

11th NUSR SYMPOSIUM

2023年1月16日(月) 13:00 ~ 18:00 (12:00受付開始)

於:名古屋大学 野依記念学術交流館・カンファレンスホール

主催:名古屋大学シンクロトロン光研究センター (NUSR)、名古屋大学放射光利用者懇談会

協賛: あいちシンクロトロン光センター、SPRING-8ユーザー協同体 (SPRUC)

PF-ユーザーアソシエーション (PF-UA)、UVSOR利用者懇談会 (UUN)

光科学イノベーションセンター(PhoSIC)、立命館大学SRセンター、

佐賀県立九州シンクロトロン光研究センター(SAGA-LS)、

広島大学放射光科学研究センター(HiSOR)、日本放射光学会

プログラム

13:00 ~ 13:15 **開会挨拶**
名古屋大学理事・統括副総長 **門松健治**
名古屋大学理事・副総長 **佐宗章弘**
名古屋大学 工学部長・工学研究科長 **宮崎誠一**

13:15 ~ 13:40 **水素キャリア製造プロセスの省貴金属化に資する
単原子合金触媒の創製**
名古屋大学大学院 工学研究科 応用物質化学専攻 **織田 晃**

13:40 ~ 14:05 **放射光を用いた蓄電池反応解析**
立命館大学 生命科学部 応用化学科 **折笠 有基**

14:05 ~ 14:30 **XANES測定法による医薬品原薬・製剤の解析**
東邦大学 薬学部 薬剤学教室 **野口 修治**

14:30 ~ 15:15 **ポスター発表A**

15:15 ~ 16:00 **ポスター発表B**

