

2)学術論文（原著）

論文タイトル	列1	掲載月	著者
Pathology of Crooke Cells in the Human Pituitaries : A Timely Review	Immunohistochemistry Mol Morphol (on line)	on line, 2022	Osamura RY, Inomoto C, Tahara S, Oyama K, Matsuno A, Teramoto A
オマリズマブを使用した重症スギ花粉症 20例の臨床的検討	日耳鼻会報	2022年5月	吉川沙耶花、峯川明、家坂辰弥、浜島智秀、石田克紀、喜多村 健
システムティックレビューに基づいた新人看護職のメンタルヘルスに係るメンタルヘルス支援プログラムの開発	インターナショナル Nursing Care Research 21 (1)	令和4(2022)年	片山典子 川本利恵子 渡部李菜 陶山克洋 大胡晴香
システムティックレビューに基づいた新人看護職のメンタルヘルス支援プログラムの開発	インターナショナル Nursing Care Research 第 21 卷 1 号 (P31-40)	令和4年4月	片山典子 川本利恵子 渡部李菜 陶山克洋 大胡晴香
高齢者虐待の共依存ケースへの援助の実際 —高齢者虐待に対応する援助職へのインタビュー調査から—	日本アディクション看護学会誌 第 19 卷 2 号 (P22-39)	令和4年10月	松下年子 片山典子 片山直子
思春期における社会的ひきこもり傾向とインターネット依存の関連	日本アディクション看護学会誌 第 19 卷 2 号 (P10-21)	令和4年10月	玉田聰史 片山典子
WOC 領域における看護専門外来の現状と将来展望	日本創傷・オストミー失禁管理学会誌	2022年11月	土田敏江・田中秀子・飯坂真司
我が国の感染症看護専門看護師および感染管理認定看護師の地域における感染対策活動とそのネットワークに関する文献検討	日本健康医学会誌	31(2)、123-129, 2022年7月	野口京子、鈴木佳奈、渡部節子
訪問看護を利用する要介護高齢在宅療養者の認知機能、家族の負担感に配慮した口腔ケアの方法の検討-デルファイ法を用いた調査-	日本看護科学会誌	42 、 186-195 2022年10月	野口京子、落合亮太、渡部節子

論文タイトル	列 1	掲載月	著者
Analysis of COVID-19 mortality in patients with comorbidities in Cote d'Ivoire	Journal of Public Health in Africa	13(3), 年 10 月	碓井瑠衣, 金森将吾, 青盛真紀, 渡部節子
システムティックレビューに基づいた新人看護職のメンタルヘルス支援プログラムの開発（査読付き）	インターナショナル Nursing Care Research, 21(1), pp31-40	2022 年 4 月 1 日	片山典子, 川本利恵子, 渡部李菜, 陶山克洋, 大胡晴香
Examination of the Usefulness of a Mental Health Support Program for New Nurses Impacted by COVID-19	Journal of International Nursing Research	in press	Katayama Noriko, Kawamoto Rieko, Suyama Katsuhiro, Watanabe Rina, Ogo Haruka
都市在住の後期高齢者における介護予防と社会参加に対する興味・関心(原著論文)	保健の科学	64 卷 9 号 Page641-64	塚原ゆかり、菊池有紀、岡多恵
みなし指定訪問看護事業所を利用する在宅看護学実習における学び(原著論文)	日本看護学教育学会誌	32 卷 1 号 Page103-111	菊池有紀、塚原ゆかり
訪問看護を利用する要介護高齢在宅療養者の認知機能や家族の負担感に配慮した口腔ケア方法の検討—デルファイ法を用いた調査—	日本看護科学会誌 42 186-195	10 月	野口京子, 落合亮太, 大橋伸英, 渡部節子
訪問看護を利用する高齢在宅療養者と家族が抱える口腔ケアの困難感に関する質問紙調査	日本健康医学会雑誌 31(1) 13-22	8 月	野口京子, 落合亮太, 渡部節子
コロナ禍における学校救急看護に対する養護教諭の困難観に関する研究（中間報告）-養護教諭の職務上の「困難観」の定義の検討-	日本学校救急看護学会, 学校救急看護研究 16(1), 47-51,	2023, 3	稻垣尚美, 工藤宣子, 進藤浩子, 鈴木秀樹
治療中止と同時に療養の場を選択する進行がん患者とその家族へのがん看護専門看護師による相談支援の実際	日本がん看護学会誌	査読依頼中	三堀いづみ 林えり子 菅野雄介 玉井奈緒 渡邊真理 赤瀬智子
知識構成型ジグソー法による学習と動機付けの変化－理学療法士国家試験の学習における成績層ごとの特徴－	理学療法科学	37 (5) : 489–494, 2022	中村壽志、大森圭貢、下田栄次、坂上昇

