溝口研究室

[顕微鏡と計算機と人工知能で物質を理解する]

生産技術研究所物質・環境系部門

Department of Materials and Environmental Science

大学院工学系研究科 マテリアル工学専攻

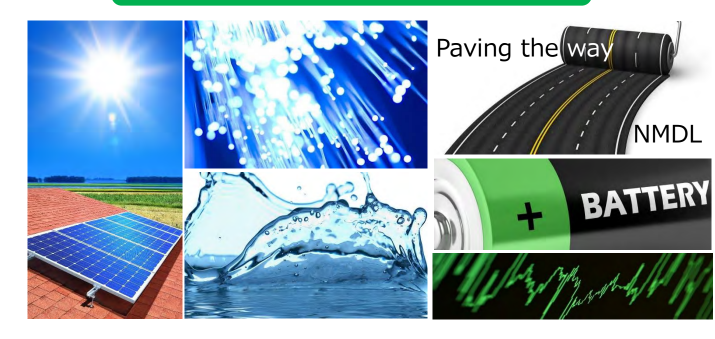
ナノ物質設計工学

http://www.edge.iis.u-tokyo.ac.jp

マテリアルデザイン ~Paving the Way for Materials Design~

どのような構造?どのような機能?どのように機能発現?

構造機能相関の解明



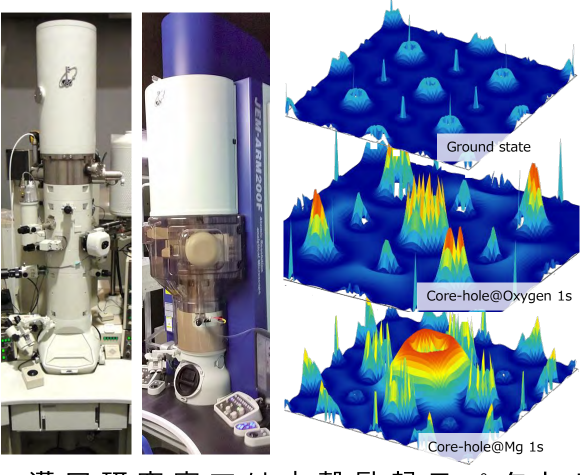
"物質の構造機能相関を解明し物質設計を実現する"

これまでの物質開発には膨大な時間と労力が費やされてきました.しかしIoTデバイスの 普及や人工知能技術の確立など、劇的かつ急速に変化し続ける社会においては、これまで以 上に正確で迅速な物質開発が求められています.

原子・電子構造と機能との相関,**構造機能相関**を理解した物質設計が実現すれば,物質 開発が飛躍的に加速できると期待されます. 構造機能相関の解明には, 機能発現を担う局所 領域の電子状態を明らかにし、機能発現のメカニズムを知る必要があります。溝口研究室で は機能発現を担う原子・電子構造を透過型電子顕微鏡(TEM/STEM),電子・X線吸収分光 (ELNES/XANES),第一原理計算,さらに人工知能技術(機械学習)を用いて多角的に分 析・予測しています.

原子・電子構造の解析を通し役割を解明することで**物質設計**を実現し,太陽電池材料や 光学材料,電池材料,イオン液体,ガラス等,先進材料の高性能化を目指しています.

