

分類	1-O:被服衛生/生理 Physiology 2-O:被服構成 Apparel studies 8-O:人間工学/科学 Ergonomics 9-O:スポーツ Sports 11-O:褥瘡/寝具関連 Pressure ulcer/Bedsore 12-O:医療 看護 福祉 Medicine 16-O:接触圧計 Contact pressure meter 17-O:特許 patent 文献(報 報文・解 解読・発 研究発表・P ホース発表・記 記事など) *1-50~58は衣服圧研究会報告 *P発:ホース発表	2-O:被服構成 Apparel studies	17-O:特許 patent	文献(報 報文・解 解読・発 研究発表・P ホース発表・記 記事など)	
分類 number	テーマ A theme	接触圧測定器(エアバック式)を使用した主要部分 A main part of contact pressure measuring instrument use	学会名・掲載誌 A study group/ study magazine	大学/所属 - 研究者 A researcher	掲載年月
1-122報	洋服の運動機能性に関する研究-衣服圧及び官能評価による検討-/Research on the motor functionality of Hanfu - Examination based on clothing pressure and sensory evaluation -	衣服の運動機能性を客観的評価として衣服圧を26点測定/姿勢8条件を二元配置分散分析で示す	日本繊維製品消費科学会Vol.65 No.4(2024/4)解説 p38~49	文化学園大大学院: YANG SHI ZHE 袖本 玲 佐藤真理子	2024.4
1-121技資	ソックスの圧迫力による履き心地に与える影響/Effect of compression force on the socks leg on comfort	https://www.pref.nara.jp/secure/281496/資料3.ソックスレグ部_履き心地.pdf	奈良県産業振興総合センター研究報告 No.48 2022	奈良県産業振興総合センター: 辻坂敏之	2022
1-120報	ランニング時の圧迫力による心電図・心電図および呼吸機能に及ぼす影響-The pressure of compression type running tights, Effects on ECG, ECG and respiratory function during running	○種のホース各○秒間測定、測定部位14カ所	日本繊維製品消費科学会Vol.61 No.5(2020)報文 p49~58	京都女子大大学院: 加藤礼美、坂下理徳、京都女子大: 諸岡晴美、紡織産業総合研究所: 林詩草、沈怡徳	2020.5
1-119報	圧縮緩和性からみたゴキーン-着用7日/素材の検討-Examination of protector materials for goalballs from the viewpoint of pressure shock relaxation	利き手側の○×○周辺部全体にφ20エアバックを○個を貼付け測定	日本繊維製品消費科学会Vol.61 No.4(2020)報文 p52~60	京都女子大大学院: 坂下理徳、加藤礼美、京都女子大: 諸岡晴美、渡邊啓子、奈良女子大: 芝崎学	2020.4
1-118報	伸縮性のあるリストベルトの衣服圧に及ぼす寸法の影響-Influence of belt dimensions on clothing pressure of elastic waist belts	エアバック(○型、及び○型)を用いて、ウエスト寸法より短いベルト(○×%)を巻いて衣服圧を測定	日本家政学会大71回大会 研究発表要旨集 ホース発表/2P-52 p67	福井大学: 服部由美子	2019.5
1-117報	筋疲労抑制型ランニングタイツの圧設計-Pressure design of running tights with muscle fatigue suppression	衣服圧を、直立・膝屈曲した脚型74キンの10ヶ所測定	日本繊維製品消費科学会2019年次大会・研究発表要旨 C-3 p43	京都女子大大学院: 加藤礼美、坂下理徳、京都女子大: 諸岡晴美	2019.6
1-116報	機能性靴下の着用感に関する研究-Study on wearing feeling of functional socks	9種類の膝下丈の機能性靴下、4箇所の被服圧を測定し、各試料のバリエーションと比較	日本繊維製品消費科学会2019年次大会・研究発表要旨 ホース/P-70 p174	福山女学園大学: 坪井梨緒子、石原久代	2019.6
1-115報	人台を用いた伸縮性のあるリストベルトの寸法設定に関する研究-Study on dimension setting of elastic waist belt using a person stand	ウエストラインにはφ15のエアバック、ベルトの端にはT型のエアバックを使用	日本繊維製品消費科学会2019年次大会・研究発表要旨 ホース/P-39 p118	福井大学: 服部由美子	2019.6
1-114報	審美性評価のための三次元計測装置を用いたブラジャー着用時の背部の圧の定量化-Quantitative Analysis of Back Body Surface Deformation Based on Three Dimensional Measurement for Evaluating the Aesthetics of the Brassiere	ブラジャーハム部の?部(T型エアバック)?部(φ20エアバック)?部(T型エアバック)の3ヶ所をそれぞれの形状のエアバックで測定。	日本繊維製品消費科学会Vol.60 No.3(2019)報文 p52~58	京都女子大大学院: 村崎夕耕、京都女子大: 諸岡晴美、渡邊啓子	2019.3
1-113報	運動時の膝関節圧迫が下肢のむくみに及ぼす影響-Influence of compression of the kneeling around exercise on swelling of lower limbs		日本繊維製品消費科学会2018年次大会・研究発表要旨 ホース/P-44 p167	神奈川大: 佛法谷郁乃、文化学園大大学院: 加藤沙織、文化学園大: 小柴朋子、田村照子	2018.6