論文タイトル	列 1	掲載月	著者
知識構成型ジグソー法による学習と動機付けの変化－理学療法士国家試験の学習における成績ごとの特徴	理学療法科学	2022年10月	中村壽志, 大森圭貢, 下田栄次, 坂上昇
Relationship between cognitive decline and daily life gait among elderly people living in the community: A preliminary report	Dementia and Geriatric Cognitive Disorders EXTRA	2023年3月	Tetsuya Yamagami, Shigeya Tanaka, Saori Anzai, Takuya Ueda, Yoshitsugu Omori, Chika Tanaka, Yoshitaka Shiba
荷重による足部の回内が方向転換時の側方への動的安定性に及ぼす影響	バイオメカニズム学会誌	2023年3月	渡邊 美幸, 石井 慎一郎, 櫻井 好美, 山本 澄子
A macroscopic anatomical study of the appropriate palpation zone of the gluteus medius muscle	The Journal of Physical Therapy Science	2022年8月	Masayuki Tsuchida, Masakazu Shibata, Akira Iimura, Takeshi Oguchi, SungHyek Kim, Yoko Nakao, Hisashi Nakamura
Construction of a support system for people requiring special care at evacuation shelters using Geographical Information System (GIS)	Japanese Journal of Disaster Medicine	28 (1), p12-18, 2023	Eiji Shimoda
COVID-19 第6波に対する神奈川県湘南西部圏域における保健所支援活動報告	理学療法 - 技術と研究-	51, p71-77, 2023.	下田栄次
知識構成型ジグソー法による学習と動機付けの変化 - 理学療法士国家試験の学習における成績層ごとの特徴 -	理学療法科学	37(5): 489-494, 2022.	中村壽志, 大森圭貢, 下田栄次, 坂上昇
避難所および福祉避難所における整備状況と災害時要配慮者の受け入れに関する調査	総合危機管理	6, p53-63, 2022.	下田栄次, 五十嵐 仁, 戸田和之

論文タイトル	列 1	掲載月	著者
知識構成型ジグソー法による学習と動機付けの変化：理学療法士国家試験の学習における成績層ごとの特徴	理学療法科学 37(5)	2022 年 10 月	中村壽志、大森圭貢、下田栄次、坂上昇
A macroscopic anatomical study of the appropriate palpation zone of the gluteus medius muscle	Journal of Physical Therapy Science	8 月	Masayuki Tsuchida, Masakazu Shibata, Akira Iimura, Takeshi Oguchi, SungHyek Kim, Yoko Nakao, Hisashi Nakamura
Dystonia and Pre/Post-Performance Body Maintenance Among High-Speed Stringed Instrument Players - A Pilot Study	International Journal of Science and Research Archive7(2), pp.87–91	2022 年 11 月	Hirofumi Tanabe, Hiroshi tanabe, Toshimasa Mikawa.
New "iPARKO" finger extensor facilitation training device for chronic hemiplegic hand after stroke: Development and verification of its effectiveness in healthy individuals	ROBOMECH Journal,pp.624-630	2022 年 11 月	Ai Nakamura, Yoshifumi Morita, Hirofumi tanabe,
Efficacy of lower limb CI therapy for hemiplegia in stroke patients during maintenance period	Integrative Journal of Medical Sciences : 1-6	2022 年 12 月	Hirofumi Tanabe, Hiroshi tanabe, Toshimasa Mikaw,
Relationship between Metacarpophalangeal Joint Angle and Muscle Activity of Healthy Persons while Using the Finger Extensor Facilitation Training Device "iPARKO"	ICORR pp. 1-6	2022 年 7 月	Ai Nakamura, Shota Ishigaki, Yoshifumi Morita, and Hirofumi Tanabe

