

辰本彩香

研究業績	受賞名	学会名／論文掲載誌名	発表名／論文タイトル	著者／受賞者	URL等
論文	—	Biochemical and Biophysical Research Communications	Quantitative fractionation of tissue microtubules with distinct biochemical properties reflecting their stability and lability	Ayaka Hagita, Satoko Wada-Kakuda, Mika Nobuhara, Nobuto Kakuda, Tomohiro Miyasaka	https://doi.org/10.1016/j.bbrc.2021.04.117
	—	Journal of Visualized Experiments (JoVE)	Quantitative Microtubule Fractionation Technique to Separate Stable Microtubules, Labile Microtubules, and Free Tubulin in Mouse Tissues	Ayaka Hagita-Tatsumoto, Tomohiro Miyasaka	https://www.jove.com/t/63358/quantitative-microtubule-fractionation-technique-to-separate-stable
受賞	若手道場優秀発表賞	第64回日本神経化学学会大会	タウの欠損が微小管の安定性およびその他の微小管結合タンパク質に及ぼす影響 A new aspect of tau function in vivo; stabilizing the labile domain of microtubule	辰本彩香	https://www.neurochemistry.jp/plugin/blogs/show/22/84/18#frame-84
	ベストインパクト賞 企業賞(京セラ賞, 島津製作所賞, SCREEN賞)	博士キャリアメッセKYOTO2021(第2部)	アルツハイマー病発症メカニズムの解明にむけた微小管非結合型タウ凝集阻害因子の同定	辰本彩香	https://kyoto-qualia-forum.jp/report/11-130e3%81%ab%e3%80%8c%e5%8d%9a%e5%a3%ab%e3%82%ad%e3%83%a3%e3%83%aa%e3%82%a2%e3%83%a1%e3%83%83%e3%82%bb%e3%80%8d%e3%82%92%e9%96%8b%e5%82%ac%e3%81%97%e3%81%be%e3%81%97%e3%81%9f%e3%80%82/
	ISN Travel Award 2022	ISN-APSN2022 (国際神経化学学会・アジア太平洋神経化学学会合同国際学会2022)	Dynamics of microtubules and MAPs under the physiological condition that cause high phosphorylation state of tau protein	辰本彩香	—
	若手道場優秀発表賞	第64回日本神経病理学会総会学術研究会/ 第66回日本神経化学学会大会合同大会	生理的条件下における遊離型タウ結合因子の同定 Identification of factors that bound to physiological free tau: implication for endogenous suppressor of tau aggregation	辰本彩香	—
その他 (寄稿, コラム等)	—	実験医学2021年10月号 (羊土社出版)	ジャーナルだけじゃない!ハゲタカ学会にもご用心を	萩田 彩香 (旧姓), 北 悠人	https://www.yodosha.co.jp/jikkenigaku/opinion/vol39n16.html
	—	神経化学 Vol. 61 No. 2	若手研究者育成セミナー参加レポート: 若手研究者育成セミナーに参加して研究仲間と学会の思い出がたくさんできました	辰本 彩香	http://neurochem-j.jp/10.11481/topics186/data/index.html
	—	実験医学2023年7月号 (羊土社出版)	積極性が鍵!海外PDポストの内定体験記	石坂 優人, 辰本 彩香	https://www.yodosha.co.jp/jikkenigaku/opinion/vol41n11.html