## 原田研究室

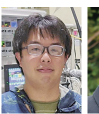
## Harada Group

## 研究テーマ Research Subjects

- 1 水溶性液体の電子状態とミクロ不均一性、固液界面の相互作用に 関する研究
  - Electronic structure analysis of aqueous solutions to study microheterogeneity and interaction at solid-liquid interfaces  $\,$
- 電池触媒、電池電極の表面反応解析、電気化学反応、光触媒反応 解析、金属タンパク質の機能解析のためのその場分析手法の開発 Development of in situ soft X-ray spectroscopy for surface reaction of battery catalysts and electrodes, electrochemical reaction, photocatalytic reaction and functionality of metalloproteins
- 3 強相関物質における素励起(結晶場励起、スピン励起、マグノン励起、 電荷密度波励起、軌道波励起)の直接観測とその成因の研究 Study on the origin and observation of elementary excitations (crystal field excitation, spinon, magnon, charge density wave, orbiton) in strongly correlated materials
- 軟X線発光分光の超高エネルギー分解能化と時間分解分光のため の基礎光学研究
  - Basic study on ultrahigh energy resolution optics for soft X-ray emission and time-resolved spectroscopy







助教 木内 久雄

特任助教 島村 勇徳 Project Research Associate SHIMAMURA, Takenori

教授 原田 蒸久 Professor HARADA, Yoshihisa

専攻 Course

新領域物質系

Adv. Mat., Frontier Sci.

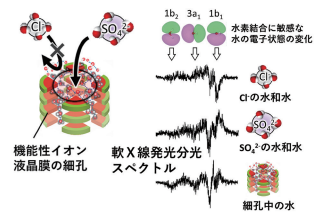
当研究室では、世界最高輝度の放射光X線源の一つである SPring-8 と NanoTerasu において'軟X線'と呼ばれる光を用 いて新しい分光法を開拓し、物質の電気的、磁気的性質、光 学応答を司る電子状態をその成因に遡って調べる研究を行っ ている。特に光散乱の一種である軟X線発光分光に着目し、 強相関物質における素励起(結晶場励起、スピン励起、マグ ノン励起、電荷密度波励起、軌道波励起など)の直接観測と その成因の研究、水溶性液体、固液界面/気液界面の電子状 態とミクロ不均一性の観測、燃料電池触媒・二次電池電極の 表面反応解析、光触媒反応解析のためのその場(オペランド) 分析装置の開発、金属タンパク質の電子状態解析など、軟X 線発光分光を適用しうるあらゆる物質群を研究対象としてい る。また基礎光学研究として軟X線吸収・発光分光の超高性 能化のためのR&D、および木村隆志研究室と共同して軟X 線顕微分光イメージングの応用研究を行っている。

We explore the origin of the electronic structure of materials responsible for their electronic, magnetic and optical property using intense and energy tunable synchrotron X-ray source: SPring-8 and NanoTerasu, one of the most brilliant synchrotron facilities in the world. We have developed novel spectroscopies for material science in 'soft' X-ray region. We are leading the world's soft X-ray emission spectroscopy, a kind of light scattering powerful for electronic structure analyses of liquids and operando spectroscopy of a variety of catalysts. Our topics include a study on elementary excitations (crystal field excitation, spinon, magnon, charge density wave, orbiton etc.) in strongly correlated materials, electronic structure analysis of aqueous solutions, interaction at solid-liquid and gas-liquid interfaces, the surface reaction of fuel cell battery catalysts and rechargeable battery electrodes, electronic structure analysis of reaction center in metalloproteins, electrochemical and photocatalytic reactions. We also explore basic study on high performance soft X-ray absorption and emission spectroscopy as well as advanced application of soft X-ray spectroscopic imaging in collaboration with Prof. Takashi Kimura laboratory.



当研究室が SPring-8 で独自に開発した 50 meV の高エネルギー分解能を持つ角 度分解軟X線発光分光装置。2024年4月よりNanoTerasuで稼働している。

Angle-resolved soft X-ray emission spectrometer with high energy resolution of 50 meV, originally developed by our laboratory at SPring-8, which is moved and operated at NanoTerasu from April 2024.



極めて均一かつナノメートルサイズの穴を持つ機能性イオン液晶膜が、特定の イオンを選択的に透過するために「イオンを取り巻く水の水素結合構造を認識 している」ことが軟 X 線発光分光で明らかとなった。

Soft X-ray emission spectroscopy has revealed that functional ionic liquid crystalline membranes with extremely uniform, nanometer-sized pores recognize the "hydrogenbonded structure of water surrounding the ions" in order to selectively permeate specific