論文タイトル	列 1	掲載月	著者
Validation Study of Muscle Activity Induced by Finger Extensor Facilitation Training Device "iPARKO" for Hemiplegic Stroke Survivors	Japan-Poland International Workshop on Technologies supporting rehabilitation and medical services	2022年11月	Ai Nakamura, Reika Yokoyama, Ryuji Iio, Igor Zubrycki, Hirofumi Tanabe, Yoshifumi Morita
Validation of Finger Extensor Facilitation Training Device "iPARKO" for hemiplegic person	International Conference on Control, Automation and Systems	2022年11月	Ai Nakamura, Reika Yokoyama, Yoshifumi Morita, Hirofumi Tanabe, Igor Zubrycki, Ryuji Iio
障害を持った人の役割獲得に向けた支援方法についての一考察 一障害経験を活かした役割を持つ人へのインタビューを通じてー	リハビリテーション科学	2022年6月	神田太一、田島明子
パーキンソン病在宅療養者の災害準備の現状と課題：個別インタビュー調査結果からの考察	難病と在宅ケア	2023年2月	田島明子、國塚裕太、今福恵子
Preliminary Survey of Factors Associated with Promoting Evidence-Based Practice Among Occupational Therapists Working in Convalescent Rehabilitation Wards	Asian Journal of Occupational Therapy 19(1): 1-7	2023年1月	Yusuke Masuda Jun Yaeda Tamami Aida
作業療法士のための新しいEvidence-Based Practice 自己評価尺度 (EBPSA) の開発	作業療法 42(1) : 68-79	2023年2月	増田雄亮 八重田淳 會田玉美
Efficacy of lower limb constraint-induced therapy for hemiplegia in stroke patients during the maintenance period	Integrative Journal of Medical Sciences Vol9.Dec.2022	令和4年11月27日 (2022)	Hirofumi Tanabe, Hiroshi Tanabe, Toshimasa Mikawa, Yuichi Takata

論文タイトル	列 1	掲載月	著者
作業療法学生に保持されている認知症患者に対する潜在的認知	作業療法 41(5) 542-550	2022年10月	黒川喬介,板倉麻紀,久保田智洋, 神山真美, ○岡本絵里加,西田典史,堀本ゆかり
A questionnaire-based study on the "Dame. Zettai. (Never. Ever) drug abuse prevention campaign and the medical use of narcotic agents.	Jpn. J. Pharm. Palliat. Care Sci.	15: 121-128	T. Suzuki, S. Hasegawa, Y. Koretaka, H. Mishima, H. Tanaka and H. Kagaya
Development of novel small molecules with PD-1/PD-L1 binding inhibition and potent antitumor effects in humanized mouse	Anticancer Resarch	42, 5233-5247 (2022)	Akiyama Y, Ashizawa T, Iizuka A, Ando T, Ishikawa Y, Kondou R, Miyata H, Maeda C, Kanematsu A, Sugino T, Yamaguchi K.
Structural basis for peptide recognition by archaeal oligopeptide permease A	PROTEINS	90, 1434-1442 (2022)	Yokoyama H, Kamei N, Konishi K, Hara K, Ishikawa Y, Matsui I, Forterre P, Hashimoto H
Computational quantitation of the aldehyde forms of aldohexoses and disaccharides composed of d-glucose: predictions of their reactivities in the Maillard reaction	Comput. Theor. Chem.	1209, 113605 (2022)	Kato K, Shinohara Y, Nakayoshi T, Kurimoto E, Oda A, Ishikawa Y.

