



## 安 念 小百合

あんねん・さゆり

分子スケールナノサイエンスセンター  
ナノ分子科学研究部門 技術支援員



6月16日より、分子スケールナノサイエンスセンター平本Gでお世話になっております。有機太陽電池の分野はこれまで携わったことがなく、まだまだわからないことだらけで、いろんなことを教わっている毎日です。また、この辺りに来て間もないので、地理やお店なども勉強中です。いろんなことを吸収していけるようにがんばっていきたいと思います。よろしくおねがいします。

## 田 代 基 慶

たしろ・もとみち

理論・計算分子科学研究領域  
計算分子科学研究部門 特任助教



京都大学理学研究科にて博士課程を修了した後ドイツ・アメリカなどを転々としてきましたが、平成21年7月より計算科学研究センターの江原グループに加わりました。

ここしばらくは散乱理論を利用した電子・分子衝突過程や光電離課程の計算などをやっています。

分子研という恵まれた環境にいる機会を活かして、面白い研究を進めて行ければと思います。

## 岡 野 泰 彬

おかの・やすあき

技術課  
光技術班 光計測技術係 係員



東京工業大学にて学位取得後、NTT物性科学基礎研究所、大阪大学レーザーエネルギー学研究センター、東京大学理学系研究科を経て、平成21年10月に分子研レーザーセンターに着任しました。これまでは、高強度のフェムト秒レーザーを用いた量子ビーム発生や応用に関する研究を行ってきました。レーザーセンターでは装置・方法論の開発および装置の維持発展を担当します。

どうぞよろしくお願いいたします。

## 松 田 晃 孝

まつだ・あきたか

光分子科学研究領域  
光分子科学第三研究部門 研究員



東京工業大学大学院総合理工学研究科で学位取得後、分子科学研究所IMSフェロー、ストックホルム大学物理学部博士研究員を経て平成21年10月に再び分子科学研究所に研究員として着任いたしました。

新たな気持ちで頑張っていきたいと思いますので、どうぞよろしくお願いいたします。

## 寺 内 かえで

てらうち・かえで

技術課  
学術支援班 学術支援係 係員



11月から広報室に加わりました。これまでに、技術者、研究者、教育者など、大変に変化に富んだ人生を送ってきました。これらの経験を活かし、サイエンスコミュニケーターとして、分子科学を一般の方々に身近に感じていただけるよう、さまざまな活動をさせていただきたいと思っております。

皆様にご協力をお願いすることが多いかと思いますが、よろしくお願いいたします