1-112報	室内靴のアンパル材の違いが快適性に及ぼす影響-Influence of differences in upper materials of indoor shoes on comfort	爪先など6部位にエアバックの形状が、T型・φ15・φ20を使用して測定	日本繊維製品消費科学会2018年次大会・研究発表要旨 ホース/P-42 p166	文化学園大: 小柴朋子、古澤詩織、青木美子、永井伸夫、神奈川大: 佛法谷郁乃、7ch(株): 石黒正	2018.6
1-111報	ブラジャーの着法とずれの関係-Relationship between wearing method and Deviated of brassieres	肩紐の左右、前中心の衣服圧測定。メーカーの着法の方が衣服圧が○かった。	日本繊維製品消費科学会2018年次大会・研究発表要旨 ホース/P-24 p157	日本女子大: 大家美智子、竹山真未、谷口みなみ	2018.6
1-110報	つまき予防機能をもつ靴下に関する歩行動態および筋電図解析からの検討-Walk dynamics on socks with preventive function for stumbling and examination from electromyogram analysis	右足、○ヶ所部位を椅座で衣服圧測定。ノール靴下とつまき予防靴下を比較。○部位では○Paと非常に高い実験後『○が痛い』と感想	日本繊維製品消費科学会Vol.58 No.11(2017)解説 p59~66	京都女子大大学院: 坂下理徳、京都女子大: 諸岡晴美	2017.11
1-109報	スポーツによる皮膚摩擦の実態と摩擦条件が皮膚表面微細三次元構造に及ぼす影響-Influence of skin friction by sportswear and condition of friction on fine three-dimensional structure of skin surface	ストレッチ性下衣の動的圧力計測。10名、下半身○カ所から得た約○Paと目安を得た……	日本繊維製品消費科学会Vol.58 No.10(2017)研究解説 p53~61	文化学園大大学院: 徐賢敏、田村照子、文化学園大: 佐藤真理子、松井有子、日本体育大: 井川正治	2017.10
1-108報	ストレッチ性下衣の静的衣服圧分布・動的圧力変動-Static clothing pressure distribution of stretchy underclothes・Dynamic clothing pressure fluctuation	ストレッチ性下衣の被服圧測定は静止状態。動的測定は運動機能性の評価が可能。	日本繊維製品消費科学会Vol.58 No.7(2017)解説 p32~37	工紡加-メテック: 池田武彦	2017.7
1-107解説	私と衣服衛生-Clothes hygiene with mes	ウール靴下の衣服圧、下腿ターによる洗濯回数と衣服圧変化	日本繊維製品消費科学会Vol.58 No.8(2017)研究解説 p44~51	金城学院大: 成瀬正春	2017.8
1-106解説	工紡加-メテックにおける最近の機能性評価について-At Unikita Garanteckku On recent functional evaluation	ストレッチ性下衣の被服圧測定は静止状態。動的測定は運動機能性の評価が可能。	日本繊維製品消費科学会Vol.58 No.7(2017)解説 p32~37	工紡加-メテック: 池田武彦	2017.7
1-105P発	立位における膝関節の局所圧迫が人体生理・心理反応に及ぼす影響-Influence of local compression on knee circumference in standing on human physiology / psychological reaction	膝関節4点を1秒間隔で測定。筋電素動態を血液酸素素9BOM-L1TR/オムニウェアで測定	日本繊維製品消費科学会誌 2017年次大会・研究発表要旨 P-34 p155	神奈川大: 佛法谷郁乃、文化学園大: 小柴朋子、田村照子	2017.6
1-104発	膝関節着用時の生理・心理反応-筋電図・衣服圧・可能評価-Physiological and psychological responses when wearing a knee supporter - ECG, clothes pressure, organoleptic evaluation	衣服圧: 1秒毎/3回平均、12カ所、8種の姿勢	日本繊維製品消費科学会誌 2017年次大会・研究発表要旨 P-29 p123	工紡加-総合研究所: 松下和佐、佐藤有希、塩原みゆき、文化学園大: 福良好恵、青木美子、佐藤真理子	2017.6
1-103-2	7M 14製品の被服圧評価について-Valuation of clothing pressure for apparel products	http://www.aichi-inst.jp/other/up_docs/no179_02.pdf	あいち産業科学技術総合センターニュース	尾張繊維技術センター: 素材開発室/福田ゆか	2017.2
1-103発	タイツの衣服圧に関する研究-Study on clothing pressure of tights	タイツの被服圧の実測と予測。*注意!確認要す!エアバックφ20を使用してエアを1ml封入と記載→AMI7ヶ所(メーカー)仕様では約0.3ml又は、半分0.15mlである	日本繊維製品消費科学会誌 2017年次大会・研究発表要旨 D-8 p66	神戸大: 井上真理、溝上葉月	2017.6
1-102報	ユニバーサルデザインからみた快適な衣服圧-Assessing Waistband Comfort Levels from the Viewpoint of Universal Design	健康者21~22歳7名。姿勢・立位、起座位。ウエストラインの右側の5部位	日本家政学会誌 Vol.67No.12 p682~691(2016) 抄録: https://www.jstage.jst.go.jp/article/hej/67/12/67_682/article/-char/ja/	元東京家政大学: 岡田宣子、江原亜由美、立山裕美	2016