論文タイトル	列 1	掲載月	著者
Benzophenone glucosides and B-type proanthocyanidins dimer from Zambian Cassia abbreviata and their trypanocidal activities	J. Nat. Prod.	85, 91-104 (2022)	Munsimbwe L, Suganuma K, Ishikawa Y, Choongo K, Kikuchi T, Shirakura I, Murata T.
吃逆に対する柿蒂湯の効果 -柿蒂エキスの抗けいれん 作用の検討-	応用薬理 Oyo Yakuri Pharmacometric s 102 (3/4) 69-73	2022 年 5 月	野澤(石井)玲子 馬場正樹 岡田嘉仁 加賀谷肇
A Questionnaire-Based Study on the "Dame.Zettai. (Never.Ever.)" Drug Abuse Prevention Campaign and てえ Medical Use of Narcotic Agents	Jpn. J. Pharm. Palliat. Care Sci. 15 : 121 – 128	2022 年 8 月	Tsutomu SUZUKI Shinji HASEGAWA Yuichi KORETAKA Hiroyasu MISHIMA Hiroyuki TANAKA Hajime KAGAYA
High concentration of oxaliplatin may be a risk factor for vascular pain.	J Clin Pharm Ther	2022 Apr;47(4):462-468	Matsunuma S, Handa S, Yamamoto H, Okuyama K, Yoshimoto K, Kato Y
Protective effect of teriparatide against vancomycin-induced cytotoxicity in osteoblasts.	J Orthopae Sci	In Press	Tsuji K, Kimura S, Tateda K, Takahashi H
Jagged-1 reduces Th2 inflammation and memory cell expansion in allergic airway disease.	ImmunoHorizons	7: 168-176, 2023	Kimura S, Dupee Z, Lima F, Allen R, Kazmi S, Diodati N, Lukacs N, Kunkel S, Schaller M

論文タイトル	列 1	掲載月	著者
Apoptosis inhibitor of macro[hages contributes to the chronicity of Mycobacterium avium infection by promoting foamy macrophage formation.	J Immunol	210: 1-10, 2023	Kajiwara C, Shiozawa A, Urabe N, Yamaguchi T, Kimura S, Akasaka Y, Ishii Y, Tateda K
PreQ1 Facilitates DNA Strand Invasion by PNA	Peptide Science 2021	2022, 111-112	Moriya S, Yoneta Y, Kuwata K, Imamura Y, Demizu Y, Kurihara M, Kittaka A, Sugiyama T
Bis(nitrato- κ O)(1,4,8,11-tetra-aza-cyclo-tetra-decane- κ 4 N)zinc(II) methanol monosolvate.	PMC	2022 Aug 31	Ichimaru Y, Kato K, Kurihara M, Jin W, Koike T, Kurosaki H.
Evaluation of newly designed blister packs for easier handling to prevent pill dropping	Patient Preference and Adherence	2022.12	Kiyomi Sadamoto
Usability study of alminum pouch of PTP(Press Through Package) among patients and pharmacists	IAPRI 23th world packaging conference proceedin	2022.6	Kiyomi Sadamoto
Feasibility of Child-Resistant and Senior-Friendly Press Through Packages: Potential of Different Material	Pharmaceutics	2023, 3, 7	Kiyomi Sadamoto
Molecular and Physiological Functions of PACAP in Sweat Secretion.	International Journal of Molecular Sciences	24:4572, 2023	Yamashita M, Shibato J, Rakwal R, Nonaka N, Hirabayashi T, Harvey BJ, Shioda S.

