

## 5期生のキャリアパス

理工学研究科 博士課程

5期生

水口 高翔 / Takaha Mizuguchi



# 三位一体設計による人間力形成 (5 期生)

水口 高翔 / Takaha Mizuguchi

東京大学・工学系研究科  
博士（工学）  
修士（工学）・修士（医科学）



齋木 敏治 教授

金属ナノ粒子を用いた低分子化合物の高  
感度センシング技術開発

主専攻

理工学研究科

近接場光学を  
用いた高感度  
バイオセンシング

距離感  
5

医工連携の促進

距離感  
5

副専攻

医学研究科

非線形光学を  
用いた高感度  
バイオイメージング

産業界メンターゼミ (GPE)

産学官連携による  
遠隔医療の促進

距離感  
5



安井 正人 教授

第二高調波発生を用いた形質膜特  
異的イメージング技術開発



田中 徹 訪問教授  
(富士ゼロックス)



村瀬 賢芳 訪問教授  
(日本製鉄)

周産期医療および高齢者医療における遠隔医療の  
導入に向けた提言