

## II 学術業績

### 1 著書

(2024年1月1日～2024年12月31日の実績を掲載しています。)

著者名	タイトル	分担頁	著書名・編著者名	出版社名	発行年月
-----	------	-----	----------	------	------

#### 脳神経内科

岸田日帯、田中章景	脊髄性筋萎縮症/球脊髄性筋萎縮症. 最新主要文献とガイドラインでみる.	160-168	脳神経内科学レビュー2024-'25	鈴木則宏 総監修	総合医学社	2024年5月
城倉 健	核上性眼球運動障害	202-211	神経眼科エッセンスマスター ＜眼科診療エクレール＞	澤村裕正、相原一編	中山書店	2024年8月
城倉 健	核上性神経麻痺 注視麻痺	182-186	複視診療のストラテジー	後関利明 編	三輪書店	2024年11月
城倉 健	核上性神経麻痺 One-and-a-half症候群	187-191	複視診療のストラテジー	後関利明 編	三輪書店	2024年11月

#### 整形外科

齋藤知行	喫茶ロビー 星降るアラバマ		整形外科専門誌『整形外科』 Vol.75 No.2		南江堂	2024年2月
齋藤知行	Standing on the Shoulders of Giants with Curiosity. 温故知新～若き Rheumatologistへの提言		NEWS LETTERリウマチ No.81			2024年3月

#### リハビリテーション部

藤森秀子	脳血管障害の人の心理	224	山口、上田、久保編	最新リハビリテーション 基礎講座 臨床心 理学	医歯薬出版株式会 社	2024年6月
------	------------	-----	-----------	-------------------------------	---------------	---------

#### 検査部

本間裕一	事例から学ぶ検査室の経営管理に必要な知識① 検査室の経営管理のすゝめ	652-655	臨床検査 Vol68 No5		医学書院	2024年5月
本間裕一	事例から学ぶ検査室の経営管理に必要な知識② 検体検査部門の運営形態 直営、プランテラボ、FMS、検査実績課 金方式	776-779	臨床検査 Vol68 No6		医学書院	2024年6月
本間裕一	事例から学ぶ検査室の経営管理に必要な知識③ 収支報告書作成の意義と必要な検査 データ収集および作成についての解説	882-890	臨床検査 Vol68 No7		医学書院	2024年7月
本間裕一	事例から学ぶ検査室の経営管理に必要な知識④ 検査実績課金方式(課金方式)における 収支報告書の作成 課金方式の内訳と計算の仕方など簡単 な計算方法についての解説	1009-1013	臨床検査 Vol68 No8		医学書院	2024年8月
本間裕一	事例から学ぶ検査室の経営管理に必要な知識⑤ 医療機器の購入や職員の経営意識向 上について 医療機器購入の考え方やマーケティ ングの4P4Cの考え方をういた機器購入	1096-1100	臨床検査 Vol68 No9		医学書院	2024年9月
本間裕一	事例から学ぶ検査室の経営管理に必要な知識⑥ 職場の経営意識向上についての実践	1424-1425	臨床検査 Vol68 No11		医学書院	2024年11月
今井貴夫、橋本誠、渡辺 行雄、重野浩一郎、中村 正、高橋幸治、浅井正 嗣、山本昌彦、武井泰 彦、池田卓生、佐藤豪、 城倉健、堀井新	典型的な眼振と異常眼球運動の動画と 解説 眼振・異常眼球運動動画ライブラリー 典型的な眼振と異常眼球運動の動画と 解説(DVD)		一般社団法人日本めまい平 衡医学会 編	共編者共著者	金原出版	2024年11月
本間裕一	事例から学ぶ検査室の経営管理に必要な知識⑦ 検査室で知っておくべき病院の数値	1519-1523	臨床検査 Vol68 No12		医学書院	2024年12月

2 論文

(2024年1月1日～2024年12月31日の実績を掲載しています。)

著者名	論文名	掲載紙又は発行所名	発表年月	巻号	備考
脳神経内科					
一般社団法人日本めまい平衡医学会診断基準化委員会(今井貴夫、城倉健、堀井新、橋本誠、浅井正嗣、池田卓生、佐藤豪、重野浩一郎、高橋幸治、武井泰彦、武田憲昭、中村正、山本昌彦、渡辺行雄)	平衡機能検査基準化のための資料II 眼振検査 眼振記載法 2023年改訂	Equilibrium Research 2024	2024年2月	vol.83 No.1p55-57	
Nara N, Shimizu M, Yamamoto M, Nakamizo T, Hayakawa A, Johkura K	Prolonged platelet hyperactivity after COVID-19 infection	Br J Haematol	2024年2月	204(2):492-496 doi:10.1111/bjh.19125	
Yamamoto R, Amano Y, Kamimura N, Amari K, Miyake S, Nakai Y, Johkura K	Coaxial Method of PTA Balloon and Aspiration catheter using the delivery wire of a stent retriever for tandem occlusion: CoMBA tandem occlusion	Interv Neuroradiol	2024年4月	15910199241 249508 doi:10.1177/	
Kamimura N, Ueda N, Kimura K, Nishikori A, Sato Y, Kishida H, Tanaka F	Reversible cerebral vasoconstriction syndrome in idiopathic multicentric Castleman disease under treatment with tocilizumab	BMJ Neurol Open	2024年4月	7(1):e000923	
Kishida H, Kobayashi A, Teruya K, Doi H, Ueda N, Tanaka F, Kuroiwa Y, Parchi P, Mohri S, Kitamoto T	Transmission experiments verify sporadic V2 prion in a patient with E200K mutation	Acta Neuropathol	2024年5月	147: 89	
羽賀千恵、原弘也、金井由美子、多田美紀子、関絵里香、小島利香、池田研二、城倉健、秋山治彦	髄鞘染色「ウエルケ染色法(凍結試料用)」のパラフィン切片への応用	第108回日本病理組織技術学会	2024年8月	87:10-12	
Yokoyama T, Takahashi K, Kudo Y, Jono T, Johkura K	Effects of monaural sound stimulation on subjective visual vertical	J Vestib Res	2024年8月	Online ahead of print.	
城倉健	眼科領域と脳神経内科疾患	脳神経内科	2024年10月	第101巻第4号:414-418	
Miyatake S, Doi H, Yaguchi H, Koshimizu E, Kihara N, Matsubara T, Mori Y, Kunieda K, Shimizu Y, Toyota T, Shirai S, Matsushima M, Okubo M, Wada T, Kunii M, Johkura K, Miyamoto R, Osaki Y, Miyama T, Satoh M, Fujita A, Uchiyama Y, Tsuchida N, Misawa K, Hamanaka K, Hamanoue H, Mizuguchi T, Morino H, Izumi Y, Shimohata T, Yoshida K, Adachi H, Tanaka F, Yabe I, Matsumoto N	Complete nanopore repeat sequencing of SCA27B (GAA- FGF14 ataxia) in Japanese	J Neurol Neurosurg Psychiatry	2024年11月	95(12):1187-1195 doi:10.1136/jnnp-2024-333541	
Kunii M, Kishida H, Tada M, Okamoto M, Asano K, Nakamura H, Takahashi K, Hashiguchi S, Kubota S, Okubo M, Takeuchi H, Ueda N, Satoh K, Kitamoto T, Doi H, Tanaka F	A case report of an individual with Creutzfeldt-Jakob disease characterized by prolonged isolated thalamic lesions and rare MM2-cortical-type pathology	BMC Neurol	2024年11月	24(1): 456	
齊藤麻美、秋葉祐子	筋萎縮性側索硬化症病気の理解とリハビリの重要性について。ALS医療難病と在宅ケア	難病と在宅ケア	2024年11月	30巻8号 Page31-34	