16:00 ~ 16:25 **放射光を利用した土壤に含まれる元素の分析**
東京農工大学大学院 農学研究院 **橋本 洋平**

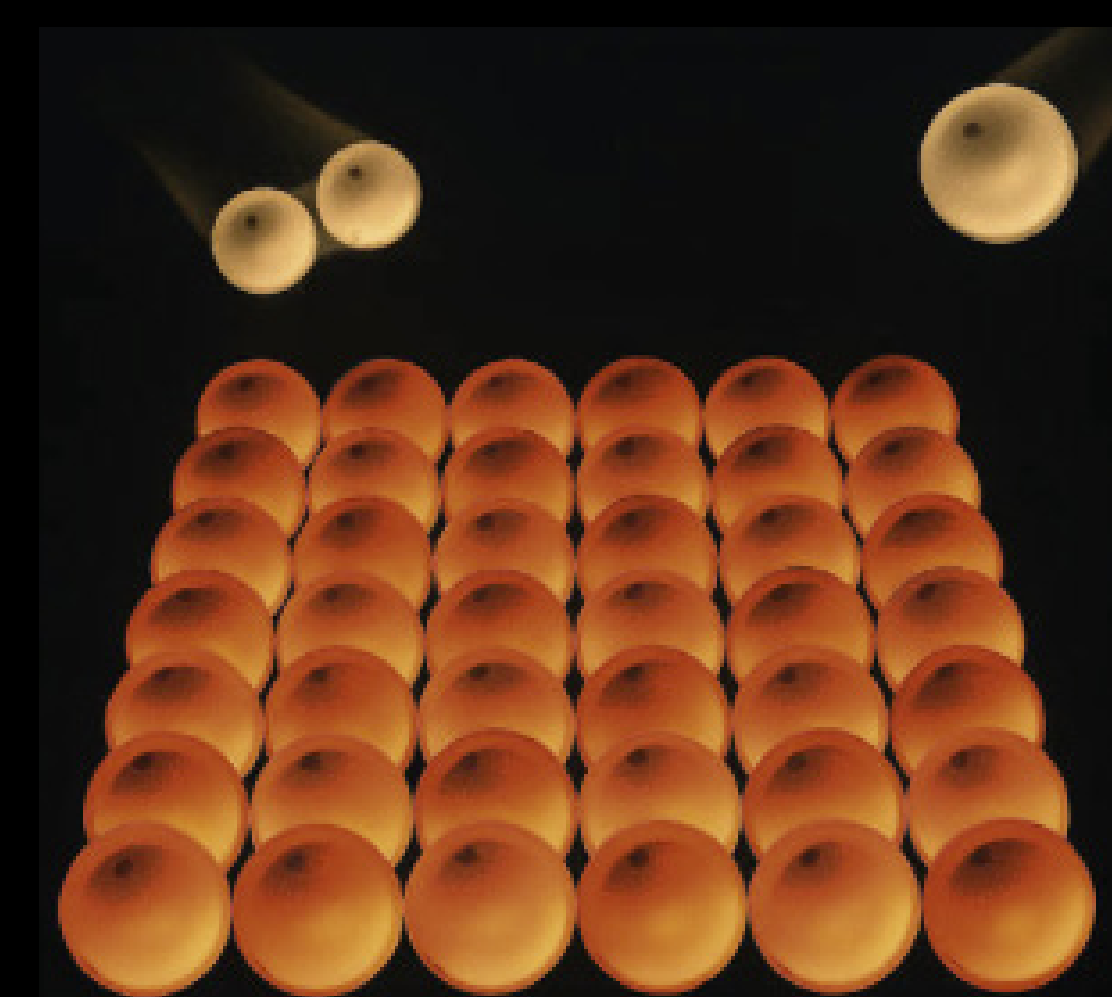
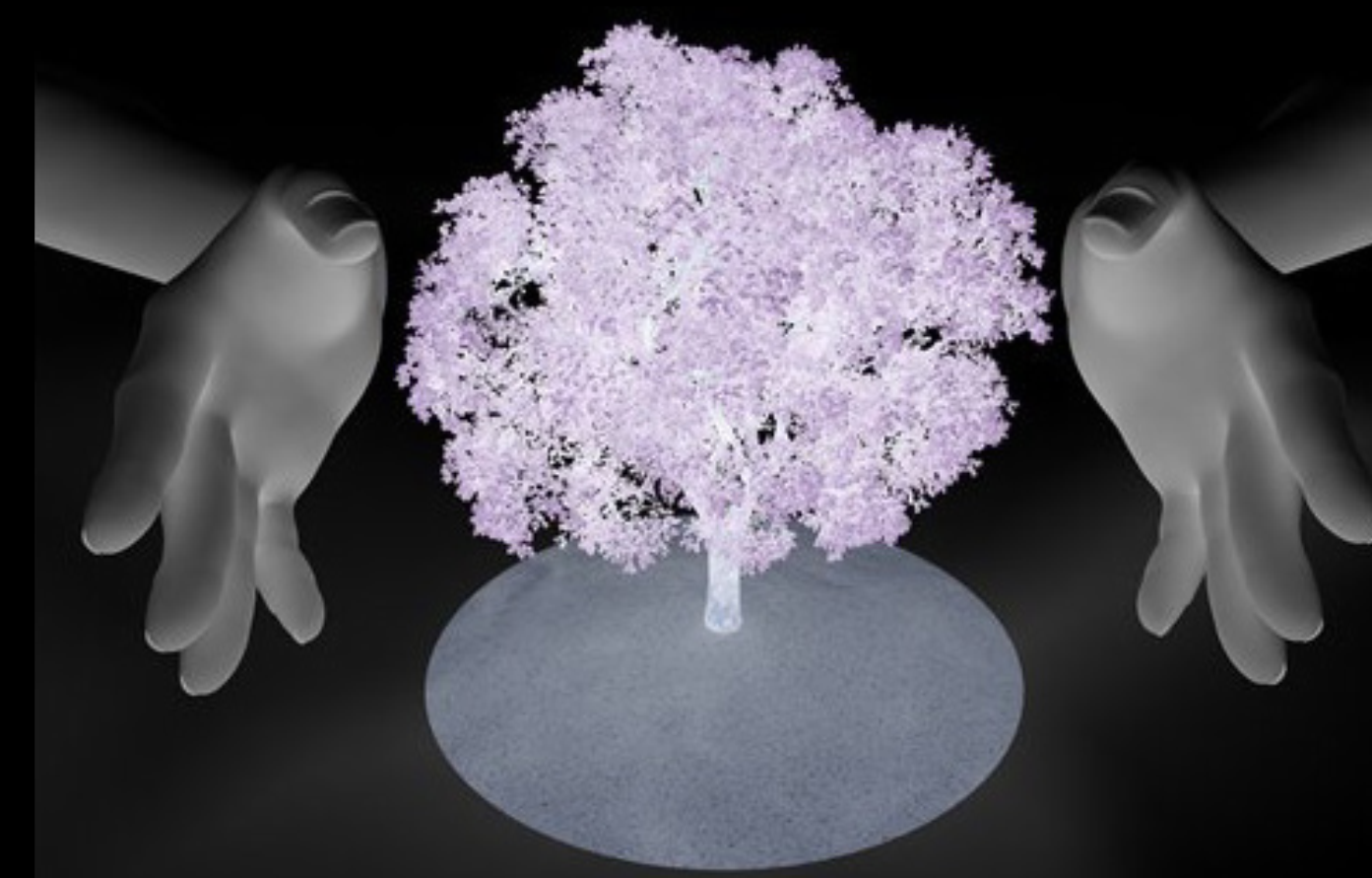
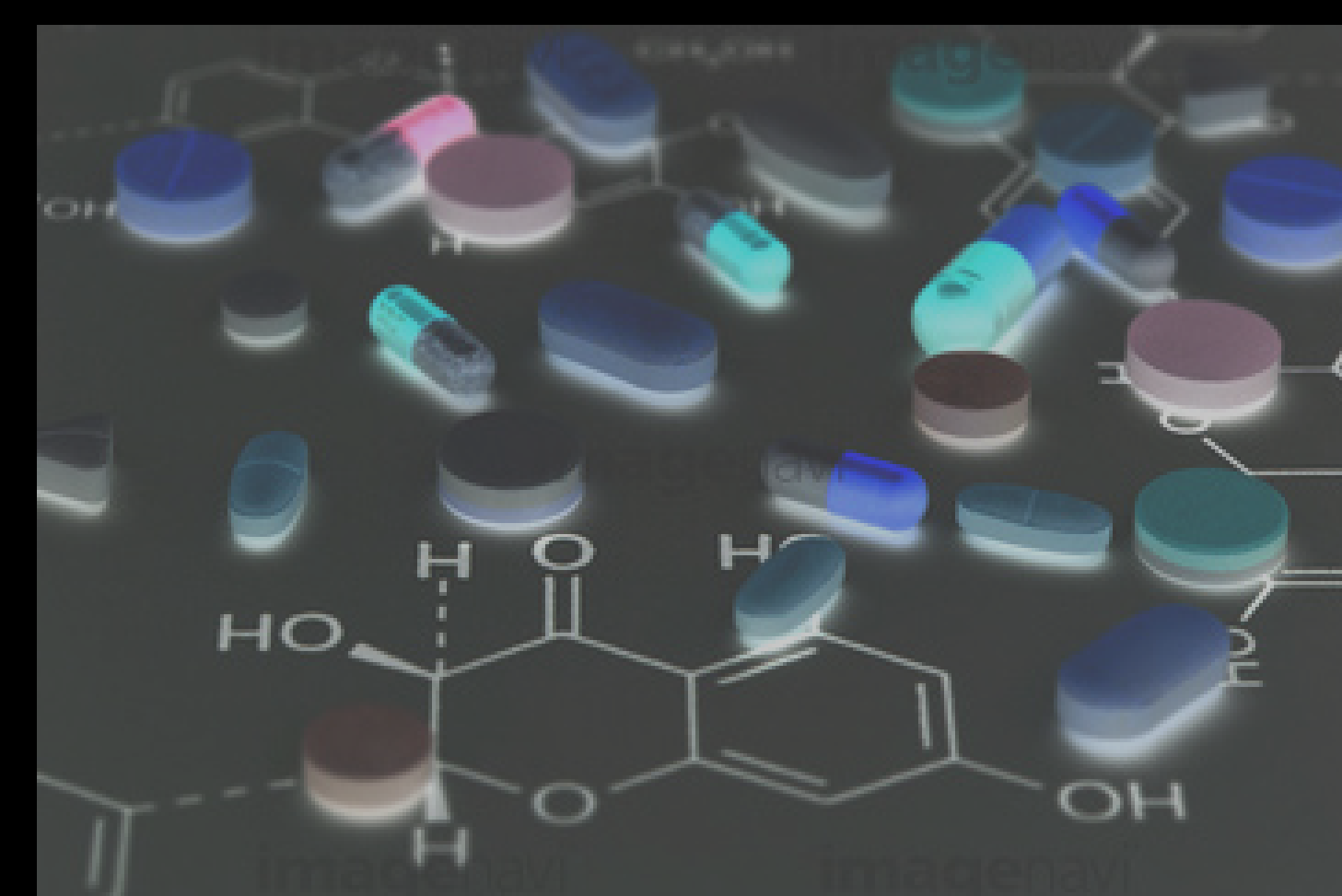
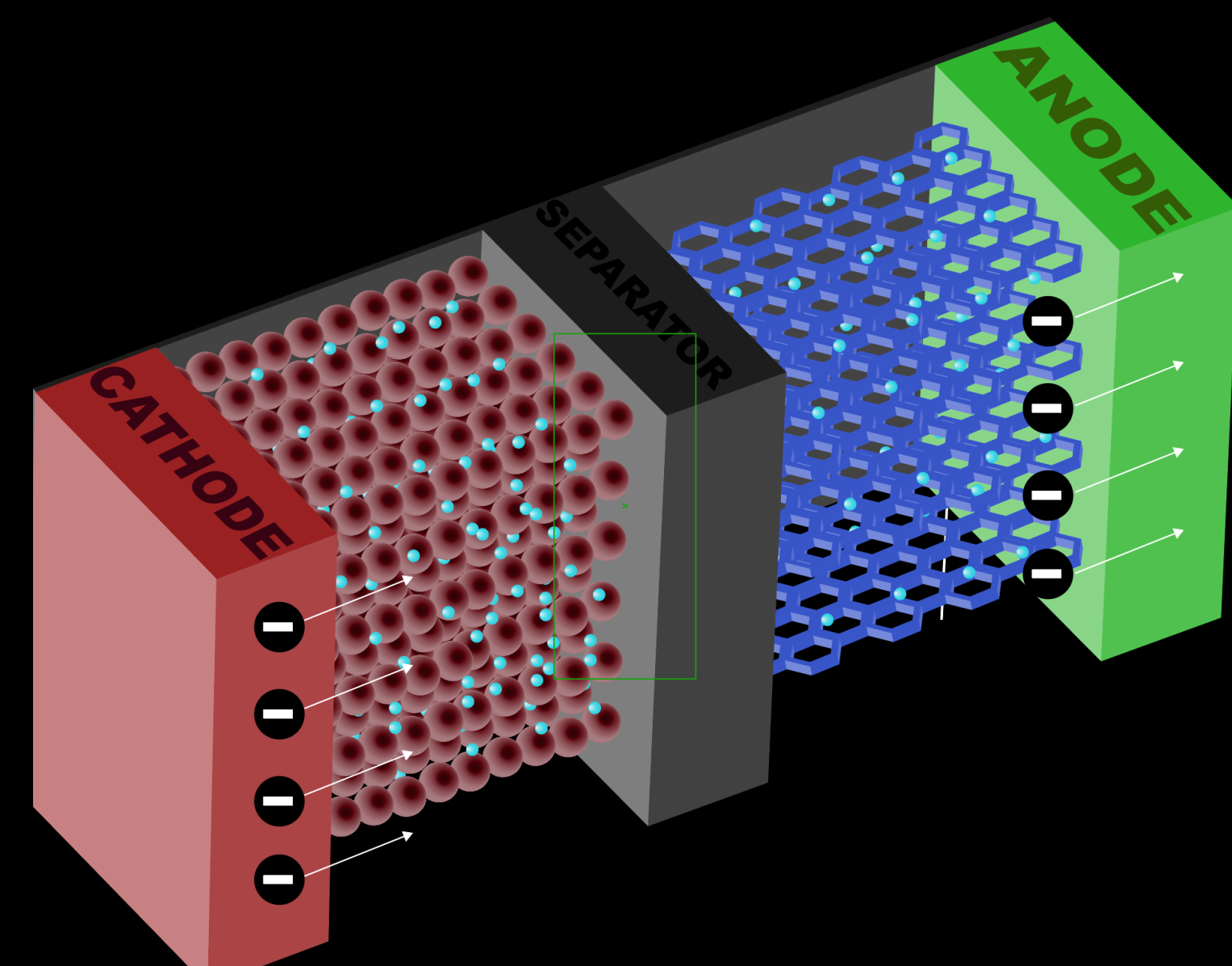
16:25 ~ 16:50 **無機結晶の局所構造制御に立脚した陰イオンの吸着分離**
東京大学 大学院 理学系研究科 化学専攻 **簾 智仁**

16:50 ~ 17:15 **あいちSR硬X線XAFSビームラインBL11S2での
2D/3D XAFS測定実現の為の整備状況**
名古屋大学 シンクロトロン光研究センター **田淵 雅夫**

17:15 ~ 17:40 **光源加速器の現状**
名古屋大学 シンクロトロン光研究センター **高嶋 圭史**

17:40 ~ 17:55 **利用者懇談会**

17:55 ~ 18:00 **閉会挨拶**



Periodic Table of the Elements

お問い合わせ先 **NUSRシンポジウム事務局**

TEL: 052-747-6562 e-mail: symp2022@nusr.nagoya-u.ac.jp

https://nusr.nagoya-u.ac.jp/?page_id=544

ポスター講演申込 (12月末〆切)、参加申込 (1/10〆切) 受付中

*詳細は申込Webページをご確認ください。