1-101報	ユニバーサルデザインからみた快適な衣服圧-Assessing Waistband Comfort Levels from the Viewpoint of Universal Design	被験者16名。衣服圧測定部位はウエストライン上の右側の5部位。姿勢は立位、椅座位、仰臥位。ただし仰臥位問題ないこと確認。	日本家政学会誌 Vol.67No.1 p1~13(2016) 抄録: https://www.jstage.jst.go.jp/article/hej/67/1/67_1/article/-char/ja/	東京家政大学: 岡田宣子、江原亜由美、元東京家政大学: 橋本文子、黒江美奈子、平川早紀、野溝典子	2016
1-100特許	衣服圧測定のための柔らかダミー (特開 2013-032610) -Patent/Soft dummy for garment pressure measurement	http://www.iri-tokyo.jp/uploaded/attachment/1526.pdf	東京都立産業技術研究センター 平成27年度版技術シーズ集	東京都立産業技術研究センター: 菅谷祐子	2015.11
1-99-4発	既製ガードルの動作別衣服圧の比較検討-Comparison of garment pressures by action of ready-made girdle	被験者20~30歳代20人、静止時と動作時で部位10点を計測	日本繊維製品消費科学会誌 2014年次大会・研究発表要旨 E-24 p122	元文化学園大: 廣川紗子、マルコ榎: 木全秀美、文化学園大: 荒木 衛	2014.6
1-99-3発	ユニバーサルデザインの視覚情報による脳活動に与える影響-The influence by which visual information of waist belt wear gives it to a cerebral campaign by a pressure prize stimulus	閉眼・開眼、姿勢変動中の脳波測定/アルファ波パワー	日本繊維製品消費科学会誌 2014年次大会・研究発表要旨 C-15 p75	信州大学繊維学部: 上條正義	2014.6
1-99-2発	動的圧力測定のための柔らかダミーの開発-Development of a soft dummy for dynamic garment pressure measurement	歩行動作する柔らかダミーに、計測部位にハラル型エアバックが組み込んである	日本繊維製品消費科学会誌 2014年次大会・研究発表要旨 C-1 p61	東京都立産業技術研究センター: 菅谷祐子、岩崎謙次	2014.6
1-99特許	サポート製品の締め付け強さと着心地評価 (柔らかダミー (特開 2012-154100) を用いて) The tightening strength of the support product and the fit value	https://www.iri-tokyo.jp/uploaded/attachment/3658.pdf	東京都立産業技術研究センター 平成26年度 研究成果発表	東京都立産業技術研究センター: 菅谷祐子、岩崎謙次	2014.6
1-98P	下部胸筋圧迫時における人の生理・心理反応-Physiological and psychological reaction of a human at the time of the lower chest compressions		日本家政学会第67回大会研究発表要旨集 2P-36 p54	京都教育大: 深沢大香子、信州大教育学部: 三野たまき	2015.5
1-97報	和服着姿における帯位置が重心動揺、筋電、唾液アミラーゼ活性に及ぼす影響-姿勢と伝統的所作に着目して-How the Position of an Obi Affects the Body Surface, Salivary Electromyography, and Salivary Amylase Activity When Wearing a KIMONO: Focusing on Posture and Classic Movements	体幹部の圧迫が人生理反応に及ぼす影響 → 加圧部位・強度による検討 → 加圧部位・強度による検討 → Effect of pressure on the body influence executives pressure of impact torso compressions of the trunk on the human physiological response on the human physiological response on the human physiological response	繊維学会誌 Vol.70 No.6(2014)	文化学園大: 佐藤真理子、文化学園大生活環境学: 田村照子	2014.6
1-96発	帯の着用による体幹部の圧迫が人生理反応に及ぼす影響-加圧部位・強度による検討-Effect of pressure on the body influence executives pressure of impact torso compressions of the trunk on the human physiological response on the human physiological response on the human physiological response	体周囲5部位を4強度別で腹部・背側・脇上で測定	繊維学会予稿集2014 69巻1号(年次大会) 1P266	文化学園大生活環境学: 肖琳、佐藤真理子、田村照子、立教大学 理学部: 長島忍	2014.6
1-95発	袖丈と生地よこ伸度がワイシャツの着心地に及ぼす影響について/The effect of horizontal elongation of the fabric sleeves and size on the comfort of the shirt		繊維学会予稿集2014 69巻1号(年次大会) 2C08	信州大院: 海野鈴貴、高橋恭平、信州大繊維: 金井博幸、西松豊典、AOKI: 柴田清弘	2014.6