脳神経外科

Suehiro E, Shiomi N, Yatsushige H, Hirota S, Hasegawa S, Karibe H, Miyata A, Kawakita K, Haji K, Aihara H, Yokobori S, Inaji M, Maeda T, Onuki T, Oshio K, Komoribayashi N, Suzuki M	The current status of reversal therapy in Japan for elderly patients with head injury treated with antithrombotic agents: A prospective multicenter observational study	Heliyon	2024年2月	10(3): e25193, 2024	
Sashida R, Suehiro E, Tanaka T, Shiomi N, Yatsushige H, Hirota S, Hasegawa S, Karibe H, Miyata A, Kawakita K, Haji K, Aihara H, Yokobori S, Inaji M, Maeda T, Onuki T, Oshio K, Komoribayashi N, Suzuki M, Shiomi T, Matsuno A	Effects of dual antiplatelet therapy (DAPT) compared to single antiplatelet therapy (SAPT) in patients with traumatic brain injury. Clin Neurol Neurosurg.	Clin Neurol Neurosurg	2024年9月	244:108418	
Tsuburaya K, Ikegaya N, Suenaga J, Funatsuya-Sato R, and Yamamoto T	Improvement of Isolated Abducens Nerve Palsy with Hydrocephalus after CSF Diversion: A Possible Evaluative Role of Retroclival-pontomedullary Distance	NMC Case Report Journal	2024年12月	11: 333-337	
Tsuburaya K, Matsumori T, Uchida M, Takasuna H, and Murata H	Programmable Valve With Virtual off Function Is Useful for Chronic Subdural Hematoma After Ventriculoperitoneal Shunt Surgery	Cureus	2024年12月	16(12): e75508	

著者名	論文名	掲載紙又は発行所名	発表年月	巻号	備考
Fujiwara G, Okada Y, Suehiro E, Yatsushige H, Hirota S, Hasegawa S, Kariibe H, Miyata A, Kawakita K, Haji K, Aihara H, Yokobori S, Inaji M, Maeda T, Onuki T, Oshio K, Komoribayashi N, Suzuki M, Shiomi N	Development of Machine-learning Model to Predict Anticoagulant Use and Type in Geriatric Traumatic Brain Injury Using Coagulation Parameters	Neurol Med Chir (Tokyo)	2024年12月	65(2):61-70	

#### 整形外科

Kimura Y, Nakai Y, Ino Y, Akiyama T, Moriyama K, Aiba T, Ohira T, Egashira K, Yamamoto Y, Takeda Y, Inaba Y, Ryo A, Saito T, Kumagai K, Hirano H	Changes in the astronaut serum proteome during prolonged spaceflight	Proteomics	2024年1月	e2300328. doi: 10.1002	
Kimura Y, Nakai Y, Ino Y, Akiyama T, Moriyama K, Ohira T, Saito T, Inaba Y, Kumagai K, Ryo A, Hirano H	Identification of gravity-responsive serum proteins in spaceflight mice using a quantitative proteomic approach with data-independent acquisition mass spectrometry	Proteomics	2024年3月	e2300214. doi: 10.1002	
Nakai Y, Kumagai K, Ino Y, Akiyama T, Moriyama K, Takeda Y, Egashira K, Ohira T, Ryo A, Saito T, Inaba Y, Hirano H, Kimura Y	Use of data-independent acquisition mass spectrometry to identify an objective serum indicator of the need for osteoporotic therapeutic intervention	J Proteomics	2024年4月	105166. doi: 10.1016	

#### リハビリテーション部

早川裕子	高次脳機能障害の基礎から生活の拡大	石川県作業療法学術雑誌	2024年1月	32巻	
早川裕子	医療機関(入院リハビリテーション)ですべきこと、他の領域へ期待すること	作業療法ジャーナル	2024年8月	58巻10号	

