

日本学術会議公開シンポジウム

中型高輝度放射光源に期待する これからの科学技術

2014年10月31日(金)
13:00-17:30

場所：日本学術会議講堂
東京メトロ千代田線「乃木坂」駅5出口

- 13:00-13:10 開会挨拶・趣旨説明
岩澤 康裕 (電通大) 連携会員
- 13:10-13:40 「中型高輝度放射光源のコンセプト」
濱 広幸 (東北大)
- 13:40-14:10 「分子の自己組織化に基づくソフトマテリアル化学と放射光」
君塚 信夫 (九大) 連携会員
- 14:10-14:40 「材料開発と放射光：IGZO 開発への貢献」
細野 秀雄 (東工大) 会員
- 14:40-15:00 休 憩
- 15:00-15:30 「ナノデバイス科学からの期待」
大野 英男 (東北大) 連携会員
- 15:30-16:00 「産業開発のツールとして」
高尾 正敏 (阪大)
- 16:00-17:20 総括ディスカッション：科学技術と放射光のこれから
福山 秀敏 (東理大) 連携会員
【話題提供者】 北川 進 (京大) 化学 会員
平野 俊夫 (阪大総長：代読 高尾 正敏) 基礎医学 会員
豊島 近 (東大) 基礎生物学 連携会員
常行 真司 (東大) 物理学 連携会員
財満 鎮明 (名大) 総合工学 連携会員
山下 正廣 (東北大) 化学 連携会員
- 17:25-17:30 閉会の辞
日本学術会議 22 期副会長 家 泰弘

入場無料
申込不要

お問合せ：jssrrinfo@jssrr.jp

ホームページ：http://www.scj.go.jp/
http://www.jssrr.jp/

主催：日本学術会議 化学委員会・物理学委員会・総合工学委員会・材料工学委員会
共催：日本放射光学会