

II. 研究成果の刊行に関する一覧表

書籍：なし

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
巢山亜紀子, 平塚 義宗, 村上 晶	網膜色素変性の経時的評価 におけるFunctional Vision Scoreの有用性について.	眼科	60	1393-1400	2018
Ichikawa K, Kambe T, Kurihara J, Hiratsuka Y, Murakami A.	Visual Impairment Caused by an Intra-Orbital Dermoid Cyst in 9-Month-Old In- fant	Ann Case Report	ACRT-167	DOI: 10.2901/ 1/2574-7754/ 100067	2018
Inoue S, Kawashima M, Hiratsuka Y, Nakano T, Tamura H, Ono K, Murakami A, Tsubota K, Yamada M.	Assessment of physical in- activity and locomotor dy- sfunction in adults with visual impairment.	Sci Rep.	13;8(1)	12032 doi: 10.1038/ s41598-018- 30599-z.	2018
Shigeyasu C, Yamada M, Kawashima M, Suwaki K, Uchino M, Hiratsuka Y, Yokoi N, Tsubota K; DECS-J study group.	Quality of life measures and health utility values among dry eye subgroups. Aug	Health Qual Life Outcome s.	31;16(1)	170 doi: 10.1186/ s12955-018- 0999-3	2018
Yamamoto T, Iwagami M, Hiratsuka Y, Fujimoto K, Okumura Y, Shiang T, Murakami A.	Maximum blink interval is associated with tear film breakup time: A new sim- ple, screening test for d- ry eye disease.	Sci Rep.	7; 8(1)	13443 doi: 10.1038/ s41598-018- 31814-7	2018
Tamaki Y, Hiratsuka Y, Kumakawa T, Miura H.	Relationship between the Necessary Support Level for Oral Hygiene and Perfor- mance of Physical, Daily Activity, and Cognitive Functions.	International Journal of Dentistry	Nov 4	1542713 https://doi. org/10.1155/ 2018/1542713	2018

Aung MN, Yuasa M, Moolphate S, Lorga T, Yokokawa H, Fukuda H, Kitajima T, Tanimura S, Hiratsuka Y, Ono K, Thinuan P, Minematsu K, Deerojanawong J, Sua Y, Marui E.	Effectiveness of a new multi-component smoking cessation service package for patients with hypertension and diabetes in northern Thailand: a randomized controlled trial (ESCAPE study).	Subst Abuse Treat Prev Policy.	22;14(1)	10 doi: 10.1186/s13011-019-0197-2	2019
Inomata T, Nakamura M, Iwagami M, Shiang T, Yoshimura Y, Fujimoto K, Okumura Y, Eguchi A, Iwata N, Miura M, Hori S, Hiratsuka Y, Uchino M, Tsubota K, Dana R, Murakami A.	Risk Factors for Severe Dry Eye Disease: Crowdsourced Research Using DryEyeRhythm.	Ophthalmology	126(5)	766-768 doi: 10.1016/j.ophtha.2018.12.013.	2019
平塚義宗	スマートサイト(ロービジョンケア紹介リーフレット)によるロービジョンケア連携システムの構築.	日本の眼科	88	1457-1458	2017
平塚義宗	世界の失明はどうなっているのか 2018 updates.	日本眼科学会雑誌	122	537-545	2018
平塚義宗、佐渡一成	ロービジョンケアと地域連携の利用	臨床眼科	74	200-207	2020
平塚義宗	視覚障害と認知症	Current Therapy	vol. 38	14-19	2020
三宅 謙作, 山田 昌和, 平塚 義宗	高齢者社会における視機能障害と社会的コスト	Geriatric Medicine	58	103-110	2020
平塚義宗	資源は常に有限で希少である: 医療における費用対効果の視点	日本眼科学会雑誌	124	305-6	2020
平塚義宗	ロービジョンケアのアクセスを改善するには	Nano Ophthalmology	58	5-8	2020
平塚義宗	EBMから25年、リアルワールドデータの逆襲とp値の現状	日本の眼科	91	4-5	2020
加藤 聡	「ロービジョン難民」を作らないために	臨床眼科	74(2)	134-138	2020

加藤 聡	ロービジョンケアの最近の 話題	眼科	62(9)	865-873	2020
加藤 聡	視覚障害者のための社会支 援の活用法	日本の眼科	92(4)	425-426	2021