#### 検査部

Hana Mino, Hiromasa Sawamura, Koji Takahashi, Hiroya Hara, Yosuke Kudo, Kenzo Yamanaka, Tomoko Kaida, Kazunori Miyata, Makoto Aihara, Ken Johkura	Modulation of the peak velocities and gains of abduction and adduction saccades according to head position	Japanese Journal of Ophthalmology (JJO)	2024年8月	DOI: 10.1007/s10384-024-01132-9 openaccess: published 03 january 2025	
---	--	---	---------	--	--

### 3 学会・研究会

(2024年1月1日～2024年12月31日の実績を掲載しています。)

発表者名	演題名	学会研究会名	発表年月	会場	備考
<b>脳神経内科</b>					
Yamamoto R, Amano Y, Kamimura N, Amari K, Tanaka F, Johkura K	Arterial spin labeling study immediately after thrombectomy: a mechanism of poor prognosis despite recanalization	International Stroke Conference 2024	2024年2月	Arizona	
Ueda T, Takeuchi M, Morimoto M, Yamamoto R, Tsuboi Y, Kaku S, Onodera H, Tatsuno K, Takaishi S, Yamano Y	Characteristics and Outcome of Endovascular Treatment for Intracranial Atherosclerotic Occlusion: Comparison With Cardiogenic Cerebral Embolism in the K-NET Registry	International Stroke Conference 2024	2024年2月	Arizona	
Ohtsubo H, Ueda T, Hasegawa Y, Takeuchi M, Morimoto M, Tsuboi Y, Yamamoto R, Shogo K, Ayabe J, Akiyama T, Ishima D	K-NET Registry Investigators: Magnetic Resonance Imaging versus Computed Tomography Before Mechanical Thrombectomy for Acute Ischemic Stroke	International Stroke Conference 2024	2024年2月	Arizona	
田中章景, 岸田日帯, 小尾智一	神奈川・静岡・山梨県におけるプリオン病サーベイランス調査報告2023	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究班班会議	2024年2月	東京	
西村直哉, 林紀子, 岸田日帯, 小林卓雄, 渡邊裕樹, 上田直久, 岸本大河, 張田佳代, 大野滋	抗MuSK抗体陽性重症筋無力症に対する免疫抑制治療中に成人Still病を発症した1例	日本内科学会関東支部主催第639回関東地方会	2024年2月	東京	
城倉健, 城野誉士, 工藤洋祐, 甘利和光, 高橋幸治, 原弘也, 田中理	延髄外側梗塞患者のめまい後遺症に対する小脳への反復経頭蓋磁気刺激: 臨床効果のバイオマーカー	第49回日本脳卒中学会学術集会	2024年3月	横浜	
宮崎潤二, 和田晋一, 吉村壮平, 住田陽子, 上山憲司, 吉田享司, 小林智範, 矢澤由加子, 寺崎修司, 波多野武人, 吉田泰久, 城倉健, 柳澤俊晴, 溝上達也, 北澤和夫, 古賀政利, 岩永善高, 宮本恵宏, 豊田一則	Japan Stroke DataBank (JSDB)における2022年の年次報告	第49回日本脳卒中学会学術集会	2024年3月	横浜	
原弘也, 高橋幸治, 上村直哉, 天野悠, 山本良央, 三宅茂太, 甘利和光, 大塩恒太郎, 城野誉士, 豊川輝彦, 川村憲司, 城倉健	内頸動脈狭窄の再開通治療に伴う網膜電図の経時的変化: 2症例の比較	第49回日本脳卒中学会学術集会	2024年3月	横浜	
臼杵乃理子, 植田敏浩, 竹内昌孝, 森本将史, 山本良央, 壺井祥史, 郭樟吾, 綾部純一, 秋山武和, 伊藤英道, 小野寺英孝, 辰野健太郎, 高石智, 長谷川泰弘, 山野嘉久	血栓回収療法時代におけるtPA静注療法の治療成績: K-NET registryサブ解析	第49回日本脳卒中学会学術集会	2024年3月	横浜	
植田敏浩, 竹内昌孝, 森本将史, 山本良央, 壺井祥史, 郭樟吾, 綾部純一, 秋山武和, 伊藤英道, 小野寺英孝, 辰野健太郎, 高石智, 長谷川泰弘, 山野嘉久	頭蓋内動脈硬化性閉塞に対する血栓回収療法の現状: K-NET登録研究サブ解析	第49回日本脳卒中学会学術集会	2024年3月	横浜	
高石智, 植田敏浩, 竹内昌孝, 森本将史, 山本良央, 壺井祥史, 郭樟吾, 綾部純一, 秋山武和, 山本大輔, 各務宏, 伊藤英道, 小野寺英孝, 山野嘉久, K-NET研究委員会	前方循環脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法における非再開通例の特徴: K-NET研究サブ解析	第49回日本脳卒中学会学術集会	2024年3月	横浜	
上村直哉, 天野悠, 齋藤麻美, 奈良典子, 山本良央, 工藤洋祐, 三宅茂太, 甘利和光, 大塩恒太郎, 植田敏浩, 長谷川泰弘, 竹内昌孝, 森本将史, 壺井祥史, 郭樟吾, 綾部純一, 田中章景, 城倉健	Low-ASPECTS例に対する静注血栓溶解療法: KNETサブ解析 (第2報)	第49回日本脳卒中学会学術集会	2024年3月	横浜	
辰野健太郎, 植田敏浩, 竹内昌孝, 森本将史, 山本良央, 壺井祥史, 郭樟吾, 綾部純一, 秋山武和, 山本大輔, 各務宏, 伊藤英道, 小野寺英孝, 高石智, 長谷川泰弘, 山野嘉久	脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法後の転帰に関連する因子の検討: 年齢と手技時間について	第49回日本脳卒中学会学術集会	2024年3月	横浜	
高橋幸治, 上村直哉, 天野悠, 山本良央, 三宅茂太, 甘利和光, 大塩恒太郎, 城野誉士, 豊川輝彦, 川村憲司, 城倉健	内頸動脈狭窄と再開通における網膜電図変化	第49回日本脳卒中学会学術集会	2024年3月	横浜	
高橋幸治, 上村直哉, 天野悠, 山本良央, 三宅茂太, 甘利和光, 大塩恒太郎, 城野誉士, 豊川輝彦, 川村憲司, 城倉健	内頸動脈狭窄と再開通における網膜電図変化	第49回日本脳卒中学会学術集会	2024年3月	横浜	
城野誉士, 高橋幸治, 上村直哉, 齋藤麻美, 奈良典子, 天野悠, 山本良央, 工藤洋祐, 原弘也, 甘利和光, 城倉健	後方循環系の血管障害患者の眼球運動評価	第49回日本脳卒中学会学術集会	2024年3月	横浜	
鎌木圭, 植田敏浩, 竹内昌孝, 森本将史, 山本良央, 壺井祥史, 郭樟吾, 綾部純一, 秋山武和, 山本大輔, 各務宏, 伊藤英道, 小野寺英孝	悪性腫瘍合併脳梗塞に対する血栓回収療法の現状: K-NET登録研究サブ解析	第49回日本脳卒中学会学術集会	2024年3月	横浜	
工藤洋祐, 城野誉士, 上村直哉, 天野悠, 奈良典子, 齋藤麻美, 山本良央, 山本正博, 甘利和光, 原弘也, 高橋幸治, 田中理, 城倉健	脳卒中後慢性疼痛に対するMRIナビゲーション反復経頭蓋磁気刺激の効果: 第4報	第49回日本脳卒中学会学術集会	2024年3月	横浜	

