

各 位

名古屋大学21世紀COEプログラム

拠点リーダー 福井康雄

シンポジウム実行委員長 岡本祐幸

拝啓 秋涼の候、皆様にはますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

日頃より本学並びに当ORIMUM-COEプログラム事業に格別のご理解ご指導を賜り、まことにありがとうございます。

さて、開始から3年次に入りました本COEプログラムでは、第3回 ORIMUM-COEシンポジウムを企画し、この中で、一般の方々に活動の成果をお伝えするための「公開講演会」とパネル展示、ビデオ等による「研究展示・発表会」を実施するはこびとなりました。要項は同封した別紙のとおりでございます。

物理学研究の最先端と研究現場の生の空気にふれていただく良い機会かと存じます。また、近年懸念される理科離れの傾向をただすためにも、この機会に学生、大学院受験希望者などの方々にもご出席頂きたいと考えております。是非、お誘い合わせの上、ふるってご参加いただきますよう、ご案内申し上げます。

末尾となりましたが、皆様のご健康をお祈り申し上げます。

敬 具

## 記

第3回 ORIMUM-COEシンポジウム  
物理学の楽しみ  
— 素粒子・宇宙・物質・生命 —

---

公開講演会 開催日：平成17年11月11日(金) 13:00～17:00

場 所：名古屋大学シンポジオン

研究展示・発表会 開催日：平成17年11月12日(土) 10:00～16:00

場 所：名古屋大学豊田講堂

---

主 催：名古屋大学21世紀COEプログラム ORIMUM運営委員会

後 援：名古屋大学全学同窓会

(恐縮ですが、同封のポスター掲示等で貴部署内に周知頂きますようお願い申し上げます。)

# ORIUM SYMPOSIUM<sup>11/11</sup> FRI

## LECTURE & EXHIBITION 2005

# 12 SAT

## 物理学の楽しみ

— 素粒子・宇宙・物質・生命 —

名古屋大学の物理学は、坂田モデルの提唱など

日本の物理学研究をリードした伝統と最先端研究で

世界の注目を集めています。

この講演会は、最新の宇宙像をはじめとする研究成果をお伝えし、

大学院の教育の実際など、研究現場の生の空気を

広く知っていただくために企画しました。

4人の研究者と多数の若手研究者・大学院生が、

講演と展示質問コーナーで皆様と物理学の楽しみを語ります。

ぜひお越しください。

入場無料

### 第3回 ORIUM-COEシンポジウム

2005年11月11日|金| 13:00~17:00

11月12日|土| 10:00~16:00

[会場] 名古屋大学シンポジオン/豊田講堂

主催:名古屋大学21世紀COEプログラムORIUM運営委員会

後援:名古屋大学全学同窓会

名古屋大学21世紀COEプログラム  
[宇宙と物質の起源:宇宙史の物理学的解説]



### 第1部 公開講演会 LECTURE

[日 時] 平成17年11月11日(金) 13:00~17:00

[会 場] 名古屋大学シンポジオン会議室

名古屋大学物理COE [公開講演会] 開催にあたって  
福井康雄 名古屋大学大学院教授・21世紀COEプログラム拠点リーダー

「ビッグバンが要求する素粒子論」

三田 一郎 名古屋大学大学院教授

「X線で探る銀河団」

田原 謙 名古屋大学エコトピア科学研究所教授

「ボース・アインシュタイン凝縮」

和田 信雄 名古屋大学大学院教授

「生体イオンポンプの4次元X線構造解析」

神山 勉 名古屋大学大学院教授

### 第2部 研究展示・発表会 EXHIBITION

[日 時] 平成17年11月12日(土) 10:00~16:00

[会 場] 名古屋大学豊田講堂ロビー及び第一会議室

●25研究室の展示 ●ビデオ放映

●大学院入試説明コーナー ●ショート講演 他

お問い合わせは

名古屋大学 ORIUM-COE事務局

〒464-8602 名古屋市中種区不老町

TEL: 052(788)6195 FAX: 052(788)6196

<http://coe.phys.nagoya-u.ac.jp/>

■「公開講演会」及び「研究展示・発表会」への参加お申し込みは

E-mail: [subs@coe.phys.nagoya-u.ac.jp](mailto:subs@coe.phys.nagoya-u.ac.jp)

又は、返信用はがきにてお申し込みください。

2006年度大学院入試日程 [公開講演会]の大学院入試説明コーナーでご案内しています。

◎大学院入試説明会 6月下旬 ◎大学院自己推薦入試 7月下旬 ◎大学院一般入試 8月下旬~9月上旬