

## II. 研究成果の刊行に関する一覧表

## 書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
辻哲也	がん	久保俊一, 吉村芳弘	リハビリテーション 医学・医療における 栄養管理テキスト	医学書院	東京	2022	186-191
辻哲也	がんのリハビリテーション診療総論	小林龍生, 高橋秀寿, 辻哲也, 藤原俊之	リハビリテーション 診療クリニカルガイド	南山堂	東京	2022	315-319
辻哲也	編集	小林龍生, 高橋秀寿, 辻哲也, 藤原俊之	リハビリテーション 診療クリニカルガイド	南山堂	東京	2022	424 (総ページ数)
辻哲也	リハビリテーション	日本がんサポート タイプケア学会	がん支持医療テキスト サポートタイプケアとサバイバーシップ	金原出版	東京	2022	46-49
辻哲也	悪性腫瘍 (がん)	辻哲也	リハビリテーション レジデントマニュアル 第4版	医学書院	東京	2022	224-233
辻哲也	リンパ浮腫	辻哲也	リハビリテーション レジデントマニュアル 第4版	医学書院	東京	2022	292-296
辻哲也	編集	辻哲也	リハビリテーション レジデントマニュアル 第4版	医学書院	東京	2022	411 (総ページ数)
辻哲也	悪性腫瘍 (がん) の リハビリテーション 医学・医療	一般社団法人 日本リハビリテーション 医学教育推進機構、公益 社団法人 日本リハビリ テーション医学会	内部障害のリハビリ テーション医学・医 療テキスト	医学書院	東京	2022	187-202
辻哲也	編集	辻哲也, 広瀬真奈美	リンパ浮腫に悩んだら すぐに読みたい本	女子栄養 大学出版 部	東京	2022	136 (総ページ数)
酒井良忠	悪性腫瘍 (がん) の リハビリテーション 医学・医療 5. 転移 性骨腫瘍	久保俊一, 海老原覚	内部障害のリハビリ テーション医学・医 療テキスト	医学書院	東京	2022	210-214
酒井良忠	各論 1 2 がん、5 転 移性がん	久保俊一	リハビリテーション 医学・医療コアテキ スト第2版	医学書院	東京	2022	296-298
幸田剣, 田島文博	排尿・排便管理	久保俊一 総編集	リハビリテーション 医学・医療コア テキスト第2版	医学書院	東京	2022	116-118

幸田剣, 三上幸夫	栄養療法のポイント	久保俊一, 吉村芳弘 総編集	リハビリテーション医学・医療における栄養管理テキスト	医学書院	東京	2022	63-67
幸田剣, 梅本安則	リハビリテーション支援	久保俊一, 村上信五 総編集	耳鼻咽喉科頭頸部外科領域のリハビリテーション医学・医療テキスト	一般社団法人日本リハビリテーション医学教育推進機構	京都	2022	21-29
岡村仁	夜間勤務は乳癌発症リスクを増加させるか?	日本乳癌学会	乳癌診療ガイドライン②疫学・診断 2022年版	金原出版株式会社	東京	2022	60-62
岡村仁	乳癌発症リスクに関連する心理社会的要因はあるか?	日本乳癌学会	乳癌診療ガイドライン②疫学・診断編 2022年版	金原出版株式会社	東京	2022	63-65
岡村仁	心理社会的介入は乳癌患者に有用か?	日本乳癌学会	乳癌診療ガイドライン②疫学・診断編 2022年版	金原出版株式会社	東京	2022	193-201
岡村仁	AYA世代のがんへのリハビリテーション医療: ライフステージからみたがんサバイバーのQOL. AYA世代を中心に. 精神腫瘍科医師の立場から.	辻哲也	Monthly Book Medical Rehabilitation	全日本病院出版会	東京	2022	7-12
阿部恭子	4. 質の高い看護実践のための人材育成 B認定看護師	林直子	NiCE 成人看護学 成人看護学概論	南江堂	東京	2022	323-327
井上順一朗, 三村健, 高倉保幸, 國澤洋介	緩和ケア・終末期理学療法	日高正巳・有馬慶美・加藤研太郎	地域理学療法学	文光堂	東京	2022	155-182
小川佳宏, 作田裕美, 高倉保幸, 吉澤いづみ	リンパ浮腫	日本サポーターブケア学会編	がん支持療法テキストブック サポーターブケアとサバイバーシップ	金原出版	東京	2022	197-202
高倉保幸	がん疾患に対する基礎科学の融合と理学療法	奈良勲, 神戸晃男, 堀 寛史, 山本大誠, 園部俊晴	基礎科学を融合した理学療法推論の実際	運動と医学の出版社	神奈川県横浜市	2022	230-239
阿部恭子・金澤麻衣子	チーム医療・クリティカルパス	日本乳癌学会	乳腺腫瘍学第4版	金原出版株式会社	東京	2023年	428-430