発表者名	演題名	学会研究会名	発表年月	会場	備考
山本良央、上村直哉、三宅茂太、天野悠、甘利和光、植田敏浩、長谷川泰弘、竹内昌孝、森本将史、壺井祥史、郭樟吾、綾部純一、秋山武和、西山和利、田中章景、伊藤英道、小野寺英孝、森健太郎、寺田友昭、城倉健	脳底動脈閉塞に対する血栓回収手技の比較:KNET研究のサブ解析(第二報)	第49回日本脳卒中学会学術集会	2024年3月	横浜	
田中理、内田愛子、友野彩加、中尾夏菜、金井由美子、高橋幸治、三宅茂太、中居康展、城倉健	Bow hunter症候群の血行動態と臨床症状:症例報告	第49回日本脳卒中学会学術集会	2024年3月	横浜	
原弘也、高橋幸治、上村直哉、天野悠、山本良央、三宅茂太、甘利和光、大塩恒太郎、城野誉士、豊川輝彦、川村憲司、城倉健	内頸動脈狭窄の再開通治療に伴う網膜電図の経時的変化:2症例の比較	第49回日本脳卒中学会学術集会	2024年3月	横浜	
原弘士、大久保莉菜、澤村公志、山本郁生、城倉健	高齢者におけるアビキサパン処方	第49回日本脳卒中学会学術集会	2024年3月	横浜	
奈良典子、城野誉士、上村直哉、齋藤麻美、天野悠、山本良央、工藤洋祐、城倉健	特異な画像所見を呈した左被殻出血の52歳女性例	第248回日本神経学会関東・甲信越地方会	2024年3月	東京	
伊東毅、東山雄一、小林絵礼奈、森原啓介、浜田智哉、浦野雅世、林紀子、宮地洋輔、木村活生、岸田日帯、土井宏、上田直久、城倉健、田中章景	病巣・ネットワーク解析を用いた脳卒中による書字障害の神経基盤についての検討	第65回日本神経学会学術大会	2024年5月	東京	
Johkura K, Jono T, Kudo Y, Amari K, Tanaka F, Takahashi K	Differential diagnosis of unidirectional horizontal nystagmus in acute vestibular syndrome	65th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology and 19th Asian Oceanian Congress of Neurology	2024年5月	東京	
Jono T, Takahashi K, Hara H, Kudo Y, Tanaka F, Johkura K	Difference between centripetal and centrifugal saccades.	65th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology and 19th Asian Oceanian Congress of Neurology	2024年5月	東京	
齋藤麻美、高橋幸治、城野誉士、上村直哉、奈良典子、天野悠、山本良央、工藤洋祐、田中章景、城倉健	原因となる前庭障害のない慢性めまい患者の全脳白質解析:第2報	第65回日本神経学会学術大会	2024年5月	東京	
上村直哉、山本正博、山本良央、田中章景、城倉健	偶発的に発見される無症候性微小梗塞	第65回日本神経学会学術大会	2024年5月	東京	
高橋幸治、上村直哉、天野悠、山本良央、三宅茂太、甘利和光、大塩恒太郎、城野誉士、豊川輝彦、川村憲司、城倉健	内頸動脈狭窄の再開通治療に伴う網膜電図の経時的変化	第65回日本神経学会学術大会	2024年5月	東京	
岸田日帯	全身型重症筋無力症の薬物療法 新たなエフガルチギモド製剤の概要と期待(ランチョンセミナー15)	第65回日本神経学会学術大会	2024年5月	東京	
山本良央、上村直哉、三宅茂太、天野悠、甘利和光、植田敏浩、長谷川泰弘、竹内昌孝、森本将史、壺井祥史、郭樟吾、綾部純一、秋山武和、西山和利、田中章景、伊藤英道、小野寺英孝、森健太郎、寺田友昭、城倉健	脳底動脈閉塞に対するcontact aspirationは機能転帰良好に寄与する:KNET研究サブ解析	第65回日本神経学会学術大会	2024年5月	東京	
工藤洋祐、城野誉士、上村直哉、奈良典子、齋藤麻美、天野悠、山本良央、甘利和光、坂井誠、原弘也、高橋幸治、田中理、田中章景、城倉健	難治性てんかん重積に対するnon-deep sedationの有効性と安全性の検討	第65回日本神経学会学術大会	2024年5月	東京	
三輪佳織、吉村荘平、古賀政利、和田晋一、宮崎潤二、塩澤真之、江頭柁平、新垣慶人、上山憲司、吉田享司、小林智範、矢澤由加子、寺崎修司、波多野武人、吉田泰久、城倉健、宮本恵宏、峰松一夫、小林洋泰、豊田一則	急性期脳梗塞における糖尿病の有病率と転帰に関する20年間のトレンド	第65回日本神経学会学術大会	2024年5月	東京	
多田美紀子、草間香里、木村活生、岸田日帯、上田直久、熊谷栄太、藤井誠志、土井宏、田中章景	PARK14の64歳男性一割検例	第65回日本神経病理学会総会学術集会	2024年5月	下関	
田中理、高橋幸治、原弘也、内田愛子、増田彩加、中尾夏菜、金井由美子、城倉健	体性神経と自律神経の包括的評価に向けた神経超音波断面積基準の作成	第65回日本神経学会学術大会	2024年6月	東京	
原弘也、高橋幸治、田中理、城野誉士、工藤洋祐、城倉健	体性感覚前庭感覚間相互作用:下肢帯での検討	第65回日本神経学会学術大会	2024年6月	東京	
Takashi Jono, Koji Takahashi, Hiroya Hara, Fumiaki Tanaka, Ken Johkura	Differences between centrifugal and centripetal saccades	第65回日本神経学会総会学術講演会	2024年6月	東京	

