



2014年6月9日着任

KOOMBIL KUMMAYA, Praneeth V.

生命・錯体分子科学研究領域
錯体物性研究部門 研究員



I obtained my Ph.D in bioinorganic chemistry from the University of Kiel, Germany in 2008. Then I worked as a research associate under the guidance of Prof. Lawrence Que (Minnesota, USA) and Prof. Thomas Ward (Basel, Switzerland). My past research focused on biomimetic chemistry, metal catalysis and artificial metalloenzymes. I joined IMS in June 2014 as a postdoctoral fellow in the group of Prof. Shigeyuki Masaoka. My present research concerns design and use of multi-metal cluster complexes in the field of multi-electron transformation catalysis, such as H₂O oxidation and CO₂ reduction. In addition, it is exciting to learn Japanese culture and I am enjoying my time in this beautiful country.

2014年6月16日着任

長尾 春代

ながお・はるよ

技術課（機器利用班）
技術支援員



2014年6月16日より機器センターで技術支援員としてお世話になっております。担当装置はNMRと熱分析装置です。どの装置もまだまだ勉強中で、周りの方々に助けていただいております。

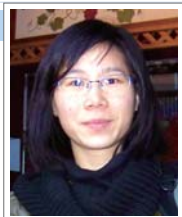
子供三人を子育て中のため、短時間勤務とさせていただいております。少しでも皆様のお役に立てるよう努めてまいりますので、どうぞ宜しくお願いいたします。

2014年7月1日着任

ZHENG, Lihe

鄭麗和

分子制御レーザー開発研究センター
先端レーザー開発研究部門 研究員



I received Ph.D from Shanghai Institute of Ceramics, Chinese Academy of Sciences, where I worked on rare-earth ions doped laser materials for Femtosecond Laser. Supported by Research in Paris program, I worked on Blue Laser System in Chimie ParisTech. Now I am working on Microchip UV Laser for Mass Spectrometry under the supervision of Prof. Takunori Taira. どうぞよろしくお願ひします。

2014年7月1日着任

石井 健太郎

いしい・けんたろう

岡崎統合バイオサイエンスセンター
生命動秩序形成研究領域 研究員



大阪大学で学位取得後、名古屋大学遺伝子実験施設技術補佐員を経て、2014年7月より岡崎統合バイオサイエンスセンターの研究員として着任いたしました。超分子質量分析装置を用いてプロテアソームの複合体形成を研究しています。プロテアソーム以外にも共同研究で様々な超分子の質量分析を行っています。超分子の質量分析にご興味のある方は是非ご連絡下さい。宜しくお願いします。

2014年10月1日着任

BUSSOLOTI, Fabio

光分子科学研究領域
光分子科学第三研究部門 特任研究員



After completing my Ph.D. at University of Modena (2006) I moved to the Japan Institute of Science and Technology (JAIST) where I worked as JSPS research fellow from 2007 to 2009. From 2009 to 2014 I was GCOE researcher at the Department of Nanomaterial Science in Chiba University. From October 2014 I joined the group of Prof. Kera in IMS. My research interests are related to the electronic and structural properties of organic thin films and single crystals, as mainly investigated by photoemission spectroscopy and electron diffraction.

2014年10月1日着任

古賀 理恵

こが・りえ

協奏分子システム研究センター
階層分子システム解析研究部門
特別協力研究員



2014年10月より、協奏分子システム研究センター古賀グループの特別協力研究員として研究をスタートさせました。計算と実験両方を用いてタンパク質をデザインすることにより、タンパク質のより深い理解を目指します。

よろしくお願ひいたします。



NEW STAFF

新人自己紹介

2014年10月1日着任

後藤 振一郎

ごとう・しんいちろう

協奏分子システム研究センター
階層分子システム解析研究部門
特別協力研究員および技術支援員



2014年10月1日付で分子研鹿野グループに着任しました。分子科学と間接的に関連する非線形物理学で名古屋大学から学位を取得後、統計力学の基礎論を京都大学、レーザー光の応用のための理論的研究をNTTの基礎研究所、電磁場の理論的研究を英国のランカスター大学で行い、日本に戻って来ました。現在は新たな研究に取り組んでいます。どうぞ宜しくお願いします。

2014年10月1日着任

SHENG, Li

岡崎統合バイオサイエンスセンター
生命動秩序形成研究領域 研究員



I received my doctoral degree (Ph. D) from Tokyo Institute of Technology in September 2013, and then joined as a postdoctor fellow in the same university until September 2014. My past research focused on the synthesis of the proton exchange membranes and the well-ordered nitrogen-doped mesoporous carbon, which used as the fuel cell membrane and catalyst in fuel cell, respectively. From October 2014, I joined as a postdoctor fellow in Okazaki Institute for Integrative Bioscience and focused on the construct a primitive cell from simple molecules in the Kurihara Kensuke lab.

2014年11月1日着任

住田 明日香

すみた・あすか

生命・錯体分子科学研究領域
生体分子情報研究部門 技術支援員



11月1日より古谷先生の研究室でお世話になっている住田と申します。

これまで、名古屋市内の大学にてがんと老化に関する研究補助の仕事をしておりました。環境が変わって、まだ慣れないことも多いですが、人にも仕事にも誠実に向き合っていきたいと思います。先生方のお手伝いを通して、少しでも社会貢献させていただくことができれば幸いです。どうぞよろしくお願い申し上げます。

2015年2月2日着任

内藤 寛恵

ないとう・ひろえ

岡崎統合バイオサイエンスセンター
生命動秩序形成研究領域 技術支援員



2月より岡崎統合バイオサイエンスセンター加藤晃一教授のグループに勤務しております。前職は国際線にて客室乗務員の仕事をしておりました。私にとって新しい分野でのお仕事なので緊張や不安もありますが、楽しく取り組んでいけたらと思っております。

まだまだ力不足ですが、早く研究者の方々のお役に立てればと思っております。

どうぞ宜しくお願い致します。