルギーの現状と今後の見通し」

上原 美鈴 (海外電力調査会調査部門調査第一部副主任研究員)

「ヨーロッパにおける再生可能エネルギーの推進」

場所  工学部IB電子情報館中棟1階IB015講義室

時間 10:00～11:30

エネルギー自給率向上や非常用電源としての活用が期待される再生可能エネルギーについて、ヨーロッパの事例をふまえ、日本における今後の見通しを対談形式でわかりやすく解説します。



舟橋 俊久



上原 美鈴

アジアの法と社会から考える法学の未来 —名古屋大学のアジアカー

講師 鮎京 正訓 (名古屋大学名誉教授/愛知県公立大学法人理事長)

場所  アジア法交流館2階アジアコミュニティフォーラム

時間 10:45～12:15

本学名誉教授であり、ベトナム法を専門とする鮎京正訓氏をお招きし、アジアの法と社会の現状と法学の新しい課題、また、アジア諸国に対する法整備支援についてお話して頂きます。



NHKドキュメンタリー「宇宙飛行士になりたかった」では話せなかったこと —数学科からの挑戦—

講師 館 弘士 (岐阜県立各務原西高等学校教諭)

場所  多元数理科学棟509号室 **時間** 11:20～12:10

NHKドキュメンタリー「宇宙飛行士になりたかった」で紹介された本学数理学科出身の館弘士氏から、大学卒業後のキャリアアップの方法や、チャレンジの一例、その後の生き方について、ご自身の経験に基づいてお話して頂きます。



フィールドワークの経験と学習 ～フィールドでのつながり～

講師 島田 弦 (国際開発研究科教授) Liu Jing (国際開発研究科助教)

その他招聘講師3名前後を交えてパネルディスカッションを実施します。

場所 MAP C4 ① 国際開発研究科8階多目的オーデトリウム **時間** 13:00～14:40

フィールドワークを通し、研究とのつながり、また国際開発研究科の講義でもある大学院における海外、国内実地研修を通じた学習とのつながり、フィールドでのさまざまな“つながり”の経験を講師の先生方にご講演いただき、パネルディスカッションを行う。

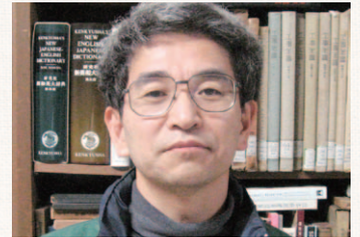
歴史的環境の評価と再生 —持続的発展を考える一助として

講師 西澤 泰彦 (環境学研究科教授)

場所 MAP D2 ② 環境総合館レクチャーホール

時間 13:00～14:00

長年にわたり歴史的建造物の評価や再生に関わってきた西澤泰彦先生に、世界遺産を含めた歴史的環境の評価と再生について、専門外の皆様にもわかりやすくお話頂きます。



目覚めよ、学校！ —“私”として教育の未来を考える—

講師 畑 康裕 (意育-iiku塾代表)

場所 MAP B4 ⑤ 教育学部本館2階大講義室 **時間** 13:00～15:00

意育-iiku塾代表の畑康裕さんを講師にお招きし、子ども一人一人の心の中に「意(志)」を育むことがいかに大切か、「教育」はどのようにしてその課題に応じていくか、私たちのそれぞれ(“私”)がどのようにその責務を引き受け、子どもたちに未来を託す覚悟ができるか、ご参加の皆様とともに考えていきます。



教授者の専門性を活かした言語教育

場所 MAP B4 ④ 文系総合館7階カンファレンスホール **時間** 13:15～16:30

大学における外国語教育は教授者の専門性が明に暗に反映されており、学習者は実用的な外国語の習得のみならず、学問的な刺激を受けつつ、より広い見識を身につけることが期待されています。今回の市民公開講座では、教授者の専門、研究が言語教育にどう活かされているか、どう活かすべきかをテーマに、外国語教育の最前線で活躍する8名の講師陣(国際言語文化研究科教員及び修了生)と共に教育研究の在り方について考えていきます。

講師: 志波 彩子 (応用言語学講座 准教授/スペイン語)
[日西対照研究と言語教育]

講師: 尾関 修治 (アメリカ言語文化講座 教授/英語)
[ICTを活用した英語授業:仕組みと効果]

講師: 呉 禧受 (国際言語センター非常勤講師/日本語)
[言語教育、何を重視するか:二つ以上の言語環境にいる子どもと大人のために]

講師: 宇都木 昭 (東アジア言語文化講座 准教授/朝鮮・韓国語)
[研究から教育へ、教育から研究へ]

講師: 謝 平 (立命館大学言語教育センター嘱託講師/中国語)
[中国語文法研究とコミュニケーション能力の育成]

講師: 柳沢 民雄 (東アジア言語文化講座 教授/ロシア語)
[ロシア語と私]

講師: 西川 智之 (ヨーロッパ言語文化講座 教授/ドイツ語)
[学生の関心を引き付けるには?]

