

理学部プログラムのご案内

名古屋大学では来る10月19日(土)に「第15回名古屋大学ホームカミングデイ」を開催します。今年の周年同窓生は、卒業後10周年(2009年)、20周年(1999年)、30周年(1989年)、40周年(1979年)、50周年(1969年)の方々です。その他の同窓生の皆さまも例年どおりご参加いただけます。理学部では、このホームカミングデイに合わせて、理学部同窓会の行事を行うとともに、本学部の教育活動の状況や研究成果を直接ご覧いただくための研究室の公開、保護者等懇談会などを予定しております。また今年も、同窓生の近況報告や理学部企画の講演会を開催いたします。どうかお誘い合わせの上、お気軽にご参加ください。皆さまのお越しを心よりお待ちしております。

名古屋大学大学院理学研究科長
名古屋大学理学部・理学系研究科同窓会会長
阿波賀 邦夫

理学部・理学系研究科同窓会

会場：理学南館大講堂(坂田・平田ホール)、およびセミナー室 **在校生の皆さまも、ぜひお越しください!**

総会 14:00～15:30

- ・研究科長挨拶 阿波賀 邦夫
- ・同窓会活動報告
- ・同窓生の近況報告

川上 裕氏：金沢大学 准教授(多元数理科学研究科 修士2004年、博士2006年修了)

榊原 智康氏：中日新聞社(地球惑星科学科 1996年卒、修士1998年修了)

糠塚 明氏：株式会社デンソー(生命理学科 2001年卒、修士2003年、博士2008年修了)

南保 正和氏：名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所 特任講師(化学科 2006年卒、修士2008年、博士2011年修了)

水野 佑亮氏：トヨタテクニカルディベロップメント株式会社(物理学科 2008年卒、修士2010年修了)

講演会 15:30～16:30

「プラネタリウムと学芸員と大学と」

名古屋市科学館のプラネタリウムは、2011年のリニューアルによって世界最大級の規模となり、全国で最も多くの見学者を迎えているプラネタリウムです。その天文系には7名の専門学芸員がおり、投影内容の企画制作からCG類の制作、それらを用いての生解説までも自前で行うという全国でも稀有なプラネタリウムです。名古屋大学で学んだことや、現在の研究者の方々とのつながりを、はやぶさ2などの最新の成果を題材にお話いたします。



毛利 勝廣氏

名古屋市科学館 主任学芸員
プラネタリウム解説者/博士(学術)
名古屋大学 地球科学科 1986年卒、
1988年修士修了
2011年学位取得(人間情報学研究科)

懇親会 16:30～17:30 軽食をご用意しております。(参加無料)

同窓生の皆様、ご友人をお誘い合わせの上、是非ご参加ください。

■ 2008 ノーベル賞展示室 10:00～16:00 ニュートン著「プリンキピア」原本の特別展示
13:00～14:00 プリンキピア特別講演会「芸術と数学と物理学を結ぶ準結晶の神秘」
講演者：佐藤 憲昭(理学研究科教授)

■ 素粒子宇宙起源研究機構【ITbM 1階エントランスホール】 随時～パネル展示 素粒子宇宙起源研究機構の研究に関連した展示

■ 数理学科【多元数理科学棟5階509号室】
11:10～12:10 講演：小崎 和子氏(名古屋大学多元数理科学研究科 旧職員)

■ 物理学科【理学南館1階セミナー室及びエントランスホール】
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(体験コーナーも企画)

■ 化学科【野依記念物質科学研究館2階ラウンジ】
11:00～15:00 各研究室の研究内容をパネルにより展示、紹介

■ 生命理学科【ITbM レクチャールーム、ITbM 生命理学研究室】
11:45～12:30 最新設備を備え、最先端研究を行っているITbM 研究室の教員及び大学院生による研究内容の紹介と、実験室の設備・装置等の見学

■ 地球惑星科学科【理学部E館1階E127講義室前通路】 随時～パネル展示 学科を構成する研究者・研究内容の紹介

保護者等懇談会 ※事前申込が必要です。詳しくはWebページでご確認ください。

■ 学部紹介、学科説明会、保護者等懇談会

10:00～11:45【理学南館大講堂(坂田・平田ホール)等】

お問い合わせ：名古屋大学理学部庶務係 tel:052-789-2394

理学部・理学系研究科同窓会事務局 tel:052-789-5564