論文タイトル	列 1	掲載月	著者
Ontogenetic development of the water channel protein AQP5 in mouse salivary gland tissue.	Cell and Tissue Research	in press., 2023, doi:10.1007/s00441-023-03762-w.	Matsuyama K, Fujikawa K, Matsuki-Fukushima M, Shibato J, Kimura A, Yamashita M, Takenoya F, Rakwal R, Shioda S, Nonaka N.
OMICS Analyses Unraveling Related Gene and Protein-Driven Molecular Mechanisms Underlying PACAP 38-Induced Neurite Outgrowth in PC12 Cells.	International Journal of Molecular Sciences	24:4169, 2023	Shibato J, Takenoya F, Yamashita M, Gupta R, Min CW, Kim ST, Kimura A, Takasaki I, Hori M, Shioda S, Rakwal R.
Examining the Effect of Notocactus ottonis Cold Vacuum Isolated Plant Cell Extract on Hair Growth in C57BL/6 Mice Using a Combination of Physiological and OMICS Analyses.	Molecules	28:1565, 2023	Shibato J, Takenoya F, Kimura A, Min CW, Yamashita M, Gupta R, Kim ST, Rakwal R, Shioda S.
Clinical trial to evaluate if balenine, a major component of whale meat extract, improves cognitive function in subjects with symptoms of increasing forgetfulness.	Biomedical Journal of Scientific & Technical Research	49:007766, 2023	Hirabayashi T, Shiobato J, Kimura A, Yamashita M, Takenoya F, Shioda S.
ペパーミントおよびジンジャー精油暴露におけるラット視床下部摂食調節ニューロンの組織学的観察	日本アロマセラピー学会誌	21 : 40-48, 2022	竹ノ谷 文子、山下 道生、柴藤 淳子、木村 愛、千葉 義彦、平林 敬浩、塙田 清二
危険ドラッグの依存性	精神科	41: 239-247, 2022.	船田正彦
海外の大麻規制変遷から考える国内の大麻規制再構築の意義	医薬品医療機器 レギュラトリーサイエンス	54: 36-42, 2023.	船田正彦

論文タイトル	列1	掲載月	著者
Hyperoxidized Peroxiredoxin 2 Is a Possible Biomarker for the Diagnosis of Obstructive Sleep Apnea	Antioxidants	12月	Koike S, Sudo H, Turudome S, Ueyama M, Tanaka Y, Kimura H, Ishida YI, Ogasawara Y.
慢性腎臓病患者向け病院食における造血に必要な栄養成分値の調査～一般常食とたんぱく制限食の比較～	医薬品相互作用研究 Vol46, No2 (2022) P11~18	8月	寺島朝子、五十嵐哲太、宮本大介、榎本博美、白田有希、林朝子、室谷典義、佐藤信範
Chronic pain recruits hypothalamic dynorphin/kappa opioid receptor signalling to promote wakefulness and vigilance	Brain	146(3):1186-1199, 2023.	Ito H, Navratilova E, Vagnerova B, Watanabe M, Kopruszinski C, Moreira de Souza LH, Yue X, Ikegami D, Moutal A, Patwardhan A, Khanna R, Yamazaki M, Guerrero M, Rosen H, Roberts E, Neugebauer V, Dodick DW, Porreca F.
Watanabe M, Kopruszinski CM, Moutal A, Ikegami D, Khanna R, Chen Y, Ross S, Mackenzie K, Stratton J, Dodick DW, Navratilova E, Porreca F.	Brain	145(8):2894-2909, 2022.	Watanabe M, Kopruszinski CM, Moutal A, Ikegami D, Khanna R, Chen Y, Ross S, Mackenzie K, Stratton J, Dodick DW, Navratilova E, Porreca F.

