



2019年6月16日着任

杉坂 かな恵

すぎさか・かなえ

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 技術支援員

2019年6月より、秋山グループの技術支援員としてお世話になっております。

このような仕事は未経験ですが、温かいご指導のもとでお仕事させていただき感謝しております。

皆様のお力になれるよう頑張りたいと思いますので、よろしくお願い致します。

2019年8月1日着任

MAURYA, Manish

理論・計算分子科学研究領域
理論分子科学第一研究部門 特任研究員

I received my PhD degree in Chemical Engineering from the Indian Institute of Technology Kanpur (India) in 2019. My PhD thesis is focused on the computational study on selective separation of carbon dioxide from flue gas using different porous materials. I recently joined Prof. Shinji Saito's group as a postdoctoral scholar, where I work on the dynamics of water clusters in the presence of a surface. I am enjoying working here in a thriving research environment of IMS.

2019年8月1日着任

長谷川 久

はせがわ・ひさし

機器センター
特任専門員

2019年8月より大学連携研究設備ネットワークのマネージャーとしてお世話になっております。以前はIT系企業にて、公共機関や民間企業向けの業務システム開発などに従事していました。初めての分野、仕事内容に戸惑いもありますが、昔に息子と読んでいた「まんがサイエンス(あさりよしとお)」を読み直したりして、日々新鮮な気持ちで業務に取り組ませていただいております。何卒宜しくお願い致します。

2019年8月1日着任

石川 あずさ

いしかわ・あずさ

機器センター
特任専門員

2019年8月より横山グループにて特任専門員としてお世話になっております。以前に基礎生物学研究所でお世話になっていたこともあり、勝手知ったるのつもりでしたが、まだまだ学ぶことが多数あり、お部屋の皆様に日々助けていただいている毎日です。

早く皆様のお役に立てるよう精進してまいりますので、どうぞよろしくお願い致します。

2019年8月1日着任

近藤 紀子

こんどう・のりこ

計算科学研究センター
事務支援員

2019年8月研究力強化戦略室に着任、2019年9月より計算科学研究センターの事務支援員としてお世話になっております。

周りの方々からサポートやアドバイスをいただき、日々感謝しております。地道に努力を重ね、持ちつ持たれつの関係になることで恩返しをしていくこと、何らかの形で貢献できるようになることが目標です。どうぞ宜しくお願いいたします。

2019年8月1日着任

朝倉 由希子

あさくら・ゆきこ

技術課
受付・放射線事務

2019年8月研究力強化戦略室に着任、2019年9月より受付・放射線事務を担当しております。周りの皆様に恵まれ早速沢山の方と知り合え、新しい世界を知る機会が得られました。今楽しく仕事ができるのも支えてくださる皆様のおかげと感謝しております。

分子研内施設を使われる所内外の研究者の方々のお力添えができるよう精一杯努めて参りますので、どうぞよろしくお願い致します。



NEW STAFF

新人自己紹介

2019年8月19日着任

加藤 加央里

かとう・かおり

機器センター
派遣社員

2019年8月より機器センターにて文科省ナノテクノロジープラットフォーム 分子・物質合成プラットフォーム事務局員としてお世話になっております。それ以前は、民間企業でISO14001に携わって参りました。未だ至らないことが多くありますが、職場の方々の丁寧なご指導の元、安心して業務に従事できることを感謝しております。皆様のお役に立てるよう努めて参りますので、どうぞよろしくお願いいたします。

2019年8月21日着任

YANG, Jinpeng

光分子科学研究領域
光分子科学第三研究部門 研究員

I received my PhD degree in Nano science from Chiba University, Japan, in March 2015. Since August 20th, 2019, I have been working in Kera Sensei's group at Institute for Molecular Science as a visiting scholar. My present research mainly focuses on electronic structure studies of organic-inorganic hybridized perovskites by using angle resolved photoemission spectroscopy, which would be meaningful for solar cells applications.

2019年9月10日着任

SALEHI DERAKHTANJANI,
Elham極端紫外光研究施設
特任研究員

I graduated from AUT University, Iran in 2016. After PhD, I worked as a researcher at IPM for one year and visiting professor for two years at Khatam University, Iran. Recently I joined Prof. Katoh's group as a post-doctoral researcher. Here, I am working on synchrotron radiation to control the waveform of γ -ray radiation. I am excited about the opportunity to obtain the experimental experience in UVSOR facility. I believe that the experience in Prof. Katoh's group will be able to provide the necessary opportunities for my research career.