1-94発	ワイシャツの設計要素が着心地に与える影響について/The impact with design elements of shirt gives comfort		繊維学会予稿集2014 69巻1号(年次大会) 1P265	信州大院: 高橋恭平、海野鈴貴、信州大繊維: 金井博幸、西松豊典、AOKI: 柴田清弘	2014.6
1-93発	M-147の着心地評価-Evaluation of Clothing Comfort of Room Wear	6部位の衣服圧を測定。その衣服圧と着心地官能量の相関関係を検討	繊維学会予稿集2013 68巻1号(年次大会) 3G06	信州大院: 村越弘章、笹川 哲、信州大繊維: 金井博幸、西松豊典、穂積秀一	2013.6
1-92P発	M-147の動作拘束性評価-Evaluate of Movement Restricted by Room Ware	6部位の衣服圧を測定。その衣服圧で拘束性評価	繊維学会予稿集2013 68巻1号(年次大会) 2PB57	信州大院: 村越弘章、笹川 哲、信州大繊維: 金井博幸、高寺政行、西松豊典	2013.6
1-91報	胸部形状に左右差のある乳がん術後女性の補正ブラジャー装着時の着用感、衣服圧、重心について-Clothing Comfort, Clothing pressure and Center of Gravity Measured in Women with Breast Asymmetry After Breast Cancer Surgery Wearing Brassieres with Shape correcting Pads	被験者12名、衣服圧の左右差、衣服圧と着用感、補正ブラジャー利用によるバランスを衣服圧で観る	日本繊維製品消費科学会誌 第54巻第1号 p68~75	元京都女子大: 岡部和代、京都女子大: 諸岡晴美、千葉大: 谷田貝麻美子	2013.1
1-90-2論文	衣服圧評価用の歩行動作ダミーの開発-Development of a walking movement dummy for clothes pressure evaluation	公開 https://www.iri-tokyo.jp/joho/kohashi/houkoku/h24/documents/r2415.pdf	東京都立産業技術研究センター研究報告 第7号、2012年	東京都立産業技術研究センター: 菅谷祐子、岩崎謙次	2012
1-90報	衣服圧が骨盤前後傾角に及ぼす影響-Influence of compression on pelvic tilting angle	7ヘル工業用○号ホテイルに○サイズノールタイツを装着、衣服圧分布を計測し骨盤前後モント算出し○であることを示唆	日本繊維製品消費科学会Vol.53 No.1(2012)報文 p51~56	株式会社ススポーツ工学研究所: 角奈那子、落合理子、勝眞理、西脇剛史	2012.1
1-89-2報	胸部形状に左右差のある乳がん術後女性のブラジャーと補正ブラジャー装着時の衣服圧-It is clothes pressure at the time of a brassiere and the revision pad wearing of the woman after art of breast cancer with the laterality in chest shape	10名の術側・健側の左右各10点をハンド有無で比較、ハンドを使用すると全体的に○くなり、○側に偏って掛かり着法を考慮する必要がある	日本繊維製品消費科学会Vol.52 No.10 別冊 p32~40	京都女子大: 藤上明子、岡部和代、千葉大: 谷田貝麻美子	2011.10
1-89発	加圧を利用したスパッツの使い方に注意!!	公開本文: http://www.kokusen.go.jp/pdf/n-20110408_1.pdf	独立行政法人国民生活センター 報道発表資料 平成23年4月8日	国民生活センター	2011.4
1-88発	体幹部への圧迫が唾液アミラーゼ活性に及ぼす影響-Effect of pressure on the salivary Amirase torso	帯位置を女性アンダーバストと男性腰の2種で比較。衣服圧は5kPaと3kPaになるように調整	日本繊維製品消費科学会2011年次大会・研究発表要旨集 P-21 p123	文化女子大: 佐藤真理子、足立麻衣子、田村照子	2011.6
1-87発	腰ベルト装着が脊椎形状と重心動揺に及ぼす影響-A waist belt, influence the shape of the spine	ベルト幅15・20・25cmの3種で行う。程度にきつく感じなく、ずれにくいのは…?	日本繊維製品消費科学会2011年次大会・研究発表要旨集 P-20 p122	文化学園大: 佐藤真理子、丸山那海、田村照子	2011.6
1-86発	胸部形状に左右差のある乳がん罹患者のブラジャーの衣服圧とパッドの影響	乳がんで片方を全摘出・部分摘出8名の術側・健側各10点のハンド有無の比較	日本家政学会第63回大会研究発表要旨集 2F-1/146P	京都女子大: 岡部和代、千葉大: 谷田貝麻美子	2011.5
1-85発	日本舞踊における男舞と女舞の所作の違いが重心動揺・筋電図・衣服圧に与える影響	○舞の所作は身体をねじる、腰を落とすなど○らしさを強調する動きが衣服圧の値が○傾向	日本家政学会第63回大会研究発表要旨集 2P-65 p88	文化女子大: 佐藤真理子、齋藤純野、田村照子	2011.5
1-84報	人体への加圧が圧感覚と快適感に及ぼす影響について-Effects of the Human Body Pressure on a Pressure Sensation and Comfort Sensation	前腕以外では、加圧幅が○くなる圧感覚値が○くなり、○と感じた。特に○部位は影響し易い。部位の圧感覚値の[大きい]『小さい』が2つに分けられる。	日本繊維製品消費科学会Vol.52 No.3(2011)報文 p36~67	東洋紡績: 石丸園子、中村美徳、野々村千里、京都工芸繊維大: 横山敦士	2011.3
