

ストンはアメリカで最も歴史の古い都市の一つで、イギリス統治時代の名残を色濃く残しています。ボストンは2015年にGame of the Yearを受賞した名作Fallout4の舞台にもなっており、実際にそれをプレイしていた私はFallout4に登場するロケーションを生で見る事ができて大興奮しておりました。また、Fenway Parkでのレッドソックスの試合観戦やワールドシリーズ優勝パレードへの参加。ボストンの有名な地ビールSamuel AdamsやHarpoonのブルワリーツアー。名産品のロブスターやクラムチャウダーの味などたくさんの良い経験をさせていただきました。加えて、ボストンからはバスで容易に(片道4時間、計40ドル程度)ニューヨークへアクセスできるため、弾丸ツアーを組んだりもしました。

さらにアメリカ滞在中、現地の人々の温かみに触れることもできました。たった3ヶ月間の滞在にも関わらず、特にお世話していただいたポスドクの方が主催で、帰国直前にお別れホームパーティーを開いてくださいました。食事やお酒を嗜みながらゲームを楽し

みました。Cards Against Humanityという、皮肉や下ネタを含む2つの文章を組み合わせて面白おかしくするアメリカで定番の人権侵害カードゲームで圧倒的勝利を得たことはここだけの話です。また、寄せ書きやMITグッズ、そしてMITロゴ入りルアーをプレゼントしていただきました。特にこのルアーは、先述のストライパーを釣り上げたものと同じ種類で、釣果を聞いていたポスドクの方がオーダーメイドしてくださったものです。頂いた際には涙が溢れそうになりました。一生の宝物です。

アメリカでの留学は、食が合わなかつ

たり物価が高かったり、苦勞することもたくさんありましたが、存分に研究も釣りも楽しむことができました。留学を考えている後輩の方々にも、素晴らしい支援をいただける総研大のシステムを活用して、ぜひ海外での研究と趣味を楽しんでいただけたらと思います。

最後に、今回の滞在で大変お世話になりましたSwager教授及びグループメンバーの皆様、総研大大学院系の皆様、留学を推薦していただいた魚住先生、そして関わっていただいたすべての方に心より御礼申し上げます。



ホームパーティでの一枚とオーダーメイドのMITロゴ入りルアー

平成30年度9月総合研究大学院大学修了学生及び学位論文名

専攻	氏名	博士論文名	付記する専攻分野	授与年月日
構造分子科学	CHOOPPAWA, Tianchai	Development of n-type organic semiconductors toward Mott-type Field-effect-transistor investigation	理学	H30. 9.28
	LEE, Sze Koon	Development of metal-complex based catalysts for electro- and photo-chemical CO ₂ reduction	理学	H30. 9.28

総合研究大学院大学平成30年度(9月入学) 新入生紹介

専攻	氏名	所属	研究テーマ
機能分子科学	LEE, Jihyun	物質分子科学研究領域	単一材料を用いた新原理有機太陽電池の実現
	TIRUMALASETTY PANDURANGA, Mahesh	光分子科学研究領域	CONSTRUCTION OF MOT FOR AN ULTRAFAST QUANTUM SIMULATOR