理学部プログラムのご案内

名古屋大学では来る 10 月 17 日 (土) に「第 11 回名古屋大学ホームカミングデイ」を開催します。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、ご父兄との懇談会などを予定しております。また今年は、同窓生の活動紹介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、お気軽にご参加いただきますようご案内いたします。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

松本 邦弘

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

総会 14:00~15:45 記念品をご用意しております。

・研究科長挨拶 松本 邦弘

・同窓生の近況報告

松浦 民房氏:(物理学科 昭和 36 年度卒業)

森田 靖氏:愛知工業大学 工学部(化学科 昭和 57 年度卒業)

飯田 敦夫氏:京都大学 再生医科学研究所(生命理学科 平成 12 年度卒業)

・同窓会活動報告 原田正康

講演会 14:45 ごろより

「はやぶさ2が拓く小惑星からの惑星科学」

昨年の12月に打上げられた探査機「はやぶさ2」は、水や有機物を含むC型小惑星に向かっている。直径が1kmにも満たない小天体だが、地球の海洋や生命誕生の秘密を握っていると考えられている。この天体を調べ、表面と地下から試料を採取して地球に持ち帰る予定である。米国も別の小惑星からのサンプルリターン探査を準備しており、来年の打上げをめざしている。小惑星探査が明らかにする太陽系の進化と地球誕生の謎を紹介する。



渡邊 誠一郎 教授 名古屋大学大学院 環境学研究科 地球環境科学専攻

懇親会 15:45 ~ 17:15 軽食をご用意しております。

皆さまと楽しい時間を共有できることを楽しみにしております。(参加無料)

- ■ノーベル賞展示室講演【2008 ノーベル賞展示室(ES総合館 2 階)】プリンキピア特別講演会 13:00 ~ 14:00「ソフトマターの理論物理学」講演者:宮崎 州正(理学研究科 教授)
- ■数理学科【多元数理科学棟 5 階 509 号室】

11:20 ~ 12:10「幾何学の応用を考える」講演者:内藤 久資(多元数理科学研究科 准教授) - 結晶構造や分子構造を対称性や曲率などのキーワードを用いて、離散解析幾何の視点で考える -

■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) 研究室見学ツアー(実験内容及び実験装置等を公開)

■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【理学部 G 館 1 階 学生実習室(G113)】

10:00~15:00 各研究室の研究内容をパネル展示等により紹介

■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。詳しくはホームカミングデイパンフレットでご確認ください。

■学部紹介、学科説明会、保護者等懇談会

10:00~11:25 【理学南館大講堂(坂田・平田ホール)等】

※会場については、裏面地図を参照ください。

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

NAGOYA UNIVERSITY Graduate School of Science / School of Science