

着任挨拶

名古屋大学 大学院工学研究科
マイクロ・ナノシステム工学専攻
バイオ・ロボティクス講座
生体医用マイクロ工学研究グループ

佐久間 臣耶 助教



平成 28 年 4 月 1 日付でマイクロ・ナノシステム工学専攻・生体医用工学研究グループ（新井研究室）の助教に着任いたしました佐久間臣耶と申します。平成 25 年 3 月に名古屋大学院工学研究科イクロ・ナノシステム工学専攻の博士後期課程を修了し、博士（工学）の学位を取得いたしました。学生時代には、マイクロ流体チップに関する研究を行っており、チップ内にロボット構造体を統合し、単一細胞の機械的特徴量計測への応用に取り組んでおりました。現在は、これらの研究をさらに発展させ、単一細胞のみでなく、細胞凝集体や、微生物などの、操作・解析に取り組んでおります。日々の生活では、新井教授をはじめ、研究室の学生とともに、アイデアだし、意見交換、実験、および解析と、非常に楽しい研究生生活を送っております。まだまだ不勉強な点が多く、御迷惑をお掛けすることも多々あることと存じますが、名古屋大学の研究・教育活動に貢献できるよう精進していきます。東山会の皆様には、今後ともご指導・ご鞭撻を賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。