

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	がんのリハビリテーション概論 がんのリハビリテーションの基礎知識	辻哲也	標準理学療法学・作業療法学・言語聴覚障害学 別巻 がんのリハビリテーション	医学書院	東京	2018	19-34
辻哲也	周術期や放射線・化学療法中・後の嚥下障害に対して、誤嚥性肺炎を予防しスムーズに経口摂取を獲得するためには、どうすればよいですか？	加藤明彦	いまさら訊けない！がん支持療法 Q&A	中外医学社	東京	2018	99-105
辻哲也	臨床腫瘍学の実践 副作用対策と支持療法 リハビリテーション	日本臨床腫瘍学会	新臨床腫瘍学 (改訂第5版)	南江堂	東京	2018	742-746
岡村仁	がん患者の精神的負担とコミュニケーション	辻哲也	標準理学療法学・作業療法学・言語聴覚障害学 別巻；がんのリハビリテーション	医学書院	東京	2018	234-239
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・診断編 2018年版	金原出版	東京	2018	50-52
岡村仁	電磁波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・診断編 2018年版	金原出版	東京	2018	53-55
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 2018年版	金原出版	東京	2018	56-58
岡村仁	心理社会的介入は乳癌患者の予後改善に有用か	日本乳癌学会	乳癌診療ガイドライン ②疫学・診断編 2018年版	金原出版	東京	2018	164-169
高倉保幸	がんリハビリテーション：原則と実践完全ガイド	高倉保幸(日本語版監修)	がんリハビリテーション：原則と実践完全ガイド	ガイアブックス	東京	2018	1-264

高倉保幸	化学療法・放射線療法 リハビリテーションの実 際	辻哲也	標準理学療法 学・作業療法 学・言語聴覚障 害学 別巻 がん のリハビリテ ーション	医学書院	東京	2018	116-123
大庭潤平	作業療法とマネジメント	大庭潤平	作業療法管理学 入門	医歯薬出版	東京	2018	1-103
島崎寛将	地域リハビリテーション の実践—終末期の作業療 法	重盛健太、横 井賀津志	地域リハビリテ ーション学 第2 版	羊土社	東京	2019	198-208

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
Morishita S, Tsubaki A, Fu JB, Mitobe Y, Onishi H, <u>Tsuji T</u>	Cancer survivors exhibit a different relationship between muscle strength and health-related quality of life/fatigue compared to healthy subjects	Euro J Cancer Care	27 (4)	e12856	2018
Morishita S, Mitobe Y, Tsubaki A, Aoki O, Fu JB, Onishi H, <u>Tsuji T</u>	Differences in balance function between cancer survivors and healthy subjects; A pilot study	Integr Cancer Ther	17 (4)	1144-1149	2018
Naito T, Mitsunaga S, Miura S, Tatematsu N, Inano T, Mouri T, <u>Tsuji T</u> , Higashiguchi T, Inui A, Okayama T, Yamaguchi T, Morikawa A, Mori N, Toshiaki T, Strasser F, Omae K, Mori K, Takayama K	A feasibility study of early multimodal intervention for elderly patients with advanced pancreatic and non-small-cell lung cancer: a NEXTAC-ONE study	J Cachexia Sarcopenia Muscle	10 (1)	73-83	2019
<u>Tsuji T</u>	The Front line of cancer rehabilitation in Japan: current status and future issues	J Cancer Rehabil	1(2)	10-17	2019
辻哲也	リハビリテーション医学・医療の すべて 支持・緩和医療主体の時期 のがんリハビリテーション医療	医学のあゆみ	264 (13)	1257-1262	2018
立松典篤, 岡山太郎, 辻哲也, 岩村明, 田沼明, 内藤立暁, 光 永修一, 三浦理, 大前勝弘, 盛 啓太, 高山浩一	悪液質高リスクの高齢進行がん患 者に対する在宅ベースの下肢筋力 トレーニングプログラムの開発— NEXTAC-ONE 試験の運動介入の詳 細—	Palliative Care Research	13 (4)	373-381	2018
辻哲也	リンパ浮腫診療のための教育・研 修活動の取り組み	日本リンパ浮腫治 療学会雑誌	1(1)	20-23	2018
辻哲也	リハビリテーション医学・医療の 新たな可能性 がんのリハビリテ ーション医療	日本医師会雑誌	147 (9)	1784-1788	2018