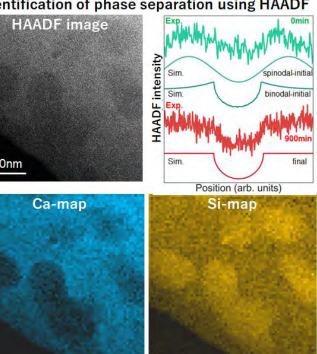
原子をみて、結合をはかる

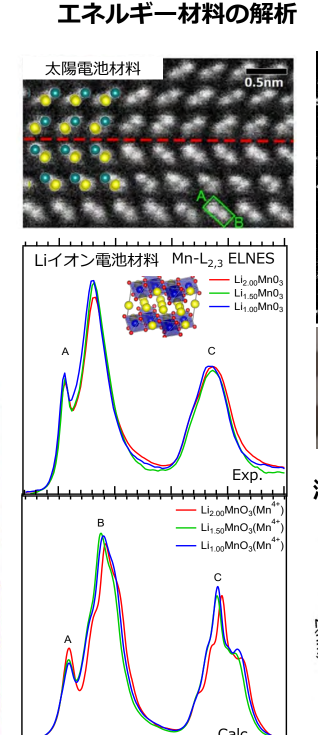


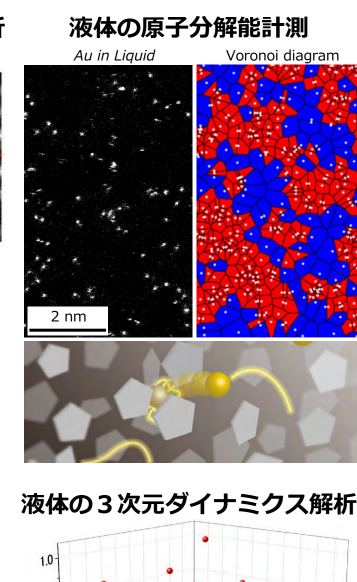
溝口研究室では内殻励起スペクトル (ELNES/XANES)の理論計算手法を世界に先駆け て確立し, 一粒子・多粒子理論に基づく全構造・ 全元素・全吸収端の確立を目指して研究を行って います. また, 電子顕微鏡を用いたSTEM-ELNESは高い空間分解能と時間分解能, 感度を有 し, *Nature*誌に『The Ultimate Analysis 究極の 分析法』と紹介されるほど強力な分析手法です.

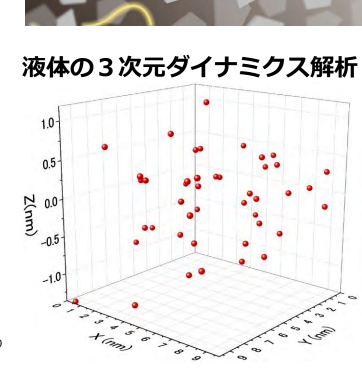
定量的理論計算と『究極の分析法』を組み合わ せ,物質の原子・電子構造を精密解析しています.

