

着任挨拶

名古屋大学大学院 工学研究科
機械システム工学専攻

上野 藍 助教



2017年11月1日より機械システム工学専攻、機械理工学講座、熱制御工学研究グループの助教に着任しました上野藍と申します。2012年に東京大学で博士号を取得し、同大学でのポスドクを経て名古屋大学の機械システム工学専攻に異動して参りました。

博士課程および研究員時代は、「近接場効果を用いたマイクロスケールの熱流動の最適設計・最適制御手法の研究」に従事し、伝熱工学、宇宙工学、MEMS 技術を軸に研究を進めて参りました。本学着任後は、今までの経験に、本学で得られる知見を融合し「マイクロ・ナノスケールにおける新たな伝熱制御手法の開拓」に取り組んでおります。

私は、東京で生まれ育ち、多くの時間を関東で過ごしたため、新天地として愛知県名古屋市に引っ越してくるのは人生の中でも大きな出来事でした。東海地方という関東と関西の文化が混ざりつつも独自の文化を持ち、日本を支える産業が根付く名古屋の地で研究が出来ることを楽しみにして来ました。また、個人的には趣味としてゴルフをしておりますので、名古屋周辺には比較的安価で良いゴルフ場が多く、こちらは大変気に入っている名古屋の一面です。

世界トップレベルの研究を遂行している名古屋大学は研究機関であると同時に教育機関でもあり、私は学生に「より多くのモノや人と相互作用を起こせる人材」になって欲しいと願い、日々接しております。研究という「自分で問いを見つけ、自分自身の方法で問題解決をしていく」高等教育の醍醐味を体感し、その後の社会でも個人的な「問い」から社会一般の普遍的な「問い」へと裾野を拓げられる人材を育て、そして自身も成長していく所存です。東山会の皆様には今後ともどうぞご指導ご鞭撻のほど何卒よろしくお願い致します。