講師: 飯野 和夫 (多元文化論講座 教授/フランス語)
[思想・文学研究とフランス語教育]

環境医学研究所市民公開講座2016

「最新脳科学が解き明かす睡眠の謎～ヒトはなぜ眠るのか？」

講師 山中 章弘 (環境医学研究所教授) ほか

場所 MAP E3 ① 野依記念学術交流館2階 時間 13:00～16:30

毎日8時間眠るとすると、人生の1/3の時間を睡眠に費やすことになります。健康な睡眠を取ることは日々の健康や活力ある覚醒に極めて重要ですが、現代のストレス社会では、4人に1人が何らかの睡眠に関する問題を有しており、それに伴う損失は3.5兆円/年にもものぼるとされています。何気なく繰り返している睡眠覚醒ですが、どうして眠るのか?どうやって眠るのか?などその役割や調節機構についてはまだ良く分かっていません。今回の市民公開講座では、最前線の研究分野で活躍されている研究者をお招きして、最新の脳科学から睡眠覚醒の謎について迫ります。

同窓会秋季サロン講演会「中国の人びとの生活マナー」～高齢者へのいたわりの気持ちはどこから?

講師 森 正夫 (名古屋大学名誉教授)

場所 MAP B4 ② 文学部2階237講義室 時間 14:00～15:30

森正夫先生は、中国の各時代・地域社会の特質について永年にわたるご研究のうえ、現在も中国と深く交流を続けておられます。秋季サロンでは、現代中国の社会・経済を見つめなおし、人びとのいたわりの感情の源を歴史的に解き明かしていただきます。



アフタヌーン
ティーパーティー
【同窓生対象】

場所 MAP B4 ② 文学部1階131講義室
時間 15:40～16:30
秋季サロンの講師を囲んで懇談していただきます。

研究者への道を決めたもの 一名大の若さと空気

講師 郷 通子 (名古屋大学名誉教授、理事)

場所 MAP D2 ⑦ 理学南館大講堂(坂田・平田ホール) 時間 15:00～16:00

始まったばかりの生物物理学を学びたくて、お茶の水女子大から名古屋大学大学院に進学。当時にしては稀ですが、女性研究者が何人もいて、女だからと身を縮めた思いは全くありませんでした。本当に自由に、よい研究をすることだけを考えていました。名大で、多くの先輩の姿を見ながら研究生活をスタートしなかったら、その後の研究者人生は実現しなかったらと思うています。



高齢者のリハビリテーション ～健康寿命をのばそう～

場所 MAP 大幸 ① 裏表紙 大幸キャンパス東館大講義室 時間 10:00～12:10

【第1講】10:10～11:00 「転ばないことが健康寿命をのばす」

講師 野鳥 一平 (医学系研究科助教)

未曾有の高齢社会に突入している我が国では、転倒によって発生する医療・介護費用は年間9,000億円にも達すると言われていています。また、65歳以上の高齢者が要介護になる要因の12%が転倒に関連しているとされ、長く健康に自立した生活を送るためにも、転倒を予防することが非常に重要になっています。本講座では、高齢者の転倒の予防について、最新の知見を含めて紹介します。

【第2講】11:10～12:10 「ロコモティブ シンドロームと健康生活」

講師 杉浦 英志 (医学系研究科教授)

運動器の障害によって、移動機能が低下した状態をロコモティブ シンドロームといい、進行すると、要介護となったり、要介護になる危険性が高まった状態になります。本講座では、高齢者ががたしやうい骨粗鬆症や変形性関節症などの運動器疾患とロコモティブ シンドロームとの関連について概説します。また、近年話題になっている災害時におけるエコノミークラス症候群とその予防法についても紹介します。

名大生による活動紹介

名大観世会による能実演

場所 **MAP D3 ⑤**

豊田講堂1階シンポジオンホール

時間 13:00~14:00



名大観世会は今年で創部52年目を迎える能楽サークルです。学生を主体に日本の伝統芸能である能・狂言を行っています。本日は舞囃子「敦盛」「玄象」を中心に、能の見どころを紹介いたします。

NU MIRAI 2016 TALK

場所 **MAP D3 ⑤**

豊田講堂1階シンポジオンホール

時間 14:00~16:00



学生の意見や考えを発信することによって“未来”の創造の手助けとなることを目指しています!大学生って普段何を考えているの?ぜひ大学生の生の声を聞いてください!大学生による大学生のプレゼンイベントNU MIRAI 2016 TALK。学生からMIRAIへ、名古屋大学からMIRAIへ!の企画運営はTEDxNagoyaUも手がけている学生団体が担当しています。

F&M 秋の大収穫祭 2016

場所 **MAP D3 ⑥**

全学教育棟北棟2階 PHONON CAFE ROOM

時間 10:00~16:00



私たちF&Mは「生産者と消費者をつなぎたい」という想いのもと活動している学生団体です。農業体験や朝市のお手伝いなど、普段の活動の様子を店内に展示。17:00からは、Phonon大人気のランチボックスのお野菜をつくられている農家など、たくさんの人を交え、おいしい野菜の料理を囲む立食パーティーを開催します。(先着50名様、要参加費)

体験企画

あかりんご隊科学実験「生命の秘密! DNAってなあに!?