原田剛志, <u>辻哲也</u>	運動療法の新領域: 拡がるターゲット がんのリハビリテーション 医療: がんサバイバーに対する運動療法を中心に	体育の科学	69 (2)	102-107	2019
Ogawa M, Izawa KP, Kobayashi S, Tsuboi Y, Komaki K, Gotake Y, Yoshida N, Wakida K, Uchida J, <u>Sakai Y</u> , Okita Y	Effects of postoperative dietary intake on functional recovery of patients undergoing cardiac surgery	Nutr Metab Cardiovasc Dis	29 (1)	90-96	2018
Matsumoto T, Tanaka M, Ikeji T, Maeshige N, <u>Sakai Y</u> , Akisue T, Kondo H, Ishihara A, Fujino H	Application of transcutaneous carbon dioxide improves capillary regression of skeletal muscle in hyperglycemia	J Physiol Sci	69 (2)	317-326	2019
Shibata Y, Matsushita T, Araki D, Kida A, Takiguchi K, Ueda Y, Ono K, Matsumoto T, Niikura T, <u>Sakai Y</u> , Kuroda R	Prediction of quadriceps strength recovery after anterior cruciate ligament reconstruction with a hamstring autograft: Decision tree analysis	J Orthop Sci	24 (2)	301-305	2019
Fukuta A, Saito T, Murata S, Makiura D, Inoue J, Okumura M, <u>Sakai Y</u> , Ono R	Impact of preoperative cachexia on postoperative length of stay in elderly patients with gastrointestinal cancer	Nutrition	58	65-68	2019
Saito T, Okamura A, Inoue J, Makiura D, Doi H, Matsuoka H, Yakushijin K, <u>Sakai Y</u> , Ono R	Anemia is a novel predictive factor for the onset of severe chemotherapy-induced peripheral neuropathy in lymphoma patients receiving rituximab plus cyclophosphamide, doxorubicin, vincristine, and prednisolone therapy	Oncol Res	27 (4)	469-474	2018
Saito I, Hasegawa T, Ueha T, Takeda D, Iwata E, Arimoto S, Sakakibara A, Akashi M, Sakakibara S, <u>Sakai Y</u> , Terashi H, Komori T	Effect of local application of transcutaneous carbon dioxide on survival of random-pattern skin flaps	J Plast Reconstr Aesthet Surg	71 (11)	1644-1651	2018
Iwata E, Hasegawa T, Ueha T, Takeda D, Saito I, Kawamoto T, Akisue T, <u>Sakai Y</u> , Sasaki R, Kuroda R, Komori T	Transcutaneous carbon dioxide enhances the antitumor effect of radiotherapy on oral squamous cell carcinoma	Oncol Rep	40 (1)	434-442	2018
<u>酒井良忠</u>	【腫瘍性病変における義肢・装具の活用】 骨転移に対する装具療法の活用	日本義肢装具学会誌	34 (4)	285-290	2018
<u>酒井良忠</u>	基礎研究がリハビリテーション医療を変える 組織修復、創傷治療	J Clin Rehabil	27 (6)	556-559	2018

Ishinaga K, Higa M, Yasuda M, Kuwana M, Nishiwaki C, Sunaga M, <u>Okamura H</u>	Alterations in emotional responses (pleasantness/unpleasantness) induced by sniffing food odors during chemotherapy in patients with lung cancer	Jpn J Clin Oncol	48 (10)	906-912	2018
Hayashibara C, Inagaki M, Fujimori M, Higuchi Y, Fujiwara M, Terada S, <u>Okamura H</u> , Uchitomi Y, Yamada N	Confidence in communicating with patients with cancer mediates the relationship between rehabilitation therapists' autistic-like traits and perceived difficulty in communication	Palliat Support Care	Jan 21: 1-9	doi:10.1017/S147895151700116X  Epub ahead of print	2018
<u>高倉保幸</u>	がんリハビリテーションのエビデンスと展望	理学療法学	45 (3)	203-205	2018
<u>大庭潤平</u>	義手を活用したスポーツと作業療法	作業療法ジャーナル	52 (10)	1020-1024	2018
<u>大庭潤平</u>	片手操作課題と両手操作課題が筋電義手操作能力に及ぼす影響～模擬筋電義手による検証～	日本義肢装具学会誌	35 (1)	59-64	2019