1-83報	快適性に優れた繊維製品の開発手法について-About the development technique of the textiles which are superior in comfort	衣服圧の一般的な測定方法。衣服圧の相対比較できる方法。	日本繊維製品消費科学会Vol.52 No.3(2011)解説 p36~40	東洋紡績: 石丸園子	2011.3
1-82報	日本製とブラジル製のブラジャーの素材・構造特性の比較と日伯若年女子の官能評価について-Comparison between characteristics of materials and structures of brassieres produced in Japan and Brazil and their relationship with sensory evaluation by Japanese and Brazilian young women	ブラジル人22名、日本人20名、衣服圧は両国3種のブラジャーの10部位を測定。ブラジル製より日本製が○、特に○部位が○かった。	日本繊維製品消費科学会Vol.51 No.11(2011)報文 p61~68	京都女子大: 岡部和代、模垣文彩、藤上明子、健山和香、ブラジル・M・U・G・ラフ・ド・ミ連邦大学大学院	2010.11
1-81	乳児運搬具の機能性検討-抱っこひも・おんぶひも-The functional examination of the transportation tool of the baby	若年女子10名と乳児ダミー(生後9ヶ月・7kg)	日本繊維製品消費科学会2010年次大会・研究発表要旨集 P-9 p109	文化女子大: 佐藤真理子、田村祥子、田村照子	2010.6
1-80	下半身用整容下着の衣服圧と着用感-短時間実験と長時間実験から-A sense and clothes pressure level in underwear for lower limbs-From a short time experiment and a long time experiment-	6種の半身10点を静止・動作の条件で11名。衣服圧が○い試料と○い試料の評価が○かった。○名が歩幅が○cm○なる。体脂肪は○L危険率○%有意となる。	日本繊維製品消費科学会2010年次大会・研究発表要旨集 P-7 p107	京都女子大: 藤上明子、小原美咲、山田千奈津、岡部和代、ワコール人間科学研究所: 吉田亜紀子	2010.6
1-79	ワイシャツ素材の動作性に及ぼす影響-Material affects the operation Mausuewa	衣服圧官能評価22歳6名7部位測定。各動作において、布地の○方向の○に依存する。	日本繊維製品消費科学会2010年次大会・研究発表要旨集 C-18 p70	文化女子大: 有泉知英子、小柴朋子、佛法谷郁乃、田村照子、高崎健康福祉大: 内田幸子、兵庫県立大: 森本美智子、	2010.6
1-78	衣服圧測定に関する一考察A study on clothing pressure measurement	衣服圧測定器の不確かさ、衣服圧の快不快感・着用感との相関は?	日本繊維製品消費科学会2010年次大会・研究発表要旨集 C-16 p68	東京都立産業技術研究センター: 菅谷祐子、岩崎謙次	2010.6
1-77	健康で快適な生活と感覚計測技術-Measurement technology and feel healthy and comfortable life	衣服圧計測は皮膚に埋まりにくいエアバック式圧力センサーが一般的。部位別で快適に感じる衣服圧が異なる。標準体型のダミーで計測・評価。	日本繊維製品消費科学会Vol.51 No.5(2010)解説 p42~46	東洋紡: 石丸園子	2010.5
1-76	下衣民族服の機能性検討-ブラジル、インド、パキスタンに着目して-The functional examination of undergarment race clothes-Its attention is paid to pantograph, RONESU, SHAL WAHL, and PAR CHUNGABEN.	衣服圧を静止・屈曲・あぐら姿勢で前面・側面・後面の計12点を測定	日本家政学会第62回大会研究発表要旨集 3P-46/68P	文化女子大: 有泉知英子、佐藤真理子、並木理可、田村照子	2010.5
1-75J-ト	ストレッチ繊維製品の衣服圧測定方法の確立-Establishment of a Clothing pressure Measuring Method for stretch Textiles	ダミーにてエアバックを取付。測定者9名×3回による測定値のばらつきを○Pa、Ameasured in nine people three times.The unevenness of measurements is small.	東京都立産業技術研究センター研究報告 第5号、2010年 http://www.iri-tokyo.jp/joho/kohashi/houkoku/h22/documents/r2234.pdf	東京都立産業技術研究センター: 菅谷祐子、岩崎謙次、山田巧	2010.6
1-74	Dynamic measurement of girdle pressure: changes due to posture and movement ガードルの動的測定: 姿勢と歩行による変化	1.Different design the same body. 2.Different body shape. 3.Posture change. 4.Breathing. 5.Walking. 1)異なるデザイン、同じ体で違い2)同じガードルは、異なる体形、3)姿勢変化、4)深呼吸、5)歩行時	The 10th Asian Textile Conference, September 7 - 9, 2009, Ueda, Japan	College of Textile and Clothing Engineering, Soochow University, Suzhou/China. X. Q. Dai, Y. . Li, Q. C. Zhang, J. Gao	2009.9
