

1	Intestinal permeability is increased in patients with intermittent claudication.	H. Iwata, M. Matsushita, N. Nishikimi, T. Sakurai, Y. Nimura.	J Vasc Surg	31:1003-7	2000
2	加齢とこむら返り	平井正文, 岩田博英, 早川直和	脈管学	40:764-	2000
3	弾力包帯における下肢各部位圧迫圧の検討	平井正文, 牧篤彦, 岩田博英, 早川直和	静脈学	11:335-339	2000
4	Bleeding blue blebsの一治験例	岩田博英, 平井正文, 城所仁, 早川直和	静脈学	13:229-232	2002
5	Effect of elastic compression stockings on oedema prevention in patients with varicose veins and healthy controls measured by strain gauge plethysmography.	Hiirai,M., Iwata,H., Hayakawa,N.	Skin Res.Technol.	8:236-239	2002
6	下肢静脈瘤患者における治療内容を決定する患者側因子の検討.	岩田博英, 平井正文, 城所仁, 早川直和	静脈学	13:205-209	2002
7	大伏在静脈結紮術前後における下肢周径、静脈径、血行動態の変化.	岩田博英, 平井正文, 錦見尚道, 城所 仁, 早川直和	血管外科	21:75-78	2002
8	一次性下肢静脈瘤における結紮術時の大伏在静脈切除範囲の検討.	岩田博英, 平井正文, 錦見尚道, 城所 仁, 早川直和	静脈学	14:19-24	2003
9	日本におけるこむら返りの頻度一とくに加齢と末梢循環障害の関与について一	平井正文, 岩田博英, 城所仁, 早川直和, 錦見尚道	静脈学	14:215-220	2003
10	A comparison of physical methods for prophylaxis of deep vein thrombosis on augmentation of venous flow velocity and reduction of calf volume	Hiirai,M., Iwata,H.	Phlebology	19:72-76	2004
11	エコミークラス症候群	岩田博英, 古森公浩	ハートナースイング	17:18-23	2004
12	男性下肢静脈瘤の臨床的、血行動態的特徴	岩田博英, 平井正文, 温水吉仁, 城所 仁, 早川直和, 錦見尚道, 古森公浩	静脈学	15:239-245	2004
13	下肢静脈瘤結紮術患者における不安度の検討	岩田博英, 平井正文, 温水吉仁, 城所 仁, 早川直和, 錦見尚道, 古森公浩	静脈学	15:333-338	2004
14	外来における診断・治療静脈とリンパ管の外科	岩田博英, 古森公浩	臨床外科		2004
15	深部静脈血栓症予防における運動, 弾力ストッキング, 間欠的空気圧迫法の臨床応用	平井正文, 岩田博英, 温水吉仁, 城所仁, 早川直和, 錦見尚道	静脈学	15:59-66	2004
16	弾性ストッキングへの不満	平井正文, 岩田博英他	静脈学	16:259-265	2005
17	フォトプレチスモグラフィ	岩田博英, 平井正文	脈管学	45:329-332	2005
18	下肢静脈瘤硬化療法の基本手技	平井正文, 岩田博英, 澤崎直規	静脈学	16:139-146	2005
19	浮腫と弾性ストッキング	平井正文, 岩田博英, 早川直和, 澤崎直規, 錦見尚道, 庄健二, 辻坂 敏之, 小松原良平	静脈学	16:101-107	2005

20	伏在静脈瘤治療における結紮術併用硬化療法の意義 —とくに結紮術の手技と再発率について—	平井正文, 岩田博英, 温水吉仁, 澤崎直規, 早川直和	静脈学	16:41-47	2005
21	深部静脈血栓症予防に対する間欠的空気圧迫法の効果	岩田博英, 平井正文, 澤崎直規, 錦見尚道, 古森公浩	脈管学	45:607-612	2005
22	深部静脈血栓症予防における間欠的空気圧迫法、弾性ストッキングの効果	岩田博英, 平井正文, 澤崎直規, 錦見尚道, 古森公浩	静脈学	16:319-324	2005
23	深部静脈血栓症の診断と治療	岩田博英	岡崎医報	50:10-12	2005
24	深部静脈血栓症に対するフィルター留置	岩田博英, 石橋宏之, 太田敬	外科	68:1303-1308	2006
25	三次元形状計測装置を用いた下肢浮腫日内変動の観察	平井 正文, 岩田 博英, 新美 清章他	静脈学	18:27-31	2007
26	結紮併用本幹フォーム硬化療法の検討	岩田 博英, 平井 正文, 新美 清章, 杉本 郁夫, 肥田 典之 只腰 雅夫, 山田 哲也, 石橋 宏之, 太田 敬	静脈学	19:219-222	2008
27	リンパ浮腫患者さんにおける弾性スリーブ・ストッキングへの不満の違い —アンケート調査の結果より	岩田 博英, 平井 正文	ながれ	19:25-27	2008
28	上肢リンパ浮腫、下肢リンパ浮腫の病態の違いと弾性着衣の臨牀応用	平井 正文, 新美 清章, 岩田 博英他	静脈学	21:37-43	2010
29	下肢浮腫の疫学と弾性ストッキング—特に足部の浮腫について	平井 正文, 岩田 博英, 新美 清章他	静脈学	22:39-45	2011
30	下肢静脈瘤—本邦における静脈疾患に関するSurvey XII —	岩田博英 他	静脈学	24-432-439	2014
31	リンパ浮腫コントロール 弾性着衣	岩田博英	MB Med Reha	214:45-51	2017
32	リンパ浮腫の啓蒙活動	岩田博英, 佐伯悟三, 吉川史隆	日本リンパ浮腫 治療学会雑誌	1:65-68	2017
33	レーザー外照射	岩田博英 他	静脈学	30:43-47	2019