

理学部プログラムのご案内

名古屋大学では来る10月18日(土)に「第10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、理学同窓会の行事を行なうとともに、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、今年も理学部企画の講演会を開催いたします。どうかお問い合わせの上、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
篠原 久典

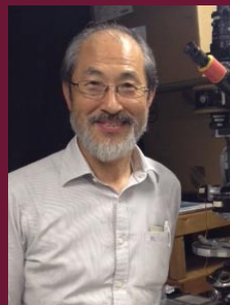
講演会

14:00～15:00

会場：理学南館大講堂（坂田・平田ホール）

「ヒトの詳細な理解と創薬を目指して」

困難ではあるが、人間の個性や能力をも分子レベルから深く理解したいと考えている。つまり、ヒトを化学反応や分子間相互作用として理解できると、わかったような気持ちになれる。そのためには、神経細胞などにおいて働いているチャンネルや受容体などの膜タンパク質の立体構造を解析しなければならない。このような構造解析は、個人的興味を満たすだけでなく、創薬研究のための新しい基盤技術を開発する事にもつながっている。



藤吉 好則 特任教授
名古屋大学大学院
創薬科学研究科
細胞生理学研究センター

理学部・理学系研究科同窓会

15:00～15:30 総会

15:30～17:00 懇親会（軽食をご用意しています。）

会場：理学南館大講堂（坂田・平田ホール）、およびセミナー室

総会では、同窓会の1年間の活動報告をさせていただきます。そのあと、場所を移して懇親会を行います。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）

※総会にご出席いただいた方には、記念品をご用意しています。（50個限定）

■ノーベル展示室講演【2008ノーベル賞展示室（E S総合館2階）】プリンキピア特別講演会

13:00～14:00「ヒッグス粒子発見のインパクト」講演者：戸本 誠（理学研究科准教授）

■数理学科【多元数理科学棟5階509号室】

11:20～12:10「民間企業から大学へ：数理系の「人材」が見てきたもの」講演者：大平 徹（多元数理科学研究科教授）
-数理系の「人材」が社会にでて、どのように生き延びたらよいかを議論-

■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 化学科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E 127 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掛 tel：052-789-2394
理学部・理学系研究科同窓会事務局 tel：052-789-5564