

=====

首都圏総支部総会・夏の交流会開催のお知らせ

平成 26 年 6 月 28 日（土曜日）午後 1 時より（受付 12:30 より）

=====

電気通信大学卒業生および関係者の皆様、

少し暑さも感じる季節となりました。皆様、いかがおすごしでしょうか。さて本年もいよいよ、恒例の夏の交流会の季節となりました。下記の通り総支部総会と合わせ、講演会・懇親会を開催いたします。

特別講演として、約 21 年前の 1993 年頃に走査型電子顕微鏡 STM を手作りで開発された先進理工学研究科の山口浩一先生に、お話しいただきます。さらに遡る 50 年以上前には NMR 分析計の手作りで開発をされた先生の例もありました。電通大は昔から世界的に、先進的で高度なモノづくりの世界においてもまさにそのルーツ的存在でした。その気骨を受け継ぐように、山口先生のチャレンジされた STM の開発のお話をぜひお聞きして、また元気になりたいものです。

また、福田喬新学長にもご講演をしていただくようお願いをしています。目黒会の野々村欽造新会長とも合わせ、変わる電通大、目黒会を感じたいと思います。総会、講演会のあとは、懇親会を大学会館ハルモニアで持ちます。皆様、どうぞ奮ってご参加ください。

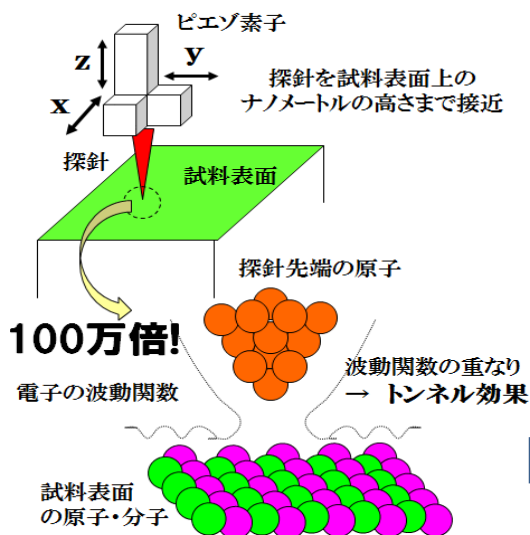
■ 開催内容概要 ■

【日時】 6 月 28 日(土曜日) 午後 1 時より 5 時半ごろ

【場所】 電気通信大学 80 周年記念会館リサーチ 3 階および大学会館(懇親会)

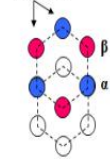
【内容】

- 首都圏総支部総会 13:00～13:15
活動報告、会計報告、組織、活動計画、その他（15 分間）
- 来賓挨拶
 - 一般社団法人目黒会 野々村欽造会長 13:15～13:30（15 分間）
 - 電気通信大学 福田喬学長 13:30～14:00（30 分間）
- ※ 現在、調整中です。
 - <<休憩および講演会準備>>（10 分間）
- 特別講演 14:10～15:20（講演 60 分、質疑 10 分間）
 - 先進理工学専攻 山口浩一教授
 - テーマ： 『 手作り装置でナノサイエンスの世界へ』
 - ～走査型トンネル顕微鏡(STM)の自作奮戦記から～



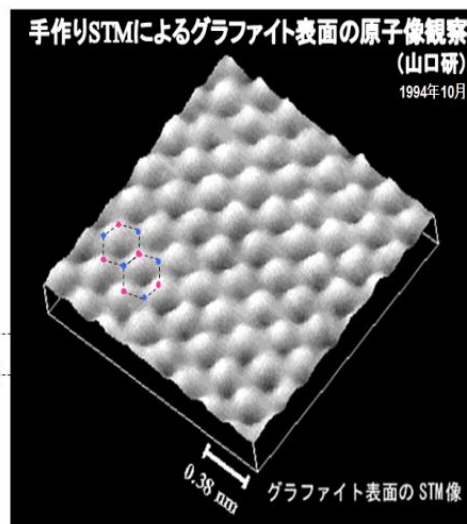
ベンゼン環
(グラファイト)

炭素原子



表面

下層面



なんと、手作り電子顕微鏡！？

<<参加者の集合写真撮影>>

==> 懇親会場：大学会館3Fへ移動（15分間）

■ 懇親会 大学会館3F「ハルモニア」15:35～17:35

アトラクションを計画中です。（約2時間）

【会費】 3,000円を予定しています。

会場準備の都合上、開催約1間前の6月22日頃までに、お願いいたします。WEBでの申し込みが簡単です。ご利用ください。個人情報、(社)目黒会個人情報保護規定に基づき慎重に取り扱います。

【参加お申し込み方法】

◆◆WEBによる申し込みが可能です◆◆

目黒会・首都圏総支部あて、『初夏の交流会参加』件名で、ご氏名、卒年・学科（本学の卒業生であれば、略記可）、ご所属、連絡先（メール、電話番号等）、（紹介者の氏名）等をお知らせ下さい。

《◆◆WEB申し込みページはこちら◆◆》をクリックしますと、申込みのページになります。

お申し込みが、簡単にできます。[案内のPDF版はこちらです。](#)

首都圏総支部は（一般社団法人）目黒会の支部活動の一環として活動し、首都圏近県に在住・在勤の皆様を中心にしておりますが、堅い制約はありません。全国からのご参加を歓迎申し上げます。首都圏にご出張の際に、ぜひ気軽にお立ち寄りください。

<http://www.megrokai.or.jp/metro/>