2020年度 シンクロトロン光研究センター シンポジウム

2021 3 3 0 10:00~

web開催

詳細はwebでご確認下さい 参加申し込みはwebフォームから承ります。

http://www.nusr.nagoya-u.ac.jp/event/symposium/2020-2/

10:00 開会の辞 宮崎誠一 名古屋大学 SR研究センター センター長

10:15 挨 按 佐宗章弘 名古屋大学 副総長

10:15 Visions for an integrated structural biology & methodology

10:45 L. Chavas^{1,2} 1 名古屋大学 SR研究センター (3月着任予定) 2 Synchrotron SOLEIL, France

10:45 複雑構造合金の分光学的研究 — BL1N2を利用して

11:15 **曽田一雄** 名古屋大学

11:15 希土類金属種を併用したPtナノ粒子の創出 — 調製・構造評価と電極触媒特性

11:45 郵次智1, 市橋健太郎1, 松井公佑1, 唯美津木1,2 」名古屋大学 大学院理学研究科 2 名古屋大学 物質科学国際研究センター

13:00 層状MAX相化合物の角度分解光電子分光

伊藤孝寛^{1,2}, 古田貫志², 池本昌史², Damir Pinek³, Youngsoo Kim³, Maxime Barbier^{3,4}, Fabrice Wilhelm⁴, 仲武昌史⁵, 出田真一郎⁶, 田中清尚⁶ 矢治光一郎⁷, Patrick Le Fèvre⁸, Francois Bertran⁸, 辛埴⁸, Thierry Ouisse³

1 名古屋大学 SR研究センター 2 名古屋大学 大学院工学研究科 3 Univ. Grenoble-Alpes, France 4 ESRF, France 5 あいちSRセンター 6 UVSOR/IMS 7 ISSP 8 SOLEIL, France

13:30 燃料電池触媒用に開発した十四員環Fe錯体の放射光解析

14:00 大山順也, 守谷誠, 河島晋, 小島綾一, 難波江裕太 熊本大学

14:00 BL6N1 におけるHe-path利用XAFS測定の成果と今後の活用

14:30 八木伸也¹, 池永英司¹, 小川智史² 1 名古屋大学 未来材料・システム研究所 2 名古屋大学 大学院工学研究科

14:45 MOFへの分子吸着プロセスのその場XAFS計測および化学状態解析

15.15 坂本裕俊¹,堀彰宏²,松田亮太郎²,山田笑菜³,松井公佑³,唯美津木³

1 名古屋大学 物質科学国際研究センター 2 名古屋大学 大学院工学研究科 3 名古屋大学 大学院理学研究科

15:15 あいちSR光源加速器の現状

郭磊¹, 髙嶋圭史¹, 保坂将人¹, 真野篤志¹, 石田孝司¹, 平山英之², 金木公孝², 鈴木遥太² 大熊春夫³, 加藤政博⁴, 竹田美和⁵

1 名古屋大学 SR研究センター 2 スプリングエイトサービス (株) 3 大阪大学 4 広島大学 5 あいちSRセンター

15:50

16:20 名古屋大学放射光利用者懇談会総会

16:20 閉会の辞 高嶋圭史 名古屋大学 SR研究センター 副センター長