1-73	幼児用パンツ型おむつの脚部圧迫に対する歩行モデルを用いた検討 The examination why I used a walk model for the bent pressure of the pantywaist type diaper for	歩行モデルの立位など4動作の脚部装着圧、重量をました時の圧が予想○×○、動作で○×○ことが明らかになった	日本家政学会第61回大会研究発表要旨集 3P-41 p80	花王㈱: 植田草之、豊島晴子、須藤元喜、上野加奈子、矢田幸博、土屋秀一	2009.5
1-72	就寝用ブラジャーの快適性について About the comfort of a brassiere for going to bed	主観申告にて衣服圧が大きいほど○感、○感を感じる。比較的大きい○かかると○が保たれない×	日本繊維製品消費科学会2009年次大会・研究発表要旨 D-12/p173*174	横浜国立大: 藤本弥生、雨宮彰華	2008.6
1-71	上肢挙動に伴うブラジャーフレームのずれの相違-若年女子と中年女子について It is a position gap of a brassiere frame by motion. - Youth girl and middle-aged girl -	上肢挙動をエアバック式衣服圧で測定。皮膚表面が○い方がずれ易く、○年対象の設計の難しさを示唆 An upper-limbs action is measured with AIR PACK type clothes pressure. I suggest the difficulty of the design of a young person	日本繊維製品消費科学会2009年次大会・研究発表要旨 A-16/p31*32	京都女子大: 藤上明子、岡部和代、ワコール人間科学研究所: 吉田亜紀子	2008.6
1-70	3/4カップブラジャーの衣服圧分布と着用感-若年女子を対象として-The clothes pressure distribution of the 3/4 Cup brassiere and a sense of the wearing - Youth girl -	19・23歳の衣服圧10点測定。圧が高い試料は○のハットで圧が低いのは容積で○い物であつた 15 ten points of clothes pressure measurement of 19・23. The pad that the sample that pressure is loud is rather thick, When a cup capacity is big, and there is elasticity.	日本繊維製品消費科学会2009年次大会・研究発表要旨 A-15/p29*30	京都女子大: 切川愛、藤上明子、岡部和代、ワコール人間科学研究所: 吉田亜紀子	2008.6
1-69	3D計測法を用いた着用時の衣服圧の予測計算 A prediction calculation of the clothes pressure of the arrival at pressure socks that I used linear rising method for	9ヶ月の着用による変化をエアバック式圧力センサーで測定。測定値より○の測定値より…測定値誤差を考慮するときは…(han rising method calculation value linear with the calf of socks than measurements with φ 20 of the air pack mensuration)…When consider measurements	繊維学会予稿集2009 64巻1号(年次大会) 3F19	神戸大院・人間発達環境: 井上真理、神戸大・人間発達環境: 富田彩乃	2009.6
1-68	ボトムス 80ttoms	[002]エアバックセンサーを生体に付け、姿勢変化での測定データにて機能提示 Attached an air pack sensor to the living body and it functioned by the measurement data such as posture changes and explained it	Patent 特開2006-328602(P2006-328602A) http://www.j-tokyo.com/2006/A41C/JP2006-328602.shtml	株式会社: 須藤 舞、坂 里奈	2006.12
1-67	靴下 Socks	[0029]圧力センサー(エアバック)φ20を標準マネキンに取付け測定 Added pressure sensor (an air pack sensor) φ 20 to a mannequin and measured it	Patent 特開2006-225833(P2006-225833A) http://www.j-tokyo.com/2006/A41B/JP2006-225833.shtml	美津濃㈱: 荻野 毅、白石 篤史、大森 富男、喜多 輝昌	2006.8

1-65	14年*ト製品の圧迫圧測定用脚形分ミの開発Development of a leg form dummy measuring pressure of a strong pressure product	人体と同じ圧縮特性のウレタン樹脂を組み込んだ部位にセンサを着けた脚型ダミー The leg type dummy which put on a sensor in the part that incorporated the urethane resin of the compression characteristic same as the human body	東京都立産業技術研究センター 平成20年度研究発表会要旨集 p61	東京都立産業技術研究センター・墨田支所；岩崎謙次 東京都立皮革技術センター；松澤咲佳 東京都立産業技術研究センター交流連携室；飯田健一	2008.6