申込終了

場所 **MAP E3 ①** 野依記念学術交流館1階カフェスペース

時間 ①11:00~、②13:30~、③14:30~

(全3回、所要時間1回40分程度)

今年も盛りだくさんなお待ちしています。実際に、DNAを取り出してみよう!あかりんご隊のお姉さんたちは、ふだん、大学でどんな実験をしているのかな?ちょっぴりご紹介しちゃいます。「一日博士」の写真撮影コーナーにも来てね♪



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

申込終了

場所 **MAP F4 ③** 陸上競技場

(雨天の場合陸上競技場近くの体育館) **MAP E5 ②**

時間 13:00~15:00

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きます。すでに申込みは終了しておりますが、自由にご見学いただけます。プロのコーチの指導を間近で見学しませんか。(小雨決行)



ノーベル賞関連施設公開企画

開館時間 10:00~16:00

赤崎記念研究館展示室 MAP B2 ⑥

赤崎記念研究館は、赤崎勇特別教授の研究業績を顕彰するとともに、本学における独自の・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。

2008 ノーベル物理学賞・化学賞展示室 (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。

ケミストリーギャラリー (野依記念物質科学研究館 2階) MAP D2 ⑩

野依良治特別教授が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。



施設公開

ナショナルイノベーション
コンプレックス (NIC) MAP C2 ⑥

時間 10:00~16:00

本学の研究ポテンシャルと豊富な地域資源を活用するため、産学官が集積する「アンダーワンルーフ」な研究施設として公開し、本学の研究活動等のパネル展示を行います。



トランスフォーマティブ

生命分子研究所 (ITbM) MAP D2 ①

時間 11:00~16:00

①12:00 ②14:00 ③15:00 に概要説明を行います。

化学と生物学の融合研究を推進する当研究所の解説パネル、簡単な実験装置を展示しており、自由に見学できます。当研究所は、文部科学省「世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)」に採択されています。



減災館

MAP C2 ⑤

時間 10:00~16:00

防災・減災の研究・教育拠点として、2014年3月に完成しました。中部地方では、南海トラフ巨大地震への対策が喫緊の課題であり、多彩な設備を用いて、減災について学ぶことができます。当日は13:30~14:00にギャラリートークを開催します。(人数制限あり)



施設見学ツアー企画

超高圧電子顕微鏡施設 見学ツアー

場所 MAP D1 ① 超高圧電子顕微鏡施設

時間 10:00~12:00、13:00~16:00
(30分ごとにツアー開始/全10回)

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。

申込終了



スーパーコンピュータ 見学ツアー

場所 MAP C3 ② 情報基盤センター

時間 10:00~16:00

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

場所 MAP C2 ② 情報メディアスタジオ
(工学部7号館B棟3階)

