

PERIMED社製 レーザードップラー血流画像化装置 PeriScanPIMⅢ

著者	所属	表題	文献名	号	掲載年
野口孝則他	京都大学大学院 人間・環境学研究所	脳卒中易発症ラット(SHRSP/lzm)海馬における脳虚血再灌流時の一酸化窒素産生と脳血流量変化	第36回SHR学会	P.40	2000
Masatoshi Suzuki他	東京大学医学部	Adenovirus-Mediated Heme Oxygenase-1 Gene Transfer Increases Blood Flow in the Non-Ischemic Hindlimb of Rat.	Journal of American Heart Association	Vol.102,No.18	2000
青木元邦他	大阪大学加齢医学	側副血行の評価(その2,末消血管)	雑誌「血栓と循環」	Vol.8 No.4	2000.12
竹下聡他	帝京大学医学部	Angiotensin – converting enzyme inhibition improves defective angiogenesis in the ischemic limb of spontaneously hypertensive rats	Cardiovascular Research 52	P.314-320	2001
大河内正一他	法政大学工学部物質化学科.	炭酸泉による末梢血流増加の可視化について.	第54回日本温泉科学学会大会講演要旨集	38	2001
大河内正一他	法政大学工学部物質化学科.	レーザー血流画像化装置による食品がおよぼす血流量変化	日本食品工学会第2回年次大会講演要旨集	Pk-3	2001
牧野寛史他	大阪大学医学部加齢医学	ニフェジピンは正常血圧喫煙者における内皮細胞機能障害を改善する	第33回日本動脈硬化学会総会	P093	2001
志水秀郎他	大阪大学医学部加齢医学講座	カルシウム拮抗薬ベネジピンの高血圧患者の内皮機能に対する治療効について	第24回日本高血圧学会総会一般演題	P-100	2001
F.W.H. Kloppenberg他	Department of Surgery, Martini Hospital, PO Box3033,9700 Groningen, The Netherlands)	: Perfusion of burn wounds assessed by Laser Doppler Imaging is related to burn depth and healing time.	Burns 27	359-363	2001
牧野寛史他	大阪大学医学部加齢医学	虚血肢におけるPGE1のHGFを介した内皮保護作用	第33回日本動脈硬化学会総会	180頁	2002
津田壮一郎他	静岡県大薬	胆汁アルコール Scymnolの生理作用に関する研究(第12報)、糖尿病モデルに対する作用 その3	第121年会日本薬学会	26(P)Ⅱ-178	2002
三井克邦他		過密ストレス負荷による皮膚機能低下改善物質の探索その5 過密環境負荷した動物の体重、臓器重量、血液性状及び皮膚の血行に与える影響	第121年会日本薬学会	26(P)Ⅱ-183	2002
桜井哲人他	ファンケル中央研	血流と肌状態の関連性について	第121年会日本薬学会	28(P)-509	2002

PERIMED社製 レーザードップラー血流画像化装置 PeriScanPIMⅢ

著者	所属	表題	文献名	号	掲載年
山本忠正他	徳島大学医学部皮膚科	皮膚の血流を測る	「機器を用いたスキンクリニック」	P.88-94	2002.8
船津敏之他	山之内製薬株式会社創薬研究本部 薬理研究所	: NSAIDs起因性胃粘膜血流量低下反応に対する胃酸の関与	薬理と治療	Vol.32 No7	2004
前畑聡子他	神戸女子大学	: 菜食摂取の血液流動性への影響	第58回日本栄養・食糧学術大会	P.81	2005
稲田有史他	稲田病院 整形外科(奈良)	REGENERATION OF PERIPHERAL NERVE GAPS WITH A POLYGLYCOLIC ACID-COLLAGEN TUBE	米神経外科専門誌「NEUROSURGERY」	Vol.55.Number3, P.640-648	2005
宮井信行他	和歌山県立医科大学 衛生学教室	Preliminary Study on the Assessment of Peripheral Vascular Response to Cold Provocation in Workers Exposed to Hand-Arm Vibration Using Laser Doppler Perfusion Imager	Industrial Health	43, 548-555	2005
太田 敬	愛知医科大学血管外科	: レーザードプラ血流計	Vascular Lab	P.50-52	2005
山田哲也他	愛知医科大学血管外科	: レーザードップラ	脈管学	Vol.45 No.5,P.312-316	2005
井内茂夫他	日本生物,科学研究所	: ナチュラルスーパーキナーゼⅡ (NSKⅡ) 摂取時の血流促進改善作用	FOOD STYLE21	Vol.10 No.8 P.78-90	2006
五十幡玲子	株式会社インテグラル	: レーザードプラ血流画像化装置 PeriScanPIMⅡ	Vascular Lab	vol.3 no.3	2006
野口孝則他	神戸学院大学栄養学部	: 鰹だし継続摂取が血流量に及ぼす影響	第60回日本栄養・食糧学会大会		2007
西川祐介他	国立病院機構静岡医療センター 脳神経外科	: カラーレーザードップラーを用いたSTA-MCA吻合術中のモニタリングについて	第66回日本脳神経外科学会ポスター発表	1K-P09-9-17	2007
五十幡玲子	株式会社インテグラル	: アレルギー反応の判定－機器を用いた客観的判定法－	アレルギーの臨床	27(10)	2008
大原 浩樹他	明治製菓株式会社飲料健康総合研究所)	: 食品機能成分のシミ、シワの改善と予防効果	Functional Food	Vol.2 No.4	2009
佐藤俊一他	防衛医科大学校防衛医学研究センター情報システム研究部門	: 移植皮膚への肝細胞増殖因子(HGF)遺伝子導入による生着促進の試み	雑誌「形成外科」	Vol.52(5):501-507	2009
大須賀健二	株式会社インテグラル	: スウェーデンPerimed社製血流画像化装置について	食品加工技術	Vol. 30 No.4	2010

PERIMED社製 レーザードップラー血流画像化装置 PeriScanPIMⅢ

著 者	所 属	表 題	文献名	号	掲載年
カ久直昭他	千葉大学付属病院形成美容外科	:単純性血管腫(毛細血管奇形)の血行動態の レーザードップラー法による解析の試み	第53回 日本形成外科学会総 会		2010
萩原祐介他	産業技術総合研究所 健康工学 研究部門、日本医科大学 整形外 科	ラット骨髄、脂肪由来間葉系幹細胞の皮弁生着改 善効果に関する比較研究	J Jpn Soc Surg Hand, 第27回	第4号 455-459	2011
高橋元次	エムティコンサルティング	:皮膚血流	COSME TECH JAPAN	Vol3 No5	2013.5
太田広毅	株式会社インテグラル	機能性食品・素材の機器による皮膚改善効果の定 量化	FOOD STYLE21	VOL18 No,4	2014