

令和4年度北海道科学技術賞受賞者功績概要

氏名	豊嶋 崇徳（60歳）		
	※ 年齢は令和4年4月1日現在		
所属・職名	北海道大学大学院医学研究院 教授	現住所	札幌市北区
<p><功績名></p> <p>「新型コロナウイルス感染症の唾液診断法の開発」</p> <p><功績の内容></p> <p>氏は、新型コロナウイルス感染症患者が誤って提出した唾液検体がPCR陽性となった事例に、偶然に遭遇したことをきっかけに研究を開始し、短期間に様々な新型コロナウイルス感染症の唾液診断法を確立した。これによって、わが国の新型コロナウイルス感染症の検査数は大幅に増加した。現在では唾液検査は一般的な検査方法として、様々な分野で実施され、短期間で幅広く社会実装並びに社会変容をもたらした点において、比類なき研究成果である。</p> <p>また、日本のコロナ対策を大きく変える「ゲーム・チェンジャー」として、わが国に著しい貢献をし、現在の「ウイズ・コロナ」時代での生活を可能とした基盤となる研究成果である。</p> <p><経歴></p> <p>（略歴）</p> <p>昭和61年 3月 九州大学医学部卒業</p> <p>平成8年 4月 岡山大学第二内科助手</p> <p>平成9年 7月 米国ダナ・ファーバー癌研究所研究員</p> <p>平成12年 4月 米国ミシガン大学内科研究員</p> <p>平成16年 7月 九州大学病院遺伝子・細胞療法部准教授</p> <p>平成24年 8月 北海道大学大学院医学研究院内科系部門内科学分野血液内科学教室教授</p> <p>平成30年 4月 北海道大学病院 検査・輸血部 部長（兼任）</p> <p>～現在</p> <p>（受賞歴）</p> <p>平成11年 2月 Best Abstract Award, 1999 Annual meeting of ASBMT</p> <p>平成27年 3月 北海道大学大学院医学研究科・医学部医学科 優秀研究賞</p> <p>平成31年 3月 第1回日本造血細胞移植学会 学会賞</p> <p>令和2年10月 伊藤太郎特別賞</p> <p>令和3年 2月 令和2年度北海道大学教育研究総長表彰</p> <p>令和3年 6月 防災・減災×サステナブル大賞 サステナブル部門 グローバル賞</p> <p>令和3年11月 第7回北海道新聞文化賞</p> <p>令和4年10月 第11回日本血液学会学会賞</p> <p>令和4年12月 第74回保健文化賞</p>			