時間 10:00~15:30

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。



劣化橋梁施設 N²U-BRIDGE の見学

場所 MAP B2 ② N²U-BRIDGE

時間 13:00~15:00

劣化橋梁施設N²U-BRIDGEの見学を行います。



中央図書館・博物館企画 / 大学文書資料室・附属図書館医学部分館共催企画

オープンライブラリー

場所 MAP B3 ② 中央図書館 **時間** 9:00~17:00

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。



秋季特別展「旗本高木家の幕末」

場所 MAP B3 ② 中央図書館 **時間** 9:00~17:00

中央図書館が所蔵する「高木家文書」のなかから幕末期の資料を紹介します。是非この機会に古文書の魅力に触れてください。



企画展「台湾 朱振南 書画の世界
— 書による日台文化交流と後藤新平の再評価」



場所 **MAP D4 ①** 博物館

時間 **10:00~17:00**

台湾書道と水墨画に関する展示

書による日台文化交流

講師：朱振南、安達柏亭、足立雲峰

場所 **MAP D4 ①** 博物館

時間 **14:00~15:30**

台湾と日本の書家による「書と水墨画」のパフォーマンス

公開講演会

「大学博物館が語る、地球と人類のヒストリー」

場所 **MAP D4 ①** 博物館3階講義室

時間 **13:30~15:00**

南山大学人類学博物館との連携講座です。黒沢浩教授をお招きし、「未知なる世界への好奇心—博物学、人類学、考古学、そして博物館」についてお話しいただきます。

野外観察園サテライト展

「ユーフラテスの春 — 名古屋大学の調査隊が出会ったシリアの人々と自然、文化」

場所 **MAP B5 ②** 博物館野外観察園

時間 **10:00~16:00**



ユーフラテス河と羊



観光客でにぎわうパルミラ遺跡

野外観察園公開

場所 **MAP B5 ②** 博物館野外観察園

時間 **10:00~16:00**

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。

企画展

「名古屋大学創基 145 周年記念展仮病院・仮医学校から名古屋帝国大学への道」

場所 **MAP D3 ⑤** 豊田講堂ホワイエ

時間 **10:00~17:00**

名古屋大学の創基とされる明治4 (1871) 年の仮病院・仮学校の設置から、昭和14 (1939) 年の名古屋帝国大学の創立に至るまでの歴史について、大学文書資料室が作成するパネルや附属図書館医学部分館が所蔵する貴重な資料等によって展示します。



鶴舞移転 (大正5年) 当時の愛知県立医学専門学校



愛知医学校の学生たち (明治21年)

販売コーナー 場所 **MAP D3 6** 豊田講堂南側ピロティ 時間 **10:00~16:00**

本のリユース市

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。



農産物の販売 (売り切れ次第終了します。)

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

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。

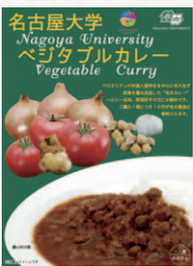


生協の名大グッズ等の販売

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。

販売品目

名大カレー(名古屋大学ベジタブルカレー)、名大手ぬぐい、名大提灯、名大メダルチョコ、定規、ノーベル賞受賞関連商品(LED ミニランタン、LED キーライト)、名大まんじゅう、名大せんべい、豊田講堂3D レーザークリスタル、名大ビール など



名大カレー



名大手ぬぐい
若き我等の歌詞と
豊田講堂とキャンパス地図



名大提灯



LEDキーライト



名大まんじゅう
益川先生顔イラストの
焼き印入り



名大ビール



悠久の光



名大不老

各種相談会

名大パパ+ママカフェ

申込終了

場所 MAP C2 ⑥ ナショナルイノベーションコンプレックス(NIC)

時間 11:30~13:00

対象 妊娠中・子育て中の同窓生パパ&ママ、テーマに関心のある一般及び学生
※託児サービスはありませんが、お子様同伴で参加いただけます。

子育ての社会化をテーマにした交流会。家族ともっと一緒に過ごしたいのに、つつい仕事や時間に追われ、疲れきっちゃうパパやママ。子育ては辛くてたいへん!?けれど子育てが楽しめない社会が魅力的なはずはありません。先輩パパママに、上司や同僚、地域との接し方のヒントを聞いてみませんか。子育てしやすいコミュニティづくりをめざして、同窓生同士の出会いの場をNIC館内に設けます。



- 【第一部】先輩パパ+ママに聞いてみよう!
上司や同僚、ご近所さん子育てサポーターにするヒント
- 【第二部】フリートーク(グループ車座で)

