

2019(令和1)年度 曽田豊二 SPIO 研究助成金受領者 月額25万円

氏 名	国籍	留学先	研究テーマ
モウ セツ 孟 雪 Meng Xue(女)	中国	順大字大之法之前 化鱼网旋科之:黄座	Prognostic significance of gene amplification of ACTN4 in Head and Neck squamous carcinoma

2019(令和1)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		
稲垣 洋三	慶應大学	米国 University of Michigan, Medicine, Kresge heareing research institute	2019年4月1日~ 2021年3月31日	内耳基礎研究		
大原 賢三	旭川医大	米国 Mayo Clinic	2019年4月1日~ 2021年3月31日	シラカバ花粉症のマウスモデルを製作し、 リンゴやモモなどの花粉食物関連症候群の メカニズムを解析		
佐原 聡甫	浜松医大	米国 University of Michigan	2019年9月1日~ 2021年8月31日	唾液腺癌の分子生物学的特徴および癌幹細胞 の解明と治療応用		
三谷 壮平	愛媛大学	米国 Stanford University, Otolaryngology-Head & Neck Surgery	2019年6月1日~ 2020年6月30日	頭頸部癌におけるロボット手術、外科教育の 研修および臨床研究への参加		
浦田 真次	東京大学	米国 The University of Texas Medical Branch	2019年11月1日~ 2021年10月30日	①ウイルス性難聴の解明 ②内耳障害による難聴がもたらす高次脳機能 障害の解明及び予防		

2020(令和2)年度 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

平成26年度杉田SPIO研究助成金受領者の近況 (エジプトより) 藤田医科大学ばんたね病院 留学者 Mohmood Ahmed Hame Ahmed, M.D

I would like to express my sincere gratitude and appreciation to SPIO society for the great help they always offer to young Otolaryngology researchers from overseas. During my stay in Japan (2014-2016), I worked under supervision of professor Kenji Suzuki and professor Seiichi Nakata at Fujita Health University School of Medicine, Second affiliated hospital, Nagoya, Aichi Prefecture. The SPIO award which I received in 2014, helped me so much during my research work in Japan. It was an experimental basic research about chronic otitis media with cholesteatoma. We published three research articles and one case report from this work until now!. After I came back to my home country, I discussed my MD thesis and was graduated as a lecturer of Otorhino-

laryngology at Sohag University. Now, I perform different otologic procedures and continue my research work as well.

In addition, I supervise postgraduate students in their master and MD programs, teaching Otorhinolaryngology curriculum to undergraduate students and house officers. Lastly, I joined the wonderful cochlear implant team in our department. Once again, thank you for your help and fruitful support. BEST REGARDS.