論文タイトル	列 1	掲載月	著者
Bis(nitrato- κ O)(1,4,8,11-tetraaza-cyclotetradecane- κ 4N)zinc(II) methanol monosolvate	IUCrData	7(8);2022	Y. Ichimaru, K. Kato, M. Kurihara, W. Jin, T. Koike, H. Kurosaki
Characterization of Zinc(II) Complex of 1,4,7,10-Tetrazacyclododecane and Deprotonated 5-Fluorouracil (FU) in Crystalline/Solution States and Evaluation of Anticancer Activity: Approach for Improving the Anticancer Activity of FU	Inorganic Chemistry Communications	147,110221;2022	Y. Ichimaru, K. Kato, R. Nakatani, K. Sugiura, H. Mizutani, E. Kinoshita-Kikuta, T. Koike, W. Jin, M. Imai, H. Kurosaki
Difference in the Inhibitory Effect of Thiol Compounds and Demetallation Rates from the Zn(II) Active Site of Metallo- β -lactamases (IMP-1 and IMP-6) Associated with a Single Amino Acid Substitution	ACS Infectious Diseases	9(1),65;2022	Y. Yamaguchi, K. Kato, Y. Ichimaru, Y. Uenosono, S. Tawara, R. Ito, N. Matsuse, J. Wachino, S. Toma-Fukai, W. Jin, Y. Arakawa, M. Otsuka, M. Fujita, N. Fukuishi, K. Sugiura, M. Imai, H. Kurosaki
Mirogabalin improves cancer-associated pain but increases the risk of malignancy in mice with pancreatic cancer	Pain	2022	T. Itaya, M. Sano, I. Kajiwara, Y. Oshima, T. Kuramochi, J. Kim, Y. Ichimaru, O. Kitajima, A. Masamune, H. Ijichi, Y. Ishii, T. Suzuki

論文タイトル	列1	掲載月	著者
Synthesis of 1-O-acyl- and 1-oxo-kamebanin analogues and their cytotoxic activity	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	129149;2023	Y. Aoyagi, K. Tomita, A. Kobayashi, A. Nakamura, Y. Fujii, M. Yagi, Y. Ichimaru, K. Ozawa, H. Park, H. Fukaya, R. Yano, T. Hasuda, K. Takeya, Y. Hitotsuyanagi, M. Gui, Y. Jin, X. Li
Bis(nitrato- κ O)(1,4,8,11-tetraazacyclotetradecane- κ 4N)zinc(II)methanol monosolvate	IUCrData	7, x220854, 2022	Yoshimi Ichimaru, Koichi Kato, Masaaki Kurihara, Wanchun Jin, Toru Koike, Hiromasa Kurosaki
Potential Anti-allergic Effects of Bibenzyl Derivatives from Liverworts, <i>Radula perrottetii</i> .	Planta Medica	88, 1069-1077, 2022	Haruka Asai, Koichi Kato, Moe Suzuki, Mirei Takahashi, Erika Miyata, Moeka Aoi, Reika Kumazawa, Fuminori Nagashima, Hiromasa Kurosaki, Yutaka Aoyagi, Nobuyuki Fukuishi.

論文タイトル	列 1	掲載月	著者
Structural investigation of pathogenic variants in dihydropyrimidinase using molecular dynamics simulations.	Journal of Molecular Graphics and Modelling	117, 108288, 2022	Koichi Kato, Tomoki Nakayoshi, Ayuka Nagura, Eiji Hishinuma, Masahira Hiratsuka, Eiji Kurimoto, Akifumi Oda
Difference in the Inhibitory Effect of Thiol Compounds and Demetallation Rates from the Zn(II) Active Site of Metallo- β -lactamases (IMP-1 and IMP-6) Associated with a Single Amino Acid Substitution.	ACS Infectious Diseases	9, 65-78, 2022	Yoshihiro Yamaguchi, Koichi Kato, Yoshimi Ichimaru, Yuya Uenosono, Sakiko Tawara, Rio Ito, Natsuki Matsuse, Jun-ichi Wachino, Sachiko Toma-Fukai, Wanchun Jin, Yoshichika Arakawa, Masami Otsuka, Mikako Fujita, Nobuyuki Fukuishi, Kirara Sugiura, Masanori Imai, Hiromasa Kurosaki
Characterization of Zinc(II) Complex of 1,4,7,10-Tetrazacyclododecane and Deprotonated 5-Fluorouracil (FU) in Crystalline/Solution States and Evaluation of Anticancer Activity: Approach for Improving the Anticancer Activity of FU.	Inorganic Chemistry Communications	147, 110221, 2023	Yoshimi Ichimaru, Koichi Kato, Rina Nakatani, Kirara Sugiura, Hideki Mizutani, Emiko Kinoshita-Kikuta, Tohru Koike, Wanchun Jin,

