



NEW STAFF

新人自己紹介

村木 則文

むらき・のりふみ

生命・錯体分子科学研究領域
生体分子機能研究部門 特任助教

東京大学大学院で学位取得後、大阪大学蛋白質研究所にて日本学術振興会特別研究員を経て、2013年6月付で着任いたしました。これまで金属タンパク質のX線結晶構造解析に携わってきました。分子研においてもタンパク質の結晶構造解析を進めるとともに、得られた構造を分子科学の視点で解釈していきたいと思っております。

よろしくお願いいたします。

上村 洋平

うえむら・ようへい

物質分子科学研究領域
電子構造研究部門 助教

2010年3月に博士号を取得し、高エネルギー加速器研究機構と北海道大学での博士研究員を経て、2013年7月より分子研に着任させて頂きました。これまで、固体触媒のin situ XAFS実験などを行なっていました。分子研では、これまでの研究とは違う研究の展開が出来るように、努めたいと思っております。よろしくお願いいたします。

小林 玄器

こばやし・げんき

協奏分子システム研究センター
階層分子システム解析部門
特任准教授（若手独立フェロー）

東京工業大学で学位取得後、同大学産学官連携研究員、神奈川大学特別助手を経て2013年9月1日付けで若手独立フェローとして着任いたしました。複合アニオン化合物を基軸に新奇物性を示す無機材料の開発に挑戦いたします。どうぞよろしくお願いいたします。

杵 鞭 春 樹

きねむち・はるき

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 IMSフェロー

山形大学で学位取得後、2013年10月より岡崎統合バイオサイエンスセンター藤井グループの研究員（IMSフェロー）として着任いたしました。前研究室では金属捕集能を有するポリマーの合成に従事してきました。今後は金属酵素による酸素分子活性化機構の研究に取り組んでいきます。

今後ともよろしくお願いいたします。

PAN, Shiguang

生命・錯体分子科学研究領域
錯体触媒研究部門 研究員

I obtained my Ph.D in chemistry from Waseda University, Japan in 2013 under supervision of Professor Takanori Shibata. Then I joined Professor Yasuhiro Uozumi group as a post-doctoral researcher. My current research interests are in the areas of development of heterogeneous catalysts for environmentally benign organic transformation.

大 国 泰 子

おおくに・やすこ

協奏分子システム研究センター
機能分子システム創成研究部門 技術支援員

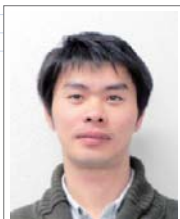
2013年10月より錯体物性研究部門、村橋教授の元で技術支援員としてお世話になっております。

わからないことばかりですが、豊かな環境で室の方々に温かくご指導頂き、毎日笑顔で勤務させて頂いています。

日々新しい研究に携わる皆さんに少しでもお力添えできるよう努めて参りますので、今後ともよろしくお願いいたします。

CHEN, Xiong

物質分子科学研究領域
分子機能研究部門 研究員



平成25年10月より、総合研究大学院大学物理科学研究科構造分子科学専攻で博士後期課程を修了後、江グループで短時間契約博士研究員として、お世話になっております。これまで二次元多孔共有結合性有機骨格と高分子の合成及び機能開拓の研究を行ってきました。

どうぞよろしくお願いたします。

天 野 ひとみ

あまの・ひとみ

物質分子科学研究領域
電子構造研究部門 事務支援員



平成25年10月16日から横山利彦先生のもとで事務支援員としてお世話になっております。

私にとって新しい分野でのお仕事ですが、グループの皆様にご温かく支援して頂き、感謝な気持ちで日々取り組んでおります。微力ながらも皆様のお役に立てるよう努力してまいります。

よろしくお願致します。

横 田 光 代

よこた・みつよ

物質分子科学研究領域
電子構造研究部門 事務支援員



2013年10月より電子構造部門の事務支援員としてお世話になっております。前職では私立大学の教学運営事務を行っていました。今まで予算の管理面に深く関わったことがないため、こちらでは各部門の皆様にご教示を賜りながら習得に努めております。所内は緑が豊かで、四季折々の変化が身近に感じられることを嬉しく思っています。

至らぬ点も多いと思いますが、どうぞよろしくお願いたします。

安 部 健 一

あべ・けんいち

物質分子科学研究領域
分子機能研究部門 研究員



神戸大学大学院で博士前期課程を修了し、同大学院技術補佐員を経て、2013年10月より平本グループで派遣研究員としてお世話になっております。ここでは有機太陽電池の研究に取り組んでいます。以前は有機金属錯体の物性を研究していたのですが、現在の畑は化学から打って変わって物理学が主体です。当初は全く異なる世界に戸惑いましたが、少しずつ慣れてきました。

どうぞよろしくお願致します。

神 谷 美 穂

かみや・みほ

研究力強化戦略室
室員



2013年11月より、研究力強化戦略室に勤務しております。

以前8年程、秘書（事務支援員）として勤務しておりましたので、久しぶりの研究所での仕事に、懐かしさと新鮮な気持ちで半々です。今回の仕事は、未知の部分も多く手探り状態ですが、皆様にご協力いただきながら、楽しく取り組んでいきたいと思っております。

どうぞよろしくお願いたします。

田 内 久 美

たうち・くみ

研究力強化戦略室
室員



2013年11月より、研究力強化戦略室に勤務しております。所内の先生方、職員の方に何かとお世話になるとは思いますが、研究者の方々が研究に専念できる環境作りを目標に努めてまいりますので、どうぞご指導ご鞭撻のほどよろしくお願いたします。



NEW STAFF

新人自己紹介

霜出 郁子

しもで・あやこ

研究力強化戦略室
室員



昨年11月より、研究力強化戦略室の一員としてお世話になっております。岡崎に来てから約5年、新しい環境と初めての育児に追われながらの毎日でした。研究所での勤務ということもあり緊張と不安は沢山ありますが、子供達に囲まれての騒がしい毎日とは一転、皆様の穏やかな雰囲気と自然豊かな機構内に癒されながら毎日過ごさせて頂いています。

まだまだ戦力不足ですが、早く広報室の力になり研究者の方々のお役に立てればと思っています。今後ともよろしく願いいたします。