1-64	14年*ト製品の圧迫圧測定用脚形分ミの開発Development of a leg form dummy measuring pressure of a strong pressure product	人体と同じ圧縮特性のウレタン樹脂を組み込んだ部位にセンサを着けた脚型ダミー The leg type dummy which put on a sensor in the part that incorporated the urethane resin of the compression characteristic same as the human body	日本繊維製品消費科学会2008年年度大会 C3	東京都立産業技術研究センター；岩崎謙次、松澤咲佳	2008.6
1-63	14年*ト製品の圧迫圧測定用脚形分ミの開発Development of a leg form dummy measuring pressure of a strong pressure product	人体と同じ圧縮特性のウレタン樹脂を組み込んだ部位にセンサを着けた脚型ダミー The leg type dummy which put on a sensor in the part that incorporated the urethane resin of the compression characteristic same as the human body	日本家政学会第60回大会研究発表要旨集 2G-7 p197	福山学園大；富田明美、中山晃	2007.6
1-62-1	14年*ト製品の圧迫圧測定用脚形分ミの開発Development of a leg form dummy measuring pressure of a strong pressure product	人体と同じ圧縮特性のウレタン樹脂を組み込んだ部位にセンサを着けた脚型ダミー The leg type dummy which put on a sensor in the part that incorporated the urethane resin of the compression characteristic same as the human body	日本家政学会第60回大会研究発表要旨集 3A-4 p177	奈良女子大；松生 勝、山田智子	2008.6
1-62-2	14年*ト製品の圧迫圧測定用脚形分ミの開発Development of a leg form dummy measuring pressure of a strong pressure product	円周500mmの筒におむつを被せて、φ15のセンサ(エアパック)で測定 cover a pipe of circumference 500mm with a diaper and measure it with a sensor (Air-pack) of φ 15	Patent 特許公開2007-44089 http://www.j-tokkyo.com/2007/A61F/JP2007-044089.shtml	花王；中嶋藍子、惣野時人	2007.2
1-62-3	14年*ト製品の圧迫圧測定用脚形分ミの開発Development of a leg form dummy measuring pressure of a strong pressure product	φ15のセンサ(エアパック)でウエスト開口部の装着圧を測定 With a sensor (Air-pack) of φ 15, measure the wearing pressure of the waist opening	Patent 特許公開2007-42941 http://www.j-tokkyo.com/2006/A61F/JP2006-042941.shtml	花王；金井妙子、佐々木純、大塚美智子	2007.2
1-61	14年*ト製品の圧迫圧測定用脚形分ミの開発Development of a leg form dummy measuring pressure of a strong pressure product	高齢女性の腰部モデルにφ15のエアパックで測定 Measured with a sensor (air-pack) of φ 15 by hips model of an old woman	Patent 特許公開2006-43067 http://www.j-tokkyo.com/2006/A61F/JP2006-043067.shtml	花王；小山貴夫	2006.2
1-60	14年*ト製品の圧迫圧測定用脚形分ミの開発Development of a leg form dummy measuring pressure of a strong pressure product	快適な着用感をストッキングなどの履物や足首の圧力値で効果を示す Explained a feeling of comfortable wearing with the calcaneal regions such as stockings, the pressure value of the ankle	Patent 特許公開2007-31860 http://www.j-tokkyo.com/2007/A41B/JP2007-031860.shtml	東洋紡績；河合貴美子	2007.2
1-59	14年*ト製品の圧迫圧測定用脚形分ミの開発Development of a leg form dummy measuring pressure of a strong pressure product	ブラジャーのバックパネルの設計条件が動作適合性および快適性に及ぼす影響 The influence that the design condition of the back panel of the brassiere gives to movement adaptability and comfort	日本繊維製品消費科学会2007年年度大会 要旨 07/6 A-21p37*38	横浜国大；手塚香代、藤本弥生、呉音、山梨県立大；斉藤秀子、文化女子大；田村照子	2007.6
1-58-2	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	http://www.iri-tokyo.jp/publish/report/19/N1923.pdf	東京都立産業技術研究センター 研究報告 第2号2007・	東京都立産業技術研究センター；大泉幸乃、松澤咲佳、飯田健一	2007.