発表者名	演題名	学会研究会名	発表年月	会場	備考
山本良央、天野悠、上村直哉、城野誉士、奈良典子、斎藤麻美、岸田日帯、城倉健	眼球運動障害の病態を検討したeight-and-a-half症候群の74歳男性例	第249回日本神経学会関東・甲信越地方会	2024年6月	東京	
Johkura K, Jono T, Amari K, Takahashi K	Differential diagnosis of unidirectional horizontal nystagmus in acute vestibular syndrome	32th Bárány Society Meeting	2024年8月	Uppsala	
山本良央、上村直哉、天野悠、城倉健	ガイディングカテーテル留置を遅延させる患者背景因子	第5回日本脳神経内科血管治療研究会	2024年8月	福岡	
上村直哉、城野誉士、天野悠、斎藤麻美、奈良典子、山本良央、岸田日帯、城倉健	前庭機能を評価した痙性斜頸の59歳女性例	第250回日本神経学会関東・甲信越地方会	2024年9月	東京	
伊東毅、杉田遼、東山雄一、小林絵礼奈、森原啓介、森麻美子、今井友城、浜田智哉、浦野雅世、宮地洋輔、木村活生、土井宏、城倉健、田中章景	独立成分分析を用いた病巣解析による脳出血病巣局在と失語症候候についての検討	第48回日本神経心理学学会学術集会	2024年9月	京都	
小林卓雄、岸田日帯、西村直暁、渡邊裕樹、安部克哉、木村活生、上田直久、田中章景	抗AQP4抗体・オリゴクローナルバンドが陽性だった中枢脱髄疾患に対しオファツムマブを開始した一例	第36回日本神経免疫学会学術集会	2024年10月	富山	
城倉健、高橋幸治、城野誉士、田中理、原弘也、甘利和光	画像検査で異常を認めない方向固定性水平性眼振を伴う急性前庭症候群の前庭機能検査	第54回日本臨床神経生理学会学術大会	2024年10月	札幌	
城野誉士、高橋幸治、原弘也、工藤洋祐、城倉健	Saccadeの方向による差:速度での検討	第54回日本臨床神経生理学会学術大会	2024年10月	札幌	
高橋幸治、城野誉士、田中理、原弘也、甘利和光、城倉健	ビデオヘッドインパルステストによる眼筋麻痺の評価:新しい臨床応用	第54回日本臨床神経生理学会学術大会	2024年10月	札幌	
田中理、内田愛子、増田彩加、奥田夏菜、金井由美子、原弘也、高橋幸治、三宅茂太、大友優太、大塩恒太郎、城倉健	頸動脈狭窄治療に伴う血行動態の変化: MRAと超音波検査の比較をした1例報告	第54回日本臨床神経生理学会学術大会	2024年10月	札幌	
城倉健、城野誉士、甘利和光、高橋幸治	延髄外側梗塞以外の原因による慢性めまいへの小脳反復経頭蓋磁気刺激の応用	第42回日本神経治療学会学術集会	2024年11月	千葉	
高石智、植田敏浩、竹内昌孝、森本将史、山本良央、壺井祥史、郭樟吾、白杵乃理子、辰野健太郎、深野崇之、伊藤英道、内田将司	急性期再開通療法における肺炎死亡例と脳卒中死亡例の背景因子の比較:K-NET登録研究サブ解析	第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会	2024年11月	熊本	
辰野健太郎、植田敏浩、竹内昌孝、森本将史、山本良央、壺井祥史、郭樟吾、伊藤英道、高石智	K-NET Registryデータを用いた血栓回収療法の転帰予測モデルの作成	第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会	2024年11月	熊本	
岩崎充宏、植田敏浩、長谷川泰弘、竹内昌孝、森本将史、山本良央	穿刺からガイディングカテーテル留置までの時間による血栓回収療法の治療成績の検討:K-NET registry sub-analysis	第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会	2024年11月	熊本	
久代裕一郎、植田敏浩、竹内昌孝、森本将史、山本良央、壺井祥史、郭樟吾、綾部純一、高石智、小野寺英孝、伊藤英道、村田英俊	血栓回収療法におけるデバイスの選択と転帰について:K-NET登録研究サブ解析	第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会	2024年11月	熊本	
山本良央、天野悠、上村直哉、甘利和光、城倉健	血栓回収術後の血圧コントロール:経時的検討	第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会	2024年11月	熊本	
植田敏浩、森本将史、山本良央、壺井祥史、伊藤英道、内田将司、村田英俊	頭蓋内動脈硬化性閉塞に対する再開通療法の手技と治療成績:K-NET登録研究サブ解析	第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会	2024年11月	熊本	
城野誉士、高橋幸治、鈴木一隆、原弘也、横山貴子、岸田日帯、城倉健	Microsaccadeの発生様式	第62回日本神経眼科学会総会	2024年11月	石川	
高橋幸治、城野誉士、岸田日帯、豊川輝彦、川村憲司、城倉健	内頸動脈狭窄における網膜電図の臨床的意義	第62回日本神経眼科学会総会	2024年11月	石川	
城倉健、高橋幸治、城野誉士、岸田日帯	頭部と眼球による素早い視線移動への体性感覚刺激の影響	第62回日本神経眼科学会総会	2024年11月	石川	