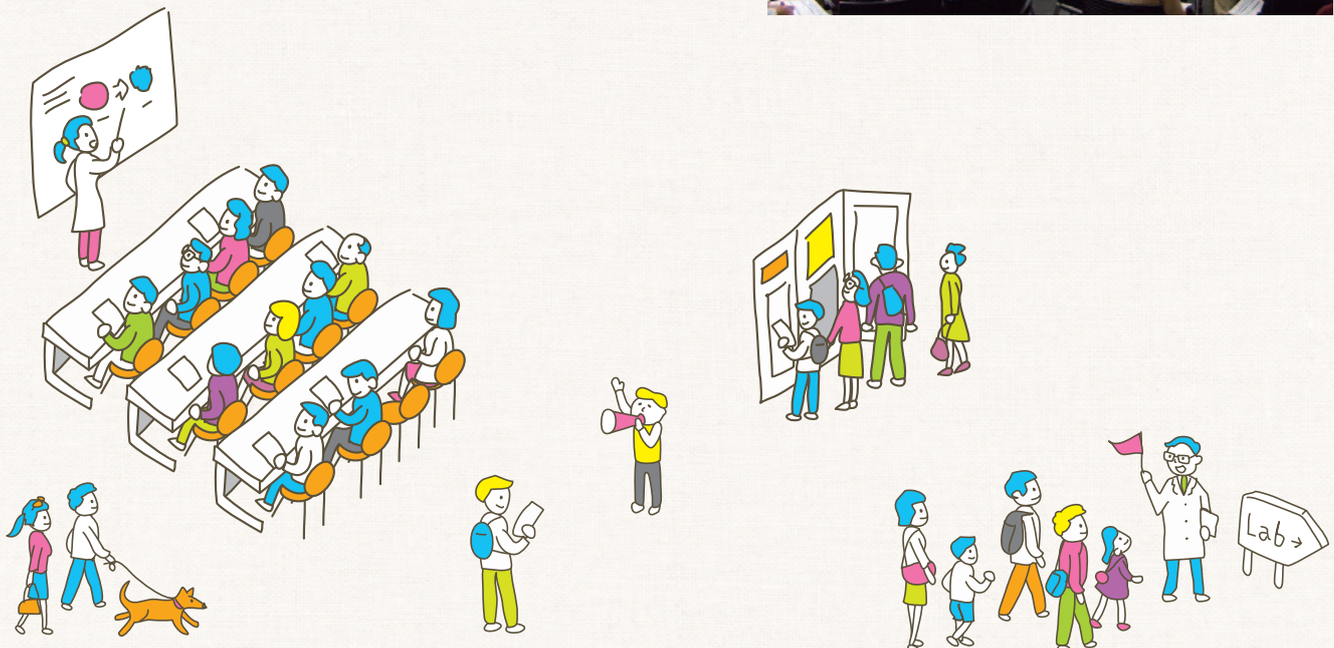
就活サポーター OB・OG プレゼンツ〜 己を知ろう、働き方を探ろう!〜

申込終了

場所 MAP C2 ④ ES総合館034講義室

時間 13:00~17:00

「就活サポーター」のOB・OGと共に、自身のモチベーションとそのモチベーションにマッチした仕事を考えていく企画です。就サポOB・OGの話を中心に、自分はどのような状況で心が動かされるのか、そのモチベーションを満たす仕事とは何があるのかを学生には考察して頂きたいと思ひます。



学部・研究科等主催行事

行事によって、参加可能な対象が異なりますので、ご注意ください。

- 一般向け行事…………… [対象：どなたでもご参加いただけます]
- 同窓生向け行事…………… [対象：同窓生のみご参加いただけます]
- 保護者等向け行事…………… [対象：在学生及び入学希望者の保護者等のみご参加いただけます]

文学部・文学研究科

学部・研究科の紹介展示

場 所 MAP B4 ③ 文学部1階110会議室 **時 間** 10:00～16:00

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、教員の著作展示を行います。

保護者等説明会

場 所 MAP B4 ③ 文学部1階127講義室 **時 間** 10:30～11:30

研究科長挨拶、学部・研究科の説明、質疑応答を行います。

教育学部・教育発達科学研究科

学部・研究科の紹介展示

場 所 MAP B4 ⑤ 教育学部1階第1講義室 **時 間** 9:30～15:00

各教員の研究や研究室の紹介等のパネルを展示します。



保護者等説明会

場 所 MAP B4 ⑤ 教育学部2階大講義室 **時 間** 10:00～11:30

- 研究科長から教育学部・教育発達科学研究科の概要説明
- 副研究科長から、就職・進学問題への対応について説明
- 学生から、学生生活、研究内容について紹介
- 専攻主任による個別相談



同窓会総会

場 所 MAP B4 ⑤ 教育学部2階第3講義室 **時 間** 12:00～12:45

同窓会総会を開催します。

附属学校教育活動紹介

場 所 MAP A2 ① 附属学校交流棟 **時 間** 10:00～14:00

附属学校の取り組み紹介、パネル展示と施設公開をします。

- 11:00～ 施設見学ツアー
- 13:00～ 施設見学ツアー



法学部・法学研究科

就職・進学説明会

場所 MAP C4 ④ アジア法交流館2階レクチャールーム1 **時間** 9:30～10:30

在学生保護者を対象に、法学部の教育・学生生活・就職・進学(大学院、法科大学院)、大学院法学研究科および法科大学院の研究・教育・進路等について説明します。

資料展示：法書の世界

場所 MAP C4 ④ 法学部1階第1会議室 **時間** 10:00～14:00

法は時代を映す鏡 Spiegel であり、200年も300年も前の法令集、判例集、法実務書などを繙けば、当時の人々の生活や意識が如実に伝わってきます。法書 lawbooks の世界をちょっと覗いてみませんか。



Corpus Juris Civilis
(1664年、アムステルダム刊)

施設見学

場所 MAP C4 ④ 法学部・法学研究科棟 (円卓法廷教室、図書室、講義室等)

文系総合館 (法廷教室)

MAP C5 ③ アジア法交流館 (アジア法資料室、茶室等)

