

第2回 π造形若手会に参加して

奈良先端大 中村研究室 阿部 竜

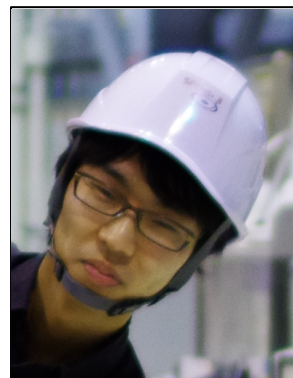
略歴

2013 年秋田工業高等専門学校環境システム工学専攻卒業

2015 年奈良先端科学技術大学院大学修士前期課程修了

2015 年奈良先端科学技術大学院大学博士後期課程入学

趣味：読書、プログラミング



2015年11月20日～21日に大阪府池田市の不死王閣で開催されました第2回目のπ造形若手研究会へ参加の機会をいただきました。全体の内容として、有機合成の発表を中心として作製・計測・理論など様々な講演・ポスター発表があり、非常に刺激的な2日間となりました。私は2日目に講演の機会を頂き、大変貴重な経験となりました。

今回、このπ造形若手研究会では改めて自分自身の研究とそれに対する考え方について多く気付かせて頂きました。特に、私が自分自身の研究で何に興味を持っているかを再確認させて頂きました。電気計測を中軸として研究を行っている私は、次々とスライドに映しだされる、美しくねじれたり、湾曲したり、複雑な官能基を持つ分子に対して、「こういう分子はどうやって電気が流れるのだろう」ということを考えながら見ていることに気づきました。活発に議論される内容は非常に高度であり、様々な観点から質問は興味深く、π造形若手研究会に参加された方々の視野の広さと深さに極端な自身の視野を反省いたしました。

また、私の発表の時に他分野の方々とのディスカッションは非常に新鮮で、自分の研究の見えなかったところを常に指摘される体験はπ造形科学の様々な見方の方々がいるからこそのことだと実感いたしました。

今回のπ造形若手研究会では、このような様々な視点から深く科学をできるようになりたいと改めて感じました。

最後に、π造形若手研究会の関係者の方々にこのような寄稿の機会を与えていただいたことをこの場をお借りしまして感謝申し上げます。