発表者名	演題名	学会研究会名	発表年月	会場	備考
城倉健、高橋幸治、城野誉士、甘利和光、奈良典子、原弘也、田中理	画像検査で異常を認めない方向固定性水平性眼振を伴う急性前庭症候群	第83回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会	2024年11月	愛知	
高橋幸治、城野誉士、田中理、原弘也、甘利和光、城倉健	ビデオヘッドインパルステストの新しい臨床応用:眼筋麻痺評価	第83回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会	2024年11月	愛知	
原弘也、高橋幸治、田中理、城野誉士、奈良典子、甘利和光、城倉健	体性感覚前庭感覚間相互作用	第83回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会	2024年11月	愛知	
甘利和光、城野誉士、奈良典子、城倉健	前庭症状を伴う椎骨脳底動脈のアテローム血栓性脳梗塞の発症機序の検討	第83回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会	2024年11月	愛知	
城野誉士、高橋幸治、原弘也、工藤洋祐、城倉健	視運動性刺激の追従性眼球運動への影響:前庭神経核反応性の左右差	第83回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会	2024年11月	愛知	
城野誉士、上村直哉、齊藤麻美、天野悠、山本良央、岸田日帯、城倉健	動眼神経麻痺を呈した下垂体炎の50歳男性例	第251回日本神経学会関東・甲信越地方会	2024年12月	東京	

#### 脳神経外科

大塩恒太郎、松森隆史、村田英俊	外傷後正常圧水頭症についての解析 JNTDB2015より	第47回日本脳神経外傷学会	2024年2月	東京	
大友優太、土持壮登、三宅茂太、大塩恒太郎、増尾修、綾部純一、中居康展、山本哲哉	くも膜下出血に対する血管内治療の予後因子の検討	Stroke	2024年3月	大阪	
大塩恒太郎	Frontal sinus injury	AOCMF	2024年7月	名古屋	講演
大友優太、土持壮登、三宅茂太、大塩恒太郎	内頸動脈閉塞症に伴うProgressive strokeを来し急性期STA-MCA bypassを施行した3例	第83回日本脳神経外科学会学術総会	2024年10月	横浜	
土持壮登、大友優太、三宅茂太、大塩恒太郎	大動脈平滑筋肉腫による内頸動脈閉塞症に対し急性期再開通療法を施行した一例	第83回日本脳神経外科学会学術総会	2024年10月	横浜	
大塩 恒太郎、三宅 茂太、末廣 栄一	重症頭部外傷の治療管理標準化に向けた実態調査	第83回日本脳神経外科学会学術総会	2024年10月	横浜	
大塩恒太郎	Management of Elderly patients for Neuro-ICU	Global Neuro コース- 神経集中治療	2024年10月	東京	講演
圓谷研人、飯田悠、川崎貴史、秋本大輔、中居康展、坂田勝巳、大塩恒太郎、増尾修、綾部純一、三宅茂太、山本哲哉	破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術において、経橋骨上腕アプローチは血栓塞栓症リスクを低減し得る	第40回 日本脳神経血管内治療学会学術集会	2024年11月	熊本	
阿部浩征、飯田悠、川崎貴史、秋本大輔、三宅茂太、綾部純一、増尾修、大塩恒太郎、坂田勝巳、中居康展、山本哲哉	Onyx TAEでのDAVF完全閉塞のための因子についての検討	第40回 日本脳神経血管内治療学会学術集会	2024年11月	熊本	
大友優太、土持壮登、三宅茂太、大塩恒太郎	遺残原始舌下神経動脈を合併した症候性内頸動脈狭窄症に対して頸動脈ステント留置を行った1例	第40回 日本脳神経血管内治療学会学術集会	2024年11月	熊本	
大塩恒太郎	くも膜下出血後脳血管攣縮治療管理について クラゾセンタン後、当院でのプロトコールと経験症例を振り返る	Spasm Forum in Yokohama	2024年11月	横浜	
大塩恒太郎	頭部外傷診療のトピック 日本の現在と米国のトレンド2024	聖マリアンナ医科大学脳神経外科セミナー	2024年11月	神奈川	
圓谷研人、大友優太、今西雄也、阿部浩征、中居康展、大塩恒太郎	Heubner動脈をfeederとする基底核AVMに対し、経動脈的塞栓術および開頭摘出術を施行した一例	第155回日本脳神経外科学会関東支部学術集会	2024年12月	東京	