時間 10:00～14:00

法学研究科の様々な施設を公開いたします。
また、見学ツアー(解説付き)も実施予定です。



茶室



模擬法廷教室

経済学部・経済学研究科

キタン会主催中庭昼食会

場所 MAP C4 ③ 経済学部図書室前中庭(キタン庭園前広場) **時間** 12:10～13:10

経済学部中庭でキタン会主催の昼食会を開催します。

保護者等説明会 ※10:00～12:00 シンポジオンホールにて事前申込者に生協食事券を配付します。

場所 MAP C4 ③ 経済学部第2講義室 **時間** 13:15～14:05

学部長(研究科長)による挨拶をはじめ、教務委員長によるカリキュラム説明、副学部長(副研究科長)による就職支援状況及び就職支援体制の説明などを行います。

経済学部・キタン会共催 グローバル人材育成プログラム研修旅行報告会

場所 MAP C4 ③ 経済学部第2講義室

時間 14:15～15:15

報告者 佐野良雄 (経済学研究科教授) 及び学生一同

経済学部グローバル人材育成プログラムにおいてタイ・シンガポールへの研修旅行を経験した学生が成果を報告します。



情報文化学部

保護者等懇談会

場所 MAP B4 ① 全学教育棟本館4階SIS4 **時間** 10:00~12:00

1. 学部長挨拶
2. 情報文化学部生の教育・進路
3. 情報文化学部卒業生の活動
4. 情報文化学部在学生の学校生活
5. 保護者との質疑応答・意見交換

同窓会総会

場所 MAP B4 ① 全学教育棟本館4階SIS4 **時間** 15:00~16:00

卒業研究紹介ポスターの展示

場所 MAP B4 ① 全学教育棟本館4階SISラウンジ **時間** 10:00~16:00

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。

理学部・理学研究科

保護者等懇談会

場所 MAP D2 ⑦ 理学南館大講堂(坂田・平田ホール) **時間** 10:00~10:30

理学研究科長挨拶、学部紹介

時間 10:40~11:25 (数理学科のみ10:40~11:10)

- 場所** MAP D3 ④ 数理学科 ……多元数理科学棟5階(509講義室)
 MAP D2 ⑪ 物理学科 ……理学部C館2階(物理会議室(C207))
 MAP D2 ⑩ 化学科 ……野依記念物質科学研究館2階講演室
 MAP D2 ⑤ 生命理学科 ……理学部E館1階(E131)
 MAP D2 ⑤ 地球惑星科学科 ……理学部E館1階(E127)

- 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。

「プリンキピア」特別展示

場所 MAP C2 ④ 2008ノーベル賞展示室
(ES総合館2階)

時間 10:00~16:00

期間中、「プリンキピア」の特別展示をノーベル賞展示室内で行います。

化学教室 研究室紹介

場所 MAP D2 ⑩ 野依記念物質科学研究館
2階ラウンジ

時間 11:00~15:00

化学科各研究室の研究内容をパネルにより、展示・紹介します。

物理学教室 研究室紹介

場所 MAP D2 ⑦ 理学南館1階セミナー室
エントランスホール

時間 10:00~14:30

各研究室の研究内容をパネル展示等により、わかりやすく紹介します。(体験コーナーも企画予定)

生命理学教室 研究室紹介

場所 MAP D2 ③ 各研究室及び
MAP D2 ① ITbM棟

時間 11:30~13:30

研究室見学ツアー:大学院生による現地での各研究室の研究内容の紹介と実験室の設備・装置等を見学します。
最新設備を備え、最先端研究を行っているITbM研究室も見学します。

①同窓会総会 ②同窓会懇親会

①同窓会総会

場所 MAP D2 ⑦ 理学南館大講堂(坂田・平田ホール)

時間 14:00~15:00

同窓生の近況報告及び同窓会活動を報告します。

②同窓会懇親会

場所 MAP D2 ⑦ 理学南館セミナー室

時間 16:00~17:15

懇親会を開催します。

医学部保健学科

看護同窓会

場所 **MAP** 大幸①(裏表紙) 大幸キャンパス本館第5講義室 **時間** 14:00～16:00

看護学専攻卒業生の同窓会を開催します。

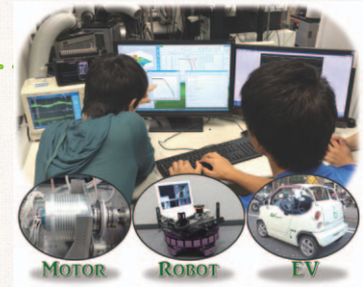
工学部・工学研究科

道木研究室の研究内容紹介

場所 **MAP** C3① 工学部IB電子情報館北棟6階623室

時間 10:30～12:00、13:00～16:00

道木研究室の見学とパネルとデモを用いた研究内容を紹介します。



保護者等懇談会

場所 **MAP** C3① 工学部IB電子情報館2階IB大講義室 **時間** 10:00～12:00

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を行います。

農学部・生命農学研究科

保護者相談会

場所 **MAP** E2④ 農学部講義棟第5講義室、第6講義室 **時間** 10:00～12:00

保護者等相談会は、常時、教員が質疑応答に対応します。質問内容に特に制限は設けませんが、主に進路、就職、単位履修、学生生活について質疑応答を行います。

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。

国際開発研究科

研究科紹介

場所 **MAP** C4① 国際開発研究科1階ロビースペース **時間** 10:00～17:00

研究科紹介、教員の著作紹介、教員による最近の研究等に関するパネルを展示します。

フィールドワーク写真展

場所 **MAP** C4① 国際開発研究科1階GSIDサロン **時間** 10:00～17:00

在学生、現職教員がフィールドワークなどを通して様々な国で撮影した写真を展示します。また、展示場では、実際にフィールドワークに行った学生により、その様子、研究について紹介してもらい、ご懇談いただきます。

