



須田 理行

すだ・まさゆき

物質分子科学研究領域
電子物性研究部門 助教



慶應義塾大学にて学位を取得後、学振特別研究員 (PD)、理研の特別研究員、基礎科学特別研究員を経て、本年9月より分子研に着任いたしました。現在は、強相関電子系物質を利用した新奇な分子性デバイスの開発に関する研究を行っています。

今後ともよろしくお願い致します。

向山 厚

むかはやま・あつし

生命・錯体分子科学研究領域
生体分子情報研究部門 助教



大阪大学で学位取得後、分子科学研究所IMSフェロー、名古屋大学を経て、9月より分子科学研究所の助教に着任いたしました。

専門はタンパク質の機能解析で、様々な方法を駆使することで面白いタンパク質研究を発信できればと考えております。

約3年ぶりとなる分子科学研究所での生活ですが、新たな気持ちで研究に邁進したいと思いますので、皆様どうぞよろしく願います。

新谷 敦子

しんたに・あつこ

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



2012年9月16日より、生命・錯体分子科学研究領域、生体分子情報研究部門の秋山修志先生のもとで、技術支援員としてお世話になっております。これまでは生理学研究所と基礎生物学研究所でマウスを相手に仕事をしてきました。今は、新しい技術を教えていただきながら、楽しく実験をしています。お役に立てるよう励みますので、どうぞよろしく願います。

山本 浩二

やまもと・こうじ

生命・錯体分子科学研究領域
錯体物性研究部門 助教



大阪大学および同大学院（その間、学振DC1）を経て、2012年10月より、分子研錯体物性研究部門村橋グループの助教として着任いたしました。金属クラスター錯体の合成とその反応性の研究を行っています。これまで学んできた知見や技術を活かして新しいことに果敢に挑戦していきたいと考えています。

何卒よろしくお願ひ申し上げます。

XU, Yanhong

物質分子科学研究領域
分子機能研究部門 研究員



2005 Graduated from Chemistry Education, Harbin Normal University (China). 2009 Completed the master course at Northeast Normal University. 2012 Completed the doctoral course at The Graduate University for Advanced Studies [SOKENDAI], Ph.D, under the guidance of Prof. Donglin Jiang, focusing on the synthesis and function exploration of novel conjugated microporous polymers (CMPs). Oct. 2012, postdoctoral, IMS. Now, I am working on exploring novel function CMPs.

小野 純一

おの・じゅんいち

理論・計算分子科学研究領域
計算分子科学研究部門 IMSフェロー



2012年12月1日付で計算分子科学研究部門の斎藤研究室にIMSフェローとして採用された小野純一と申します。京都大学理学研究科化学専攻の量子化学分科（谷村研）の出身で、MDシミュレーションを用いた水のダイナミクスの解析で学位を取得しました。今後はこれまで学んできた物理化学の視点から生体分子系における生命現象に迫りたいと考えています。

よろしく願います。

北 辻 千 展

きたつじ・ちひろ

岡崎統合バイオサイエンスセンター
戦略的方法論研究領域 研究員



京都大学で学位取得後、北海道大学を経て、2012年12月より特任研究員として着任いたしました。現在は、ヘム代謝関連分子について構造や機能を解明する研究を行っています。これまでに培ったタンパク質の機能解析実験のスキルを十分に発揮して活躍していきたいと考えています。

宜しくお願いいたします。



研究棟と南実験棟の間の中庭
今年も黄色の絨毯が引きつめられた



紅葉@分子研



実験棟とUVSOR棟の間の中庭
見事な赤と緑の共演である



実験棟前の紅葉
実験棟の窓ガラスには紅葉が綺麗に映し出される（下写真）