論文タイトル	列 1	掲載月	著者
			Masanori Imai, Hiromasa Kuroasaki.
Effect of the Addition of the Fifth Amino Acid to [GADV]-Protein on the Three-Dimensional Structure.	Life	13, 246, 2023	Koichi Kato, Tomoki Nakayoshi, Ryota Oyaizu, Natsuko Noda, Eiji Kurimoto, Akifumi Oda.
Involvement of a Cluster of Basic Amino Acids in Phosphorylation-Dependent Functional Repression of the Ceramide Transport Protein CERT	Int J Mol Sci.	2022.8	Asako Goto, Daichi Egawa, Nario Tomishige, Toshiyuki Yamaji, Kentaro Shimasaki, Keigo Kumagai, Kentaro Hanada
Covalent Modifier Discovery Using Hydrogen/Deuterium Exchange – Mass Spectrometry	J Med Chem.	2023.3	Hiroyuki Kojima, Ryota Yanagi, Eri Higuchi, Mami Yoshizawa, Tomoyuki Shimodaira, Misaki Kumagai, Tatsuhiro Kyoya, Miyu Sekine, Daichi Egawa, Nami Ohashi, Hiroaki Ishida, Keiko Yamamoto, and Toshimasa Itoh

論文タイトル	列 1	掲載月	著者
Hyperoxidized Peroxiredoxin 2 Is a Possible Biomarker for the Diagnosis of Obstructive Sleep Apnea	Antioxidants (Basel)	11:2486, 2022	Shin Koike, Haruka Sudo, Satori Turudome, Masako Ueyama, Yoshiaki Tanaka, Hiroshi Kimura, Yo-Ichi Ishida, Yuki Ogasawara
The effects of continuous exposure to low-dose chlorine dioxide gas on the characteristics of induced pluripotent stem cells	Regenerative Therapy	2022 年 12 月	Ryoma Okawa, Koushirou Sogawa, Kenji Yachiku, Motoko Shiozaki, Takanori Miura, Hiroshi Takayanagi, Takashi Shibata, Sachiko Ezoe
横抱き授乳における姿勢アライメント、肩凝りの自覚および筋硬度の経時的变化と姿勢の良否における比較検討	母性衛生	63(1), 112-120,2022	大崎愛、松岡あやか、金子政時、山崎圭子
Nerve decompression surgery suppresses TNF- α expression and T cell infiltration in a rat sciatic nerve chronic constriction injury model	J Orthop Res	2022 Nov	Mukai M, Uchida K, Inoue G, Satoh M, Miyagi M, Yokozeki Y, Hirosawa N, Matsuura Y, Ohtori S, Takaso M
Effect of Bone Morphogenetic Protein-2 (BMP-2)/Hydroxyapatite/In Situ-Formed Hyaluronan Hydrogel Composites on Bone Formation in a Murine Model of Posterolateral Lumbar Fusion	Cureus	2022 May	Kuroda A, Saito W, Inoue G, Miyagi M, Shoji S, Sekiguchi H, Takaso M, Uchida K.