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Suzuki Y, Kajita H, Oh A, Urano M, Watanabe S, Sakuma H, Imanishi N, <u>Tsuji T</u> , Jinzaki M, Kishi K.	Photoacoustic lymphangiography exhibits advantages over near-infrared fluorescence lymphangiography as a diagnostic tool in patients with lymphedema.	Vasc Surg Venous Lymphat Disord	Mar;10(2)	454-462	2022
Harada T, <u>Tsuji T</u> , Fujita T.	ASO Author Reflections: Significance of Postoperative Loss of Skeletal Muscle Mass in Older Patients with Esophageal Cancer.	Ann Surg Oncol.	May 12	doi: 10.1245/s10434-022-11844-2.	2022
Suzuki Y, Kajita H, Oh A, Takemaru M, Sakuma H, <u>Tsuji T</u> , Imanishi N, Aiso S, Kishi K.	Use of photoacoustic imaging to determine the effects of aging on lower extremity lymphatic vessel function.	Vasc Surg Venous Lymphat Disord	Jan; 10(1)	125-130	2022
Ozawa H, Kawakubo H, Matsuda S, Mayanagi S, Takemura R, Irino T, Fukuda K, Nakamura R, Wada N, Ishikawa A, Wada A, Ando M, <u>Tsuji T</u> , Kitagawa Y.	Preoperative maximum phonation time as a predictor of pneumonia in patients undergoing esophagectomy.	Surg Today	Feb 8	doi: 10.1007/s00595-022-02454-2.	2022
Fukushima T, <u>Tsuji T</u> , Watanabe N, Sakurai T, St AM, St KK, Yahiro S, Oki M, Okita Y, Yokota S, Nakano J, Sugihara S, Sato H, Kawakami J, Kagaya H, Tanuma A, Sekine R, Mori K, Zenda S, Kawai A.	Cancer Rehabilitation Provided by Designated Cancer Hospitals in Japan: The Current State of Outpatient Setting and Coordination after Discharge.	Prog Rehabil Med.	10;7	20220006. doi: 10.2490/prm.20220006. eCollection 2022.	2022
Harada T, <u>Tsuji T</u> , Ueno J, Koishihara Y, Konishi N, Hijikata N, Ishikawa A, Kotani D, Kojima T, Fujiwara H, Fujita T.	Prognostic Impact of the Loss of Skeletal Muscle Mass During Neoadjuvant Chemotherapy on Older Patients with Esophageal Cancer.	Ann Surg Oncol.	29 (13)	8131-8139. doi: 10.1245/s10434-022-12379-2. Epub 2022 Aug 17.	2022

Watanabe S, Kajita H, Suzuki Y, Urano M, Otaki M, Sakuma H, Imanishi N, <u>Tsuji T</u> , Jinzaki M, Kishi K.	Photoacoustic lymphangiography is a possible alternative for lymphedema staging.	J Vasc Surg Venous Lymphat Disord.	10(6)	1318-1324. e2. doi: 10.1016/j.jvsv.2022.07.012. Epub 2022 Aug 20.	2022
<u>Tsuji T</u> .	Rehabilitation for elderly patients with cancer.	Jpn J Clin Oncol.	6;52 (10)	1097-1104.	2022
Morishita S, Kasahara R, Yamamoto Y, Jinbo R, Takano A, Yasuda M, Tsubaki A, Aoki O, Fu JB, <u>Tsuji T</u> .	Differences in the Relationships Between Muscle Strength, Muscle Mass, Balance Function, and Quality of Life for Middle-Aged and Older Breast Cancer Survivors.	Integr Cancer Ther.	Jan-Dec;21	15347354221138574. doi: 10.1177/15347354221138574.	2022
祝広香, 山岸由布子, 上迫道代, 興津太郎, 有光威志, <u>辻哲也</u> .	胎児水腫を呈した先天性リンパ浮腫の乳児に対しリンパ浮腫複合的治療を施行した一例.	日本リンパ浮腫治療学会誌	4	56-61	2022
土方奈奈子, <u>辻哲也</u> .	高齢がん患者への意思決定支援.	看護技術	68(10)	931-935.	2022
Kakutani K, <u>Sakai Y</u> , Zhang Z, Yurube T, Takeoka Y, Kanda Y, Miyazaki K, Ohnishi H, Matsuo T, Ryu M, Kuroshima K, Kumagai N, Hiranaka Y, Hayashi S, Hoshino Y, Hara H, Kuroda R.	Survival Rate after Palliative Surgery Alone for Symptomatic Spinal Metastases: A Prospective Cohort Study.	J Clin Med.	11	6227. doi: 10.3390/jcm11216227.	2022
Kinoshita T, Nishimura Y, Umemoto Y, Fujita Y, <u>Kouda K</u> , Yasuoka Y, Miyamoto K, Kato S, Tajima F.	The Effects of Early Rehabilitation in the Intensive Care Unit for Patients with Severe COVID-19 Pneumonia: A Retrospective Cohort Study.	J Clin Med	11(2)	357. doi: 10.3390/jcm11020357.	2022
Kinoshita T, Kamiyo YI, <u>Kouda K</u> , Yasuoka Y, Nishimura Y, Umemoto Y, Ogawa T, Mikami Y, Kawanishi M, Tajima F.	Evaluation of severe adverse events during rehabilitation for acute-phase patients: A retrospective cohort study.	Medicine (Baltimore)	101(25)	e29516. doi: 10.1097/MD.00000000000029516.	2022
Okada KI, <u>Kouda K</u> , Kawai M, Hirono S, Miyazawa M, Kitahata Y, Ueno M, Hayami S, Kawanishi M, Natsume Y, Wan K, Shimokawa T, Tajima F, Yamaue H.	Supervised exercise therapy and adjuvant chemotherapy for pancreatic cancer- a prospective, single-arm, phase II open-label, nonrandomized, historically-controlled study.	J Am Coll Surg	235(6)	848-858	2022

