

明治大学工学部応用化学科 創設 50 周年記念式典・講演会・祝賀会

— 理工学部ホームカミングデー —



応用化学科創設 50 周年記念事業実行委員会

＜未来へ向かう 50 年の絆＞

生田でスクラム 「仲間と飲もう！ 語ろう！ 50年！」

OBと現役学生との架け橋を築こう!!

明治大学応用化学科の 50 周年を記念して本年 11 月 19 日に記念式典を開催致します。
当日は先の東日本大震災も耐え抜いた想いで深い旧校舎の見納めと最新の耐震構造を備えた新校舎の見学会も予定しております。講演会ではノーベル化学賞を受賞された白川先生の貴重なお話と明大応化OBである北野先生のお話が聞けます。講演会後には祝賀会も開催されます。
応用化学科はこの集いを機に未来へ向けて新たな一步を踏み出そうとしております。クラス、ゼミ、クラブなどお仲間も誘い是非御参加下さい。

記念行事 2011 年 11 月 19 日 (土)

於 明治大学生田校舎

1. **新旧校舎見学会** 午前 10 時 30 分～12 時 集合場所：記念式典受付 2003 教室
見学時間はグループ毎約 30 分、事前申し込み制 (詳細裏面)
2. **記念式典** 開会 午後 1 時 (受付 午後 0 時 30 分～)
於 第二校舎 理工学部 2003 番教室
3. **記念講演** 共催：明治大学創立 130 周年記念事業実行委員会
午後 1 時 30 分～3 時 40 分
(定員 500 名を超えた場合は映像による第二会場:2004 番教室)

○ 安全・安心な社会を目指して ～ 明治大学の取り組み ～

明治大学大学院理工学研究科 新領域創造専攻安全学系 教授 北野 大 博士
(午後 1 時 30 分 ～ 2 時 30 分)

20 世紀は安全を目指した社会でしたが、21 世紀は安全・安心な社会にすることが問われています。「安全」とはその時点、その時点における自然科学により証明された客観的事実、「安心」とは自ら納得し、理解したという主観的事実をいいます。

本講演では、食の安全、水の安全、エネルギーの安全など種々の安全について考えていきます。また明治大学の新領域創造専攻安全学系の取り組みについても紹介します。



○ 導電性高分子の発見とセレンディピティー

～ ポリアセチレン研究の34年を振り返って～

2000年ノーベル化学賞受賞 筑波大学名誉教授 白川 英樹 博士
(午後2時30分～3時40分)

2000年にノーベル化学賞を受賞した導電性高分子は偶然がきっかけで生まれましたが、今では新しい有機電子材料として、私たちの生活の隅々に使われるようになりました。34年の研究生活で導電性高分子をいかに発見したかというお話を致します。



4. 祝賀会

開会 午後4時～

会場 生田校舎体育館

会費 10,000 円

(尚、昼食は各自個別にお取り下さい。)

参加申し込みの方法 (締め切り 11月4日 金曜日)

1)～4) いずれかの方法でお申し込み下さい

1) 下記の応用化学科創設50周年記念ホームページからお申し込みできます。

URL : <http://www.isc.meiji.ac.jp/~chem50an/>

2) 下記の情報をご記載の上、e-メール chem50an@isc.meiji.ac.jp (パソコン・携帯)

ふりがな

1. 氏名 2. 1)新旧校舎見学会 2)記念講演 3)祝賀会 其々の出席の有無 3. 〒を含む住所
4. 連絡先: Tel and/or Fax 5. メールアドレス 6. 学部卒業: 西暦 年 月 出身研究室
7. 大学院修了: 西暦 年 月 出身研究室 8. 所属 (会社名等、任意)

3) Fax : 044-934-7906 (上記情報をご記入下さい)

4) 専用申し込み用紙 (応用化学科卒業生: 郵送予定)



お世話になった旧校舎～バケガク屋にしか判らない実験室のあの匂い～。
氷にアルコールをかけてかじってた人いませんか。もう一度あの実験室へ、教室へ !!!

未来の明治を宜しく、新校舎!