論文タイトル	列 1	掲載月	著者
Effect of spheroid size on gene expression profiles of a mouse mesenchymal stem cell line in spheroid culture	Biomed Mater Eng	2023	Kuroda A, Mineo A, Shoji S, Inoue G, Saito W, Sekiguchi H, Takaso M, Uchida K.
Frozen vein wrapping for chronic nerve constriction injury reduces sciatic nerve allodynia in a rat model	BMC Neurosci	2022 Jun	Mukai M, Uchida K, Hirosawa N, Murakami K, Inoue G, Miyagi M, Shiga Y, Sekiguchi H, Inage K, Orita S, Suzuki T, Matsuura Y, Takaso M, Ohtori S.
Increased NMUR1 Expression in Mast Cells in the Synovial Membrane of Obese Osteoarthritis Patients	Int J Mol Sci	2022 Sep	Tsukada A, Takata K, Takano S, Ohashi Y, Mukai M, Aikawa J, Iwase D, Inoue G, Takaso M, Uchida K.

論文タイトル	列1	掲載月	著者
Effect of low body mass index on clinical recovery after fusion surgery for osteoporotic vertebral fracture: A retrospective, multicenter study of 237 cases	Medicine (Baltimore)	2022 Dec	Inoue G, Miyagi M, Saito W, Shirasawa E, Uchida K, Hosogane N, Watanabe K, Katsumi K, Kaito T, Yamashita T, Fujiwara H, Nagamoto Y, Nojiri K, Suzuki S, Okada E, Ueda S, Hikata T, Shiono Y, Watanabe K, Terai H, Tamai K, Matsuoka Y, Suzuki H, Nishimura H, Tagami A, Yamada S, Adachi S, Ohtori S, Furuya T, Orita S, Inage K, Yoshii T, Ushio S, Funao H, Isogai N, Harimaya K, Okada S, Kawaguchi K, Yokoyama N, Oishi H, Doi T, Kiyasu K, Imagama S, Ando K, Kobayashi K, Sakai D, Tanaka M, Kimura A, Inoue H, Nakano A, Ikegami S, Shimizu M, Futatsugi T,

論文タイトル	列 1	掲載月	著者
			Kakutani K, Yurube T, Nakanishi K, Oshima M, Uei H, Aoki Y, Takahata M, Iwata A, Endo H, Seki S, Murakami H, Kato S, Yoshioka K, Hongo M, Abe T, Tsukanishi T, Takaso M, Ishii K.
Jietacin Derivative Inhibits TNF- α -Mediated Inflammatory Cytokines Production via Suppression of the NF- κ B Pathway in Synovial Cells	Pharmaceuticals (Basel)	2022 Dec	Muneshige K, Inahashi Y, Itakura M, Iwatsuki M, Hirose T, Inoue G, Takaso M, Sunazuka T, Ohashi Y, Ohta E, Uchida K.
Effect of Bone Morphogenetic Protein-2 (BMP-2)/Hydroxyapatite/In Situ-Formed Hyaluronan Hydrogel Composites on Bone Formation in a Murine Model of Posterolateral	Cureus	2022 May	Kuroda A, Saito W, Inoue G, Miyagi M, Shoji S, Sekiguchi H, Takaso M, Uchida K.

論文タイトル	列 1	掲載月	著者
Lumbar Fusion			
Effect of spheroid size on gene expression profiles of a mouse mesenchymal stem cell line in spheroid culture	Biomed Mater Eng	2023	Kuroda A, Mineo A, Shoji S, Inoue G, Saito W, Sekiguchi H, Takaso M, Uchida K.
Frozen vein wrapping for chronic nerve constriction injury reduces sciatic nerve allodynia in a rat model	BMC Neurosci	2022 Jun	Mukai M, Uchida K, Hirosawa N, Murakami K, Inoue G, Miyagi M, Shiga Y, Sekiguchi H, Inage K, Orita S, Suzuki T, Matsuura Y, Takaso M, Ohtori S.
Feasibility of Child-Resistant and Senior-Friendly Press-Through Packages: Potential of Different Materials.	Pharmaceutics 15(3), 890(pp.1-12)	2023 年 3 月	Sadamoto, K., Ura, H., Murata, M., Hayashi, M., Kubota, K.