Shinohara H, Mikami Y, Kuroda R, Asaeda M, Kawasaki T, <u>Kouda K</u> , Nishimura Y, Ohkawa H, Uenishi H, Shimokawa T, Mikamu Y, Tajima F, Kubo T.	Rehabilitation in the Long-term Care Insurance Domain: A Scoping Review.	Health Econ Rev	12(1)	59. doi: 10.1186/s13561-022-00407-6.	2022
Taito M, Hamamoto T, Chikuie N, Nishida M, Takeno S, <u>Okamura H</u> .	Association between subjective voice assessment and psychological distress after thyroidectomy.	J Perianesthesia Nurs	37	260-263	2022
<u>阿部恭子</u>	衣服によるアピアランスケア 乳がん患者の下着の選択	がん看護	27(3)	256-258	2022
田代理沙, 中村英子, <u>増島麻里子</u>	倦怠感のある終末期がん患者に関わる家族の体験	千葉看護学会誌	27(2)	39-47	2022
<u>神田亨</u>	チームで行う頭頸部癌診療の多職種連携言語聴覚士の立場から	JOHNS	38巻12号	1623-1629	2022
Harada T, Tatematsu N, Ueno J, Koishihara Y, Konishi N, Fukushima T, Fujiwara H, Fujita T, Hijikata N, Wada A, Ishikawa A, <u>Tsuji T</u> .	Impact of early postoperative factors on changes in skeletal muscle mass after esophagectomy in older patients with esophageal cancer.	Eur Geriatr Med.	14(1)	203-210. doi:10.1007/s41999-022-00735-0. Epub 2022 Dec 31	2023
Hijikata N, Ishikawa A, Matsuda S, Kawakami M, Muraoka K, Ando M, Mayanagi S, Irino T, Kawakubo H, Kitagawa Y, <u>Tsuji T</u> .	Effect of Postoperative Oral Intake Status on Sarcopenia Six Months After Esophageal Cancer Surgery.	Dysphagia.	38(1)	340-350. doi: 10.1007/s00455-022-10471-z. Epub 2022 Jun 18	2023
<u>辻哲也</u>	がんのリハビリテーション医療ー過去から未来へー.	リハビリテーション医学	60(2)	145-151	2023
Kakutani K, Kanda Y, Yurube T, Takeoka Y, Miyazaki K, Ohnishi H, Matsuo T, Ryu M, Kuroshima K, Kumagai N, Hiranaka Y, Hayashi S, Hoshino Y, Hara H, <u>Sakai Y</u> , Kuroda R.	The Identification of Risk Factors for Symptomatic Spinal Metastasis Onset: A Prospective Cohort Study of 128 Asymptomatic Spinal Metastasis Patients.	Cancers (Basel)	15(4)	1251 doi: 10.3390/cancers15041251	2023
Asaeda M, Mikami Y, Nishimura Y, Shimokawa T, Shinohara H, Kawasaki T, <u>Kouda K</u> , Ogawa T, Okawa H, Uenishi H, Kuroda R, Mikami Y, Tajima F, Kubo T.	A cross-sectional survey of consistent rehabilitation through long-term care insurance in Japan: a questionnaire survey.	Ann Med Surg (Lond)	85(1)	17-23	2023