

## 2004 年度日本音響学会関西支部総会

### 1. 2004 年度支部総会

日時： 2004 年 4 月 19 日（月） 13:00～14:00

場所： 日本原子力研究所 関西研究所 / 木津地区 多目的ホール内、中小ホール

〒619-0215 京都府相楽郡木津町梅美台 8-1 TEL: 0774-71-3000

「多目的ホール」は正門を入れてすぐ右手にあります。

電車・バスの場合：

近鉄「奈良」下車、近鉄交通バスで約 17 分「木津南ソレイユ」バス停下車

JR「奈良」下車、近鉄交通バスで約 20 分「木津南ソレイユ」バス停下車

車の場合：

奈良加茂線(府道 44 号線)木津南ソレイユ交差点から東に進みすぐ右手

詳しくは

<http://www.apr.apr.jaeri.go.jp/aprc/j/access/access.html>

をご覧ください。

- 議題：
- ・2003 年度支部事業・会計報告の件
  - ・2004 年度支部長・副支部長、並びに評議員選挙結果の件
  - ・2004 年度庶務幹事・会計幹事、並びに会計監査承認の件
  - ・2004 年度支部事業・予算計画の件
  - ・その他

- 付記：
- ・学生会員（但し、今春卒業・修了者を除く）、および賛助会員には、総会での議決権がありませんので、ご了承下さい。
  - ・総会にご欠席の正会員・名誉会員・終身会員の方は、別途郵送の八ガキの委任状欄に必要事項を記入し、署名・捺印のうえご返送下さい。

### 2. 講演会

日時： 2004 年 4 月 19 日（月） 14:00～15:00

場所： 日本原子力研究所 関西研究所 / 木津地区 多目的ホール内、中小ホール

講師： 日本原子力研究所 関西研究所 光量子科学研究センター センター長

木村 豊秋 氏

題目： 「光量子科学研究が拓く未来」

概要： レーザーは、今や広く科学技術や情報・通信、医療、産業に活用されているが、これまでは比較的弱い光を中心とした利用に限られてきた。高強度レーザーの最近の進歩は、その光子数、波長、位相、波面などの特性を自由に操る制御技術の向上と相俟って、レーザーの持つ優れた特性を十分に引き出した極限レーザーとして、光利用の新たな展開を可能としつつある。

日本原子力研究所関西研究所光量子科学研究センターでの高強度レーザー開発とそ

の利用研究である光量子科学研究の現状を紹介し、原子力をはじめとする科学技術の発展や産業の振興に如何に貢献し得るか、光量子科学研究の拓く未来を展望する。

### 3. 見学会

日時： 2004年4月19日(月) 15:00~16:35

場所： 日本原子力研究所 関西研究所 光量子科学研究センター・計算科学技術推進センター

内容： 概要説明 館内の見学 質疑応答 解散

定員： 見学コースの都合により40名までとさせていただきます。

先着順ですので別途郵送のハガキにて早めにお申し込み下さい。

参加申込の際は、ハガキの見学会欄に記入し、さらに表面の通信欄に連絡先(E-mailアドレスかFAX番号)を記入してください。庶務幹事の中村より受付確認のご連絡を差し上げます。