発表者名	演題名	学会研究会名	発表年月	会場	備考
<b>整形外科</b>					
山田勝崇、内野洋介、境貴史、原田拓郎、名取修平、戸田圭輔、山崎諒平	低後弯AISに対する生理的後弯形成とASD矯正手術後PJF予防の工夫	第180回神奈川整形災害外科研究会	2024年2月	横浜	
山田勝崇、内野洋介、森平泰、高田知史、野尻英俊、志村有永、村上悠介、明田浩司、片柳順也、友利正樹、都島幹人、中村英一郎、永井琢哉、大谷和之、種市洋	Vertebral Coplanar Alignment Techniqueは低後弯思春期特発性側弯症における生理的胸椎後弯形成に有用である	第53回日本脊椎椎髓病学会学術集会	2024年4月	横浜	
Saito T	Pathogenesis and Surgical Treatment for Osteonecrosis of the Knee	Taiwan Orthopaedic Society 2024 Annual Spring Meeting	2024年4月	台湾	
山田勝崇、森平泰、野尻英俊、村上悠介、明田浩司、片柳順也、友利正樹、都島幹人、中村英一郎、永井琢哉、種市洋	Vertebral Coplanar Alignmentを用いた低後弯特発性側弯症に対する生理的胸椎後弯形成	第97回日本整形外科学会学術集会	2024年5月	福岡	
山田勝崇、内野洋介、森平泰、高田知史、野尻英俊、志村有永、友利正樹、村上悠介、片柳順也、明田浩司、永井琢哉、中村英一郎、大谷和之、二階堂琢也、都島幹人、豊田宏光、種市洋	後弯10°未満の特発性側弯症に対するVertebral Coplanar Alignmentの生理的後弯形成における治療成績	第58回日本側弯症学会学術集会	2024年11月	福岡	
<b>リハビリテーション部</b>					
早川裕子	生活に結びついた遂行機能障害のリハビリテーション	岡山リハビリテーション講習会	2024年1月	WEB開催	
野田裕太、古賀麻奈美、大森泰河	金属支柱付短下肢装具の角隅の位置と装着についての考察	第40回神奈川県理学療法士学会	2024年2月	WEB開催	
早川裕子	高次脳機能障害の概要・それらを持つ利用者への対応・暮らしの支援	社会福祉法人秀峰会 訪問看護事業部研修会	2024年3月	WEB開催	
早川裕子	遂行機能障害について	神経心理学的検査研修会	2024年7月	WEB開催	
早川裕子	教育セミナー「失行」	第48回日本神経心理学会学術集会	2024年9月	京都	
富岡(藤森)秀子	大会企画シンポジウム 臨床神経心理の世界	日本心理学会第88回大会 話題提供者	2024年9月	熊本	
Omori T,Urano M,Ishikawa M,Mimura M	Transition from Deep Dysphasia to Phonological Dysphasia: An Analysis of Dyslexia	Academy of Aphasia 62nd	2024年10月	奈良	
Sato H,Urano M,Ishizaka I	Semantic cognition in aphasia and healthy population: Consideration in terms of semantic knowledge type and relatedness strength.	Academy of Aphasia 62nd	2024年10月	奈良	
渡邊由貴、荻野洋代、坂本里佳、中村円香、柴京佑、長谷川拓、早川裕子、前野豊、山本澄子	健常者の座位での横移動動作の分析	第58回日本作業療法学会	2024年11月	札幌	ポスター発表
須藤淳、早川裕子、藤森秀子、田中都	両側後大脳動脈領域梗塞によって多彩な視覚障害を呈した事例への在宅訪問の意義	第58回日本作業療法学会	2024年11月	札幌	口述発表
富岡(藤森)秀子、野路井、岡村、緑川、高橋、高岡	高次脳機能障害者に対する心理士の関り-回復期から在宅復帰まで連続した関わり(1)	第48回高次脳機能学会 口頭発表	2024年11月	東京	
野路井、富岡(藤森)、岡村、緑川、高橋、高岡	高次脳機能障害者に対する心理士の関り-回復期から在宅復帰まで連続した関わり(2)	第48回高次脳機能学会 口頭発表	2024年11月	東京	
高田薫子、高橋素彦、浦野雅世、阿部弘基、中島和希、高橋琢哉	脳卒中後失語症回復過程におけるWAB改善度とAMPA受容体発現量の相関	第8回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会	2024年11月	岡山	
小西海香、船山道隆、斎藤文恵、中川良尚、浦野雅世、藤永直美、大住雅紀、立石雅子、種村純、三村将	失語症重症度が失語症者の就労や社会参加の低下に関連する	第48回日本高次脳機能学会学術総会	2024年11月	東京	

発表者名	演題名	学会研究会名	発表年月	会場	備考
柴京佑、坂本里佳、早川裕子、高橋素彦	肩の疼痛を有した片麻痺1症例へのたすき型肩装具使用の試み	第6回神奈川県臨床作業療法大会	2024年12月	小田原	口述発表
古賀麻奈美、野田裕太、福王寺敦子、松葉好子、高橋素彦	脳卒中者一症例を通じて取り組んだOJTの実践報告	第13回日本理学療法教育学会学術大会	2024年12月	北九州	

#### 画像診断部

青柳孝行	実習講師 「ボジョニング」、「臨床画像評価」、「画像形成」	令和5年度神奈川県医師会主催 マンモグラフィ撮影技術講習会	2024年2月	横浜	講師
北沢紗梨、乾稜太郎、青柳孝行	低線量ステレオX線イメージングシステムを用いた全身撮影における線量と画質の評価	第80回日本放射線技術学会総会学術大会	2024年4月	横浜	一般演題
松尾栄治、乾稜太郎、北沢紗梨、多田朱里、青柳孝行	脳血管3D proton-density weighted black blood MRAの refocus flip angleがコントラストに及ぼす影響	第1回日本放射線医療技術学術大会	2024年10月	沖縄	一般演題
乾稜太郎、北沢紗梨、多田朱里、松尾栄治、青柳孝行	嚥下造影検査におけるデキストリンの透視画像への影響	第1回日本放射線医療技術学術大会	2024年11月	沖縄	ポスター

