

年度 曽田豊二 SPIO 研究助成金受領者 (令和3) 月額25万円 2021 名 国 籍 氏 留学先 研究テーマ 徐 軼菲 三重大学大学院医学系研究科 中国 線毛機能不全症候群の診断精度向上に関する研究 Xu Yifei(女) 耳鼻咽喉・頭頸部外科 Mai Mohamed Bedeir Kotb 京都府立医科大学 超多重免疫染色法を用いた蝸牛組織マクロファージ エジプト ABDELAAL(女) 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 の多様性解析

2021(令和3)年度 曽田豊二 SPIO 奨学金受領者 各100万円				
氏 名	所 属	留学先	留学期間	留学目的
小泉 優	山形大学	米国 Harvard Medical School, Massachusetts Eye and Ear Infirmary	2022年2月22日~ 2023年9月30日	感音難聴の新規病態に基づいた聴神経・シナプス をターゲットとする治療法の開発
奥山 英晃	京都大学	カナダ McGill University	2021年10月1日~ 2023年9月30日	嚥下関連筋の骨格筋再生のための細胞移植治療に、McGill 大学研究室で開発する生体材料を利用し、新しい筋再生治療法の技術基盤を確立することである
斎藤 真	慶應義塾大学	米国 Dana Farber Cancer Institute	2021年5月1日~ 2023年5月1日	頭頸部癌における免疫治療に関する研究の知識、 知見を得るため
林 隆介	旭川医科大学	米国 Mayo Clinic	2021年4月12日~ 2023年3月31日	Th2 免疫のメカニズムに関する研究を特殊な遺伝 子改変モデルマウスを用いて行うため

■ 2022(令和4)年度 曽田 SPIO 研究助成金・奨学金の募集について
今年度の募集は、6月以降のホームページをご覧下さい。http://www.spio.or.jp

It has been more than half a year since I returned from Japan, and I often think about my life in Japan. I am very grateful to Prof. Ikeda and Prof. Matsumoto of Juntendo University and Prof. Honda of Japan Medical School for their guidance and support for more than two years. I made great progress, expanded my horizons and enriched my experience in that time.

After returning back to China, I started my clinical work, including outpatient work, emergency work and surgical work mainly on maxillofacial surgery and treatment. Furthermore, I teach both residency and under/graduate students in my university and hospital.

During my working days in Japan, I mainly studied the research on early diagnosis of head and neck cancer markers and published three related SCI articles. One of them revealed the role of BP180 as an early diagnostic marker in head and neck cancer and oral cancer. Currently, I will continue my research in this area. The current plan is to perform BP180 antibody test in serum from hospitalized patients, and

evaluate whether BP180 can be a valuable protein for early diagnosis and screening of head and neck squamous carcinoma. I hope to make progress after my return to China and publish more research results.

Finally, I would like to thank the Society for Promotion International Otorhinolaryngology (SPIO) and my supervisors for their dedication, rigor and perseverance, which I have learned from. I am determined to apply what I have learned in Japan to my clinical practice and keep growing. In the future, I will contribute not only to the medicine of Japan and China, but also to the promotion of friendly feelings and health and well-being of the two countries' people.