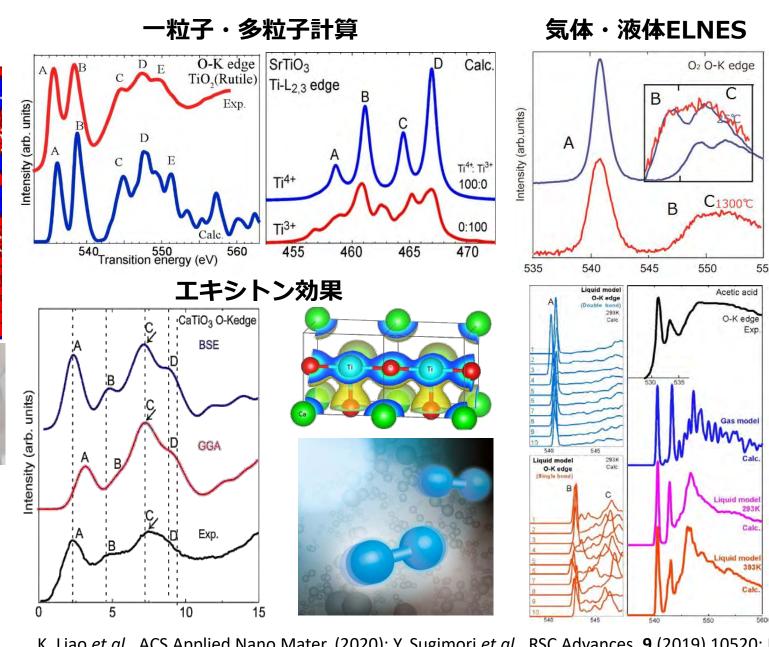
ガラスの原子分解能解析







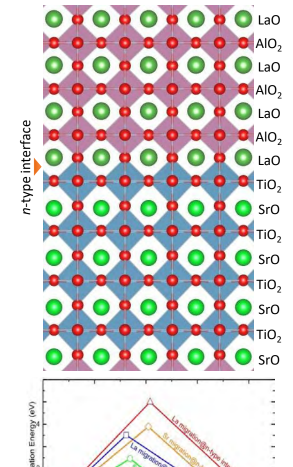




K. Liao et al., ACS Applied Nano Mater. (2020); Y. Sugimori et al., RSC Advances, 9 (2019) 10520; K. Nakazawa et al., Scripta Mater. **154** (2018) 197; T. Miyata et al., Science Adv. **3** (2017) e1701546; T. Miyata et al., Ultram. 178 (2017) 81; T. Miyata et al., Microscopy 3 (2014) 377; H. Katsukura et al., Sci. Rep. 7 (2017) 16434; K. Tomita et al., Ultram. 178 (2017) 105-111; K. Tomita et al., J.Phys. Chem. C 120 (2016) 9036-9042; Y. Matsui et al., Chem. Phys. Lett. 649 (2016) 92; Y. Matsui, Sci. Rep. 3 (2013) 3503-1-7; K. Kubobuchi et al., Appl. Phys. Lett. 104 (2014) 053906; T. Mizoguchi et al., ACS Nano 7 (2013) 5058; S. Ootsuki et al., Appl. Phys. Lett. 99 (2011) 233109.

人工知能技術とシミュレーションで原子と電子の役割を理解する

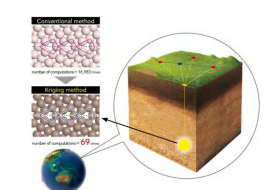
界面拡散メカニズムの解明 **O** • O • O • LaO

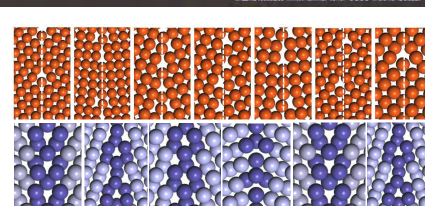


人工知能によるデータ駆動型界面構造決定と構造機能相関

Prediction of Excited State

人工知能が学習することで界面構造を3,600倍速く決めることが可能に "intelligent"







界面や欠陥のような格子欠陥は材料機能に決定的な 役割を果たします. 溝口研究室では, 原子分解能 STEM-EELSと高精度シミュレーションにより,格子欠 陥の原子と電子の構造を定量的に明らかにしています.

近年、情報科学を物質研究に利用するマテリアルズインフォマティク スが世界的に研究されています. 溝口研究室では, 転移学習やベイズ最 適化, 仮想スクリーニングなど機械学習の手法で作成した人工知能(予 測モデル)を界面・格子欠陥・スペクトルの研究に活用しています.

npj Comp. Mater., **6** (2020) 68; R. Otani *et al.*, Appl. Phys. Express **13** (2020) 065504; S. Kiyohara et al., J. Phys: Mater. **2** (2019) 024003; M. Tsubaki et al., J. Phys. Chem. Lett. **9** (2018) 5733; S. Kiyohara et al., Sci. Rep. **8** (2018) 13548; S. Kiyohara *et al.*, J. Chem. Phys. **148** (2018) 241741; H. Oda *et al.*, J. Phys. Soc. Jpn **86** (2017) 123601; S. Kikuchi et al., Physica B **532** (2018) 9; S. Kiyohara et al., Physica B **532** (2018) 24; S. Kiyohara et al., Sci. Adv. 2 (2017) e1600746; S. Kiyohara et al., Jpn. J. Appl. Phys. 55 (2016) 045502-1-4; S. Kawanishi and T. Mizoguchi, J. Appl. Phys. **119** (2016) 175101; T. Yamamoto *et al.*, Appl. Phys. Lett. **105** (2014) 201604; H. Yamaguchi *et al.*, J. Ceram. Soc. Jpn. **122** (2014) 469; H. Yamaguchi et al., Appl. Phys. Lett. **104** (2014) 153904; T. Yamamoto et al., Appl. Phys. Lett. **102** (2013) 211910; T. Yamamoto et al., Phys. Rev. B **86** (2012) 094117; T. Mizoguchi et al., Adv. Func. Mater. 21 (2011) 2258.