国際開発研究科

GSID 同窓会研究資金プログラム 2015年度の受賞者による研究結果報告
 Presentation of Field Research by Winner of the school year 2015,
 GSID Alumni Association Student Grant Program

場所 MAP C4 ① 国際開発研究科8階多目的オーデトリウム **時間** 14:50～15:20

平成27年度の国際開発研究科同窓会研究資金プログラムの受賞者(受賞時 国際開発研究科博士課程前期課程2年生Maricel Solatreさん)より、研究報告を行っていただきます。

カルチャーショー～アフリカとラテンアメリカの文化に触れよう！

場所 MAP C4 ① 国際開発研究科8階多目的オーデトリウム **時間** 15:35～17:00

在学生、卒業生、現職教員とともに、アフリカ及びラテンアメリカの食文化、歴史、音楽などについて紹介します。ご来場者に参加していただくような企画も考えています。卒業生によって結成されたベネズエラ音楽ユニット「セレステ」さんによるラテンアメリカ音楽の演奏もあります。

多元数理科学研究科

保護者向け就職セミナー

場所 MAP D3 ④ 多元数理科学棟509号室 **時間** 10:40～11:10

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(理学部数理学科平成2年卒)を講師にお迎えし、連携講義の講師を10年間務め、就活生の進路相談に携わった経験から「数理学科/多元数理科学研究科の学生の主な進路」「就職活動支援態勢」「保護者の方にお願したいこと」などについてお話いただきます。

第5回飛田賞授賞式

場所 MAP D3 ④ 多元数理科学棟509号室 **時間** 12:10～12:30

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5回授賞式を行います。

展示：数学博物館

場所 MAP D3 ④ 多元数理科学棟5階オープンスペース **時間** 10:00～16:00

国際言語文化研究科

①同窓会総会 ②同窓会懇親会

①同窓会総会

場所 MAP B4 ④ 文系総合館7階
カンファレンスホール

時間 13:00～13:15

同窓生の近況報告及び同窓会活動を報告します。

②同窓会懇親会

場所 MAP B4 ④ 文系総合館7階
オープンホール

時間 16:30～17:30

懇親会を開催します。

環境学研究科

私の就職活動体験－同窓生座談会

場所 **MAP D2 ②** 環境総合館レクチャーホール

時間 14:00～15:30

環境学研究科の修了生数名を招いて、就職活動の体験やその後の仕事ぶりについて語ってもらい、大学院教育や就職について再考します。

情報科学研究科

保護者等懇談会

場所 **MAP C3 ①** 工学部IB電子情報館中棟1階IB011講義室

時間 10:00～11:00

- 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(奨学金等学業支援・就職・進学など)

同窓会懇談会

場所 **MAP C3 ①** 工学部IB電子情報館中棟1階IB012講義室

時間 11:10～12:10

同窓生、院生、現教職員、保護者等で懇談を行います。

創薬科学研究科

研究科紹介

場所 **MAP F3 ⑦** 創薬科学研究館エントランス周辺

時間 10:00～15:00

展示パネルを設置し、既設のディスプレイ併用で、パネル展示・映像展示を行います。パンフレット配布により、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を紹介します。



保護者等説明会

場所 **MAP F3 ⑦** 創薬科学研究館2階講義室

時間 11:00～11:40

- ①創薬科学研究科の公式広報ビデオの鑑賞を行います。
- ②創薬科学研究科のこの4年の歩みについて教員より報告を行い、保護者からの質疑応答などを行います。



保護者等説明会会場

創薬科学研究科

同窓生懇談会

場 所 MAP F3 ⑦ 創薬科学研究館2階講義室 **時 間** 11:40～12:30

創薬科学研究科第3期卒業生のうち、博士後期課程進学者、就職した卒業生各1～2名に近況報告を依頼し、卒業生、教員で懇談・情報交換します。在学生及び在学生保護者の同席も可とし、学生・教員・同窓生・保護者で双方向コミュニケーションを充実させます。

未来材料・システム研究所

研究所紹介

場 所 MAP D3 ⑤ 豊田講堂ホワイエ **時 間** 10:00～16:00

ブースを設け、研究所紹介のパネル展示、パンフレットの配布、演示実験を行います。

宇宙地球環境研究所

研究内容紹介

場 所 MAP D3 ⑤ 豊田講堂ホワイエ **時 間** 10:00～16:00

新研究所の概要及び研究内容の紹介をパネルの展示と一般向け科学冊子の配布等の形で行います。

年代測定部・研究室公開

場 所 MAP F3 ⑧ 研究所共同館II2階 **時 間** 10:00～16:00

名古屋大学で開発・実用化されたCHIME年代測定の測定装置や、加速器質量分析計による炭素14年代測定のための試料調製の実験室を公開し、宇宙地球環境研究所のスタッフ等が解説します。