#### 検査部

田中理	神経筋エコーの基礎と臨床□-NCSを添えて～	日本神経生理検査研究会 中部支部	2024年3月	愛知	
田中理	脳波判読講習会 web判読講習会	日本神経生理検査研究会関東甲信越支部	2024年3月	WEB開催	
田中理	Bow hunter症候群の血行動態と臨床症状：症例報告	第49回日本脳卒中学会	2024年3月	横浜	
田中理	臨床検査技師が判読に悩んだ症例	日本光電オンラインセミナー	2024年4月	WEB開催	
田中理	体性神経と自律神経の包括的評価に向けた神経超音波断面積基準の作成	第65回日本神経学会	2024年5月	東京	
田中理	神経伝導検査と神経エコーのキホン教えます	超音波シーズン2	2024年6月	東京	
田中理	頸動脈エコーによる頸動脈狭窄症の基礎と評価のポイント	静岡県臨床検査技師会	2024年8月	WEB開催	
田中理	頸動脈狭窄症に対する術中神経モニタリングの基礎と実際	静岡県臨床検査技師会	2024年8月	WEB開催	
田中理	脳波アドバンスコースセミナー 講師	日本臨床神経生理学会	2024年9月	京都	
本間裕一	目からウロコ検査室経営戦略 ～事例から学ぶ検査室経営の常識と新たな戦略～	日本医療検査科学会第56回大会	2024年10月	横浜	セミナー
田中理	頸動脈狭窄治療に伴う血行動態の変化	第54回日本臨床神経生理学会	2024年10月	札幌	
田中理	キレイな波形を記録することへのこだわり 術中神経生理モニタリング編	第54回日本臨床神経生理学会	2024年10月	札幌	
本間裕一	検査室経営戦略 ～事例から学ぶ検査室経営の常識と新たな戦略～	第71回日本臨床検査医学会学術集会	2024年11月	大阪	セミナー

発表者名	演題名	学会研究会名	発表年月	会場	備考
田中理	R6年度神奈川県神経伝導検査実技講習会	神奈川県臨床検査技師会	2024年12月	東京	

#### 薬剤部

山口遥、三宅茂太、原弘士、小泉晶子、岡崎悦子、加藤英明	脳神経脊椎病院における病棟配置消毒ボトルの削減、単回使用製品への置き換えと、医師向け消毒薬マニュアル作成の試み	第39回日本環境感染学会総会学術集会	2024年7月	京都	
原弘士、間瀬尚子、嵯峨國花、澤村公志、市田千佳	PTPシートのバーコード表示の効果的な配置についての調査	日本病院薬剤師会関東ブロック第54回学術大会	2024年8月	大宮	

#### 臨床工学部

青木宏介	臨床工学技士としてのSBTへの関わり	第4回関東甲信越臨床工学会	2024年9月	東京	
青木宏介	換気モードについて	第40回神奈川県呼吸療法研究会	2024年10月	横浜	
青木宏介	臨床工学技士としてのSBTへの関わりと少数の職員体制による呼吸療法業務について	第6回神奈川県臨床工学会	2024年11月	横浜	

#### 看護部

佐藤侑里子、餅田望美、森理恵子	「脳卒中に看護における一人前看護師の臨床判断自己評価尺度」の開発	第55回日本看護学会学術集会	2024年9月	熊本	
-----------------	----------------------------------	----------------	---------	----	--

#### 4 講演

(2024年1月1日～2024年12月31日の実績を掲載しています。)

講演者名	講演名	学会研究会名	発表年月	会場
脳神経内科				
Johkura K	Ocular motor findings in brainstem stroke	2024 Annual Meeting of Korean Society of Neuro-ophthalmology	2024年10月	Seoul
城倉健	脳神経(第2回日本神経学会関東・甲信越支部主催神経診察ハンズオン)	第2回日本神経学会関東・甲信越支部主催	2024年3月	東京
城倉健	病態からめまいを知ろう	第65回日本神経学会学術大会	2024年5月	東京
城倉健	神経救急のcommonな症候:めまい	第38回日本神経救急学会学術集会	2024年6月	千葉
城倉健	中枢性めまい疾患	第40回日本めまい平衡医学会医師講習会	2024年6月	横浜
城倉健	中枢性めまい VOG	第53回日本めまい平衡医学会平衡機能検査技師講習会	2024年7月	新潟
城倉健	実習:VOGと頭位・頭位変換眼振	第53回日本めまい平衡医学会平衡機能検査技師講習会	2024年7月	新潟
城倉健	ERにおけるめまい診療の基本と問題点	第52回日本救急医学会総会・学術集会	2024年10月	宮城
城倉健	中枢性めまい:病態把握の勧め(めまい救急のNewトレンド)	第83回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会	2024年11月	愛知
城倉健	眼振のみかた	第62回日本神経眼科学会総会	2024年11月	石川
城倉健	神経診察(日本神経学会第24回専門医育成教育セミナー)	日本神経学会第24回専門医育成教育セミナー	2024年12月	千葉
城倉健	めまいの診断と治療:初期対応のコツから最新の話まで	第7回市川神経WEBセミナー	2024年2月	千葉
城倉健	再開通療法の医療連携	神奈川県脳卒中医療連携フォーラム	2024年3月	横浜
城倉健	vHITの臨床応用の広がり	vHITオンラインセミナー	2024年3月	川崎
城倉健	めまい:病態把握を心がけるだけで簡単にわかるようになる	滋賀脳神経内科塾	2024年7月	滋賀

## 5 研究助成金 受賞・表彰 (2024年1月1日～2024年12月31日の実績を掲載しています。)

### (1)研究助成金

研究者名(代表/分担)	研究課題名	研究種目	研究期間
脳神経内科			
城倉健(代表)	動的眼球運動解析による新しい転倒リスク評価法の開発	文部科学省科学研究費基盤研究(C)	令和3年度～令和7年度
工藤洋祐(分担)	同上	同上	同上
山本良央(分担)	同上	同上	同上

### (2)受賞・表彰

受賞・表彰者名	受賞・表彰内容	主催	受賞・表彰年月
脳神経内科			
城倉健	Excellent Teacher表彰	日本神経学会	2024年5月
城倉健	Best Doctors in Japan 2024-2025	ベストドクターズ社	2024年