

PCXSS Workshop

日時

8月 12日 [水]

会場

北海道大学 創成科学研究棟
4F セミナー室 B,C

プログラム

10:00-10:15

開会挨拶

北海道大学 電子科学研究所

西野 吉則

10:15-11:00

北海道大学 電子科学研究所

木村 隆志

PCXSS 法による液中ナノ粒子集合体の構造解析

休憩

11:15-12:00

北海道大学 工学研究院

山崎 憲慈

Free-standing グラフェンの開発と応用

昼食

13:30-14:15

JASRI/SPring-8

城地 保昌

SACLA の利用状況とモデル計算で探るコヒーレント X 線回折の可能性

14:15-15:00

北海道大学 創成研究機構

磯部 繁人

環境セル評価技術の開発

休憩

15:15-16:00

北海道大学 電子科学研究所

新倉 謙一

金ナノ粒子の表面修飾によって誘起される粒子集合体形成

16:00-16:45

Academia Sinica

別所 義隆

生物の個性を見る

16:45-17:00

総合討論

17:30-

懇親会 < 会場：電子科学研究棟 1F 会議室 >

連絡先

コヒーレント光研究分野 西野吉則 (内線 9354)
<yoshinori.nishino@es.hokudai.ac.jp>