博士課程教育リーディングプログラム

博士課程教育リーディングプログラム紹介

場 所 MAP D3 ⑤ 豊田講堂ホワイエ

時 間 10:00～16:00

地球社会を視野に俯瞰力を兼ね備えたグローバルリーダーを目指す新しい大学院教育を推進する個性豊かな6プログラムを紹介し、パネル展示、関係教員、履修生がお話します。お気軽にお声掛けください。



生協食事メニューの提供

対象及び提供方法

1. 保護者等向け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
各学部・研究科において、行事開催(受付)時に、人数分の「生協食事券」を配付いたします。
2. 「名古屋大学の集い」に参加される周年記念同窓生の方
「名古屋大学の集い」のチケット送付時に「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 MAP B2 ③ 北部食堂
 MAP B5 ③ 南部食堂
 MAP D1 ③ ダイニングフォレスト
営業時間 11:00～14:00



Aセット 名古屋味噌カツ定食



Bセット しらす丼&ハムカツ定食



Cセット 厚揚げホイコーロー定食

名古屋大学全学同窓会・名古屋大学基金からのお知らせ

「名古屋大学カード」の入会のご案内

～ 名古屋大学カードで繋がる大学支援 ～

全学同窓会は、同窓生と母校との連携強化・大学支援の充実を目指し、「名古屋大学カード」を発行しており、利用金額の一部が同窓会に還元されます。

◆名古屋大学カード ～ ゴールド ～



年会費永年無料! 家族会員様も1名様に限り無料。
ポイントがたまる! 家族会員様のご利用分もまとめて本会員様へ付与。

- 国内・海外旅行傷害保険付帯 最高3,000万円
- ショッピング保険 年間補償限度額 200万円
- 空港ラウンジサービス

入会方法について

①WEBからのご入会をご希望の方
 名古屋大学全学同窓会HPからお申込みください
 → <http://www.nual.nagoya-u.ac.jp/>

②入会申込書からのご入会をご希望の方
 名古屋大学全学同窓会へ入会申込書をご請求ください
 → TEL/FAX: 052-783-1920 (受付: 9:00～17:00)
 E-mail: nual-jimu@nagoya-u.ac.jp

名古屋大学基金へのご協力をお願い

日本の、世界の未来を拓くNAGOYA UNIVERSITYにご支援をお願いします。

本学は、2006年、人材育成などへの活用を目的に「名古屋大学基金」を創設いたしました。
 現在は、2021年に向けて新たな目標額を設け、本学のビジョン実現を目指しています。
 皆様のお力添えは多様な事業を活性化させ、日本の、世界の未来を拓くためのご支援となります。



2021年 創基150周年

2039年 開学100周年

..... 基金目標額

100 億円

200 億円超

お問合せ先 <http://www.nagoya-u.ac.jp/kikin/>

〒464-8601 名古屋市中種区不老町 名古屋大学総務部広報渉外課(基金事務局)
 TEL 052-789-2011, 4993 FAX 052-747-6383
 E-mail kikin@adm.nagoya-u.ac.jp



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 **MAP D3 7** 本部1号館2階

電話 052-747-6558



ホームカミングデイの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

(P1・2 イベントマップ参照)



豊田講堂、野依記念学術交流館、IB電子情報館、
地下鉄1番出口及び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・保健管理室

場所 **MAP C3 3** 保健管理室

電話 052-789-3970

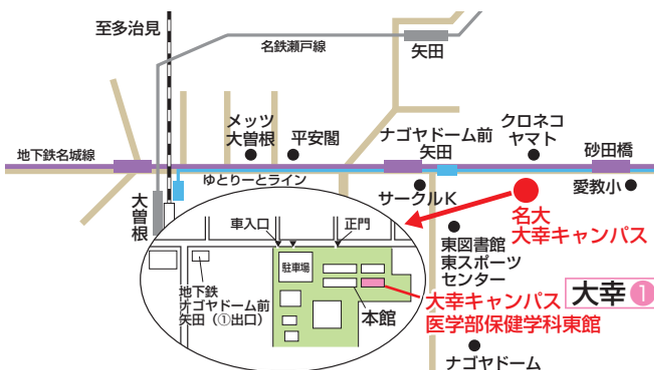


キャンパス内で尋ねたいことがあったら、



◆上記の札を首からかけているスタッフ、上記のTシャツを着用しているスタッフにお尋ねください。

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

- ・「大曾根」駅から徒歩20分、
・「大曾根」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