

2022(令和4)年度 曽田豊二 SPIO 研究助成金受領者						
氏 名	国籍	留学先	研究テーマ			
Luga Santo Isaac Lomude (男)	南スーダン	広島大学大学院医系科学研究科 耳鼻咽喉科学・頭頸部外科学	鼻副鼻腔の味覚受容体刺激を介した一酸化窒素(NO) の産生機構と抗菌活性の解析			

2022(令和4)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 太朗	聖マリアンナ 医科大学	米国 University of California, Los Angerles	2022年9月1日~ 2024年8月31日	以前より研究している培養皮膚、培養粘膜を用いた再生医療の研究を継続したいと考えている。留学先である UCLA 再生外科では培養細胞による再生医療の研究に力をいれているので、充実した研究環境を得る為に留学を志した。			
佐藤 満雄	近畿大学病院	米国 Stanford University	2022年5月1日~ 2024年4月29日	内耳ラセン神経の再生に関する研究を行う			
河野 通久	旭川医科大学	米国 Dana-Farber Cancer Institut, Harvard University	2022年4月1日~ 2025年3月31日	頭頸部がんに対する免疫療法の抑制因子の解明の為			
多田 剛志	東京慈恵会医科大学	米国 Georgia State University	2022年4月1日~ 2025年3月31日	難治性中耳炎に対する新たな細胞移植を目指す研究に従事してきた。留学先では中耳炎に対する自然免疫応答研究において数多くの功績があり、研究環境が整っている。中耳粘膜におけるシグナル伝達メカニズム解析手法を身につけ、語学力を磨き、国際発信力を高めることを目的とする			
木戸口正典	福井大学	米国 Northwestern University Feinberg School of Med	2022年12月1日~ 2025年3月31日	申請者が見出した難治性遺伝子型や難治性エンドタイプを軸に、好酸球性副鼻腔炎の難治化の中心的役割を担う免疫細胞を同定し、その分化誘導・免疫応答機序とその薬剤制御機序を分析することで、好酸球性副鼻腔炎の難治化免疫細胞をターゲットとした新規治療法を開発し、再発リスクに応じた個別化医療の基盤を構築することである。			

■ 2023(令和5)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

## 平成29~30年度SPIO研究助成金受領者の近況 (ベトナムより) 金沢大学 留学者 Pham Thanh Hai, MD. PhD.

First of all, I would like to express my deepest appreciation and respect to Prof. Tomokazu Yoshizaki and Dr. Satoru Kondo of Kanazawa University for their support they have given me over the past 4 years. Doing my PhD in Japan is one the best decision that I've made. I could discover new things and expand my view. It has been almost 1 year and a half since I left Japan to return my home country but I still miss everything in Japan.

I also would like to thank the Society for Promotion of International Oto-Rhino-Laryngology (SPIO) for giving us international students the opportunity to improve ourselves on career path.

After coming back my home country, I have started working as an ENT (Ears Nose and Throat) doctor in a government hospital which is the biggest hospital in my city. My hospital is a general hospital which was found in 1905. Everyday I may have inpatient surgery or outpatient surgery (ambulatory surgery) mainly on ear surgery. Moreover, I am working not only as a surgeon, but also as a lecturer teaching both under and post graduate students in my university.

Hai Phong city is my city where I am living now. It is the biggest port city of Northern Vietnam, a commercial and industrial centre. Also, my city is called "the city of Phoenix flowers" for the widespread of phoenix flower trees on the street when summer comes. As a major tourist center, Hai Phong has many surrounding beaches, famous resorts and entertainment centers with international standards. I am sure you will like my hometown!

During my research period in Japan, I did research on early diagnosis head and neck tumor markers that could affect on patient's prognosis. It has been shown that SEMA3A serves as a tumor suppressor of OPC tumorigenesis. I am now expanding my view in this field to do more because along with therapeutic vaccine SEMA3A may become a new target for the treatment of Oropharyngeal cancer. Hopefully in future I can help my patients to improve their health and quality of life with everything I have leant in Japan.

