



2023年6月16日着任

山岸 芽衣

やまぎし・めい

光分子科学研究領域

光分子科学第二研究部門 事務支援員



2023年6月から、大森グループの事務支援員としてお世話になっております。大学卒業後、金融機関や飲食店で勤務してきましたが、この度夫の転勤に伴って愛知県に転居することになり、同研究室の牧野茜さんのご紹介でこちらに勤めることとなりました。未経験の分野での業務で慣れないこともあります。学びの多い日々を過ごさせていただいております。皆様のサポートができるよう励んでまいりますので、どうぞよろしくお願いいたします。

2023年7月1日着任

白男川 貴史

しらがわ・たかふみ

理論・計算分子科学領域

計算分子科学研究部門 助教

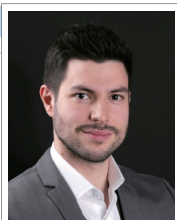


2021年に総合研究大学院大学で博士（理学）を取得後、北海道大学触媒科学研究所での日本学術振興会特別研究員を経て、2023年7月より江原グループの助教としてお世話になっております。専門は、量子化学です。分子研では、電子状態理論を基盤とした化学空間（分子・物質の組（タプル））とフル・フォック空間の理論的体系化と化学概念の抽出に取り組んで参ります。どうぞよろしくお願いいたします。

2023年7月1日着任

BRUNETEAU, Baptiste

社会連携研究部門 特任研究員



以前はフランスの会社でレーザーの研究開発エンジニアをしており、2023年5月にB. Boulanger先生の指導の下、光学の博士号を取得しました。レーザーとオプトロニクス技術に情熱を持っており、2023年7月から平等先生のグループで働き、学び続けられることを光栄に思います。

2023年7月1日着任

笠原 裕子

かさらは・ひろこ

生命・錯体分子科学研究領域

生体分子機能研究部門 事務支援員



2023年7月より加藤グループでお世話になっています。以前は総合電機企業にて、品質マネジメントシステムに関する国際規格ISO9001の事務局、家庭用から業務用までビデオカメラの生産計画や販売会社との連携など生産管理を担当していました。こちらでは新しい環境で、社会人として学び直す心構えで取り組んでいます。まさにプロフェッショナルに徹していらっしゃる先輩方に刺激を受け、勉強させていただいている日々ですが、研究室の皆さまにこれからお返していきたいと思っております。どうぞよろしくお願いいたします。

2023年8月1日着任

田村 光

たむら・ひかる

光分子科学研究領域

光分子科学第二研究部門 特任助教



2018年に博士課程を取得後、ミシガン大学及びパデュー大学での研究生生活を経て、2023年8月より大森グループの特任助教としてお世話になっております。これまでの経験を活かしつつ、新たな物理に出会うことを楽しみにしております。これからよろしくお願いいたします。

2023年8月16日着任

前島 尚行

まえじま・なおゆき

物質分子科学研究領域

電子構造研究部門 特任助教



2014年に奈良先端科学技術大学院大学で博士（理学）の学位を取得後、原子力機構、名古屋大学でのポスドク、立教大学での助教を経て8月から横山グループでお世話になっております。現在は超高真空中で金属基板上にリンの2次元原子層シートフォスフォレンや遷移金属リン化合物シートの作製を行い、その構造と物性について研究を行っています。どうぞよろしくお願いいたします。



NEW STAFF

新人自己紹介

2023年9月1日着任

野村 潤子

のむら・じゅんこ

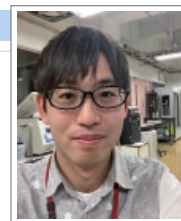
生命・錯体分子科学研究領域
生体分子機能研究部門 事務支援員

2023年9月より青野G / 飯野Gの事務支援員としてお世話になっております。企業に勤めた経験のみにて研究所という初めての職場で不安もありますが、先生方をはじめグループの皆さんや周りの方々に助けていただき、業務に取り組んでおります。心地よい業務の進行に努め、自分自身成長できるよう精進して参ります。どうぞ宜しくお願い致します。

2023年10月1日着任

堀内 滉太

ほりうち・こうた

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 助教

2023年に関西学院大学で博士（理学）を取得後、10月から秋山グループの助教としてお世話になっております。博士課程では、超高速レーザー分光法を用いた光合成色素（カロテノイド）の機能解明に携わっていました。分子研で新たな分野をスタートできたことを、心から誇りに思います。至らぬ点が多いかと思いますが、何事にも全力で挑みますので、今後ともどうぞよろしくお願い致します。

2023年10月1日着任

下ヶ橋 龍之介

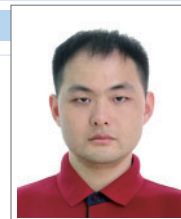
さげはし・りゅうのすけ

光分子科学研究領域
光分子科学第三研究部門 特任助教

千葉大学で強磁性体での共鳴オージェ電子の研究により博士号を取得後、2023年10月より解良グループで特任助教としてお世話になっております。学生時代は無機物質を取り扱うことが多かったため、分子研では有機物質に関する知見を深めていきたいと思っております。これまでの光電子分光に関する実験・理論研究経験を分子研の更なる発展に生かしたいと考えておりますので、よろしくお願い致します。

2023年10月1日着任

WANG, Yu

メソスコピック計測研究センター
広帯域相関計測解析研究部門 特任研究員

I am a postdoctoral research associate studying mesoscopic 2D materials using near-field optical spectroscopy. Before joining IMS on Oct 1 2023, I worked as a postdoctoral research associate for 3.5 years at Center for Quantum Nanoscience (IBS) in Seoul.

2023年10月1日着任

伊神 賢人

いがみ・けんと

研究力強化戦略室
特任専門員

2023年10月より大森研究室の事業化プロジェクト専任担当としてお世話になっております。9月末まで日本経済新聞社で企業経営や先端技術の取材をしておりました。量子コンピューティング技術の発展を人類の進化と発展、研究職・エンジニア職の魅力の増大につなげられるよう尽力させていただきます。よろしくお願い致します。

2023年11月1日着任

尾上 靖宏

おのうえ・やすひろ

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 特任研究員

2009年に総合研究大学院大学で学位取得後、日本各地の大学を経て、2023年11月より秋山グループの研究員としてお世話になっております。前職の教育重視の環境から、分子研の研究パラダイスに移って気持ちが高揚しています。今後、生物時計について深掘りさせていきたいと考えております。どうぞよろしくお願い致します。