



世界結晶年 IYCr2014 International Year of Crystallography

オープニングシンポジウム

平成26年1月23日(木) 13:00~17:00
日本学術会議講堂

13:00~13:15 開会挨拶「世界結晶年2014を迎えて」
飯島 澄男 (日本学術会議連携会員、名城大学大学院理工学研究科教授、世界結晶年2014日本委員会委員長)

13:15~13:30 「世界結晶年への期待」
大西 隆 (日本学術会議会長、慶應義塾大学大学院政策メディア研究科特別招聘教授)

科学講演

13:30~14:05 「ヒトの分子レベルからの理解と創薬を目指す結晶学」
藤吉 好則 (日本学術会議第二部会員、名古屋大学細胞生理学センター教授)

14:05~14:40 「光に応答する分子結晶」
入江 正浩 (日本学術会議連携会員、立教大学理学部特任教授)

14:40~15:00 休憩

15:00~15:35 「氷の新しい融け方を発見:ゼロ度以下で現れる2種類の液体について」
佐崎 元 (北海道大学大学院教授)

15:35~16:10 「地球深部物質の結晶構造」
廣瀬 敬 (東京工業大学大学院教授)

16:10~16:45 「高温超伝導の発見と結晶学が果たした役割」
秋光 純 (日本学術会議連携会員、青山学院大学理工学部教授)

16:45~16:55 閉会挨拶
栗原 和枝 (日本学術会議第三部会員、東北大学原子分子材料科学高等研究機構教授)



Email



ウェブサイト

主催：日本学術会議化学委員会IUCr分科会
日本学術会議化学委員会・物理学委員会合同結晶学分科会

共催：世界結晶年日本委員会
日本結晶学会
日本結晶成長学会

賛同学協会：35学協会 (平成25年10月1日現在)

応用物理学会、化学情報協会、高分子学会、高分子同友会、錯体化学会、セルロース学会、繊維学会、中性子産業利用推進協議会、日本化学会、日本金属学会、日本顕微鏡学会、日本高圧力学会、日本鉱物科学会、日本材料学会、日本生化学会、日本生物物理学会、日本雪氷学会、日本蛋白質科学会、日本中性子科学会、日本鉄鋼協会、日本農芸化学会、日本物理学会、日本分子生物学会、日本分析機器工業会、日本放射光学会、日本薬学会、日本XAFS研究会、粘土学会、光化学協会、フラウンホーフェン・ナノチューブ・クラフエン学会、分子科学会、J-PARC/MLF 利用者懇談会、PF User Association、Spring-8 ユーザー協同体、Spring-8 利用推進協議会

アクセス

日本学術会議講堂
〒106-8555 東京都港区六本木 7-22-34
東京メトロ千代田線「乃木坂」駅5出口



お申し込み先

<http://www.iycr2014.jp>
上記ウェブサイトより (先着順)

お問い合わせ

世界結晶年実行委員会事務局
〒565-0871
大阪大学大学院工学研究科
応用化学専攻 竹市未帆
TEL: 06-6879-7410
FAX: 06-6879-7409
Email: secretariat@iycr2014.jp