

2020年度 シンクロトロン光研究センター シンポジウム

2021
3/30 火
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 挨拶 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 曾田一雄 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 邨次智¹, 市橋健太郎¹, 松井公佑¹, 唯美津木^{1,2} 1 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**
13:30 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測定の結果と今後の活用**
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**
15:45 郭磊¹, 高嶋圭史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ブिस(株) 3 大阪大学 4 広島大学 5 あいちSRセンター

15:50 名古屋大学放射光利用者懇談会総会
16:20

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