

23日(土)
16:00~17:30

国際化学連合創立50周年記念行事
の宴(国際による連携、同時進行「新
発見」世界各地の研究機関団体創立
の歴史や研究の歴史、国際化学の発展
が体験できます。

講演
「結晶学と私たちの周りの世界」
Ted Baker (1936-1999年没)

「写真で見える国際結晶学会の60年」
Bill Duax (2002-2005年没)

24日(日)
17:30~19:30

体験コーナー
「折り紙による結晶模型制作と
芸術や文化の中の対称性」
細矢 治夫 (元北浜の文化館長)

「X線回折の歴史、物質の構造を
どんどん崩かく体験してみよう」
Andre Authier (1980-1990年没)

講演 細矢 治夫 松下 正
講演 細矢 治夫 松下 正

25日(月)
17:30~19:30

体験コーナー
「折り紙による結晶模型制作と
芸術や文化の中の対称性」
細矢 治夫 (元北浜の文化館長)

講演
「2500年にわたる科学や芸術や
音楽の世界には対称性が存在する」
Theo Hahn (1984-1997年没)

講演 細矢 治夫 松下 正
講演 細矢 治夫 松下 正

26日(火)
17:30~19:30

体験コーナー
「人工結晶に魅かれてみよう：
結晶の不規則な性質」
吉朝 朗 (熊本大学教授)

講演
「原子や分子を見るために結晶に
X線を当ててみよう。
そこから何が得られるだろう」
Herik Schenk (1939-2002年没)

講演 細矢 治夫 松下 正
講演 細矢 治夫 松下 正

27日(水)
17:30~19:30

体験コーナー
「人工結晶に魅かれてみよう：
結晶の不規則な性質」
吉朝 朗 (熊本大学教授)

講演
「生物の中でも試験管内の物質でも
基本単位として存在する分子の
性質について、結晶学が私たちに
教えてくれること」
Philip Coppens (1933-1999年没)

講演 細矢 治夫 松下 正
講演 細矢 治夫 松下 正

対象
・高校生
・大学生
・一般市民

(保護者同伴で小中学生参加も可)

定員
・23日：500名
・24日~27日：各150名(先着順)

申し込み方法

往復はがきまたはe-mailにて
右記を明記の上お申し込み下さい。

〔参加者氏名(小中学生は、引率教師・保護者の名前も書いてください)、参加希望日、
電話番号、郵便番号、住所、e-mail アドレス(無くても可)、高大学生は学校名・学年)〕

締め切り

8月17日(日)
(先着順に受け付けます)

- ・往復はがきには復信表側に、返信用住所、郵便番号、氏名、参加日時をお書き下さい。
- ・当日参加も受け付けますが、学生証や免許証、会員証等の証明書の提示をお願いします。
- ・お預かりした個人情報(受付業務)のみを使用します。

申し込み
問い合わせ先

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-1
大阪大学大学院工学研究科
応用化学専攻 構造物理化学
担当：竹市 未帆

TEL: 06-6879-7410

E-mail: takeichi@chem.eng.osaka-u.ac.jp

access

グランキューブ大阪
(国際会議場)大~小ホール

所在地：〒530-0005 大阪市北区中之島5丁目3番51号

TEL:06-4803-5555 FAX:06-4803-5620

URL:http://www.gco.co.jp/

■関西国際空港から

- ・JR[大阪駅]まで約55分。
- ・南海電鉄[難波駅]まで約30分。
- ・空港リムジンバスでJR[大阪駅]まで約60分。
- 大阪国際空港(伊丹)から
- ・空港リムジンバスで[大阪駅]前まで約30分。
- 新幹線(新大阪駅)から
- ・JR在来線で[大阪駅]まで約5分。

■周辺アクセス

- JR[大阪駅]駅西バスターミナルから、
大阪市バス(53系統 船津橋行)または(55系統
船町西行)で約15分[堂島大橋]バス停下車
- JR大阪環状線[福島駅]から徒歩約10分
- JR東西線[新福島駅](2番出口)から徒歩約10分
- 阪神電鉄[福島駅]から徒歩約10分
- 大阪市営地下鉄[阿波座駅](中央線1号出口・
千日前線9号出口)から徒歩約10分
- シャトルバスが、「リーガロイヤルホテル」と
各ターミナル(JR[大阪駅]中央北口、
地下鉄・京阪[堂島橋駅]西口)の間で運行しており、
ご利用いただけます(但し定員28名)