2019年10月1日着任

大野 人 侍

おおの・ひとし

計算科学研究センター
准教授

2019年10月1日付けで計算科学研究センター・准教授となりました。1996年着任以来、岡崎情報ネットワーク管理室業務を専任とし、ORIONの構築からサイバーセキュリティポリシー作成、運用等の業務を行ってきました。最近では、情報セキュリティにも業務分野が広がってきています。今後も、ORIONを便利で安心安全に利用して頂けるようにして行きたいと考えております。どうぞよろしくお願いいたします。

2019年10月1日着任

SHEN, Guanshuo

生命・錯体分子科学研究領域
錯体触媒研究部門 特任研究員

I received my Ph.D. degree from School of Physical Sciences, SOKENDAI in September 2019 under the supervision of Prof. Uozumi. From October, I continuously worked in the same group as a postdoctoral fellow. My research is centered on the development of greener catalytic systems for organic molecular transformations. During my doctoral studies, I've developed an amphiphilic polymer-supported homochiral diene rhodium complex and its use in the asymmetric 1,4-addition of arylboronic acids to enones in water under heterogeneous conditions.

2019年10月1日着任

和田 琴 恵

わだ・ことえ

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 技術支援員

10月より秋山グループの技術支援員としてお世話になっております。以前は基生研に勤めておりました。まだまだ至らぬ点も多くご迷惑をおかけしているかと思いますが、研究室の方々のお力添えに感謝し早くお役に立てるようになり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。



NEW STAFF

新人自己紹介

2019年10月1日着任

村田了介

むらた・りょうすけ

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

2019年10月1日より技術支援員として再着任させていただいています。未知の分野で分からないことも多いですが、新鮮でとても楽しく仕事をさせていただいております。半年ほどブランクがありますが、今後も新しい気持ちで研究者の方々のお役に立てるよう頑張りたいと思っています。至らぬ点多いと思いますが宜しくお願いします。

2019年11月1日着任

下出敦夫

したで・あつお

理論・計算分子科学研究領域
理論分子科学第一研究部門 助教

2012年に東京大学 大学院工学系研究科 物理工学専攻で学位を取得した後、京都大学や理化学研究所での研究員を経て、2019年11月に南谷グループの助教として着任いたしました。これまでの研究は物性物理の中でもかなり基礎に寄っており、分子研の皆様とは分野が異なりますが、むしろそれを生かし、お互いにとって刺激になれば光栄です。よろしくお願ひいたします。

2019年11月1日着任

太田 紘志

おおた・ひろし

技術課
光技術班 係員

2018年に博士後期課程を修了後、1年半勤めていた企業を退社し、UVSORの加速器部門の技術職員としてお世話になっています。私自身の出身地ながら、UVSORにて実験を行ったことはありませんが、学生時代は放射光ユーザーとして研究を行っていました。加速器についての知識はまだ不足していますが、ユーザー視点を持ちながら、施設の安定した運営と開発に尽力していきますので、よろしくお願ひいたします。

覽古考新22 | 1996年

分子研は分子科学の基礎研究の重要拠点として国際的に認められるようになって既に久しい。この間、研究者のたゆまざる努力とサポータースタッフの献身的な尽力によって分子科学研究の発展に多大な貢献をしたと同時に、最も活力に溢れ流動性に満ちた研究所に成長したと自負している。いまや世界をリードする研究が分子研の多くの研究グループによって展開されており、その成果は質、量ともに高い評価を得ている。しかし、これから重要なことは研究水準の底上げでなく、突出したピークを作り出してゆくことである。ものまねではない原理的に全く新しいものを創出することが強く求められており、これが分子研の最大の課題である。そのためには研究者個人の自由な発想を育み、型破りの考えを容認する寛大さが必要であり、冒険もあえて行うことが求められると思う。そのような野生味あふれた分子研への脱皮にむけ真剣な努力を行っているところである。

分子研レポート'95「序章」(1996年)
伊藤 光男 (分子科学研究所長)