1-58	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	Mサイズ女性30人下半身10-14部位計測、足踏み立位、産位各25回	繊維学会予稿集2007/62巻2号(シボシウム) 3113 p75	文化女子大；田村照子、小柴朋子、神戸大；井上真理、東京都立産研センター；大泉幸乃、和洋女子大；嶋根歌子、山梨県立大；斉藤秀子、横浜国大；藤本弥生、人間生活工学センター；土肥祥司、	2007.6
1-57	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	20才女性ダミーに組込んだエアパックセンサと2軸引張試験機と比較(各素材材料10cm×10cm)	日本繊維製品消費科学会2007年年度大会 要旨 07/6 A-24 p43*44	神戸大；井上真理、東京都立産研センター；大泉幸乃、和洋女子大；嶋根歌子、山梨県立大；斉藤秀子、横浜国大；藤本弥生、人間生活工学センター；土肥祥司、文化女子大；田村照子、小柴朋子、	2007.6
1-56	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	Mサイズ30人に人の10点を計測	日本繊維製品消費科学会2007年年度大会 要旨 07/6 A-23 p41*42	山梨県立大；斉藤秀子、横浜国大；藤本弥生、和洋女子大；嶋根歌子、人間生活工学センター；土肥祥司、神戸大；井上真理、東京都立産研センター；大泉幸乃、文化女子大；田村照子、小柴朋子、	2007.6
1-55	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	20才女性ダミーとMサイズ30人に人の10点を計測	日本繊維製品消費科学会2007年年度大会 要旨 07/6 A-22 p39*40	和洋女子大；嶋根歌子、山梨県立大；斉藤秀子、横浜国大；藤本弥生、神戸大；井上真理、東京都立産研センター；大泉幸乃、人間生活工学センター；土肥祥司、文化女子大；田村照子、小柴朋子、	2007.6
1-54	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	Mサイズのハンス・ガードル・スニップを、20代の人体30名と、バラソル型エアパックが組込まれた20才下半身標準体型ダミーで10点以内を計測比較	日本家政学会第59回大会研究発表要旨集 B2-16 p199	東京都立産研センター；大泉幸乃、文化女子大；小柴朋子、田村照子、山梨県立大；斉藤秀子、横浜国大；藤本弥生、和洋女子大；嶋根歌子；人間生活工学センター；土肥祥司、神戸大；井上真理、	2007.5
1-53	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	ハンス・ワックス5社・インナー・ファンデーション8社・スポーツ・ウェア・メーカー4社の測定法・表示法・測定対象・M・単位の混在で、産学共同参加型の衣服圧研究会を立上げ	日本家政学会第59回大会研究発表要旨集 A1-6 p192	文化女子大；田村照子、小柴朋子、神戸大；井上真理、東京都立産研センター；大泉幸乃、山梨県立大；斉藤秀子、横浜国大；藤本弥生、和洋女子大；嶋根歌子；人間生活工学センター；土肥祥司	2007.5
1-52	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	ガードル・ハード・メディア・ウェアの3種を9点、スニップ・リナー・ハード・ソフツの3種を10点で、Mサイズ着用の20代30名の立位・産位で衣服圧と、部位の身体計測	日本家政学会第59回大会研究発表要旨集 P-3 p71	山梨県立大；斉藤秀子、横浜国大；藤本弥生、和洋女子大；嶋根歌子；人間生活工学センター；土肥祥司、神戸大；井上真理、東京都立産研センター；大泉幸乃、文化女子大；小柴朋子、田村照子、	2007.5
1-51	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	ハンス2種9点、ハイワックス1種6点のMサイズ着用の20代30名の衣服圧計測、身体形状下半身2箇所寸法計測と官能検査	日本家政学会第59回大会研究発表要旨集 P-2 p70	文化女子大；嶋根歌子；人間生活工学センター；土肥祥司、神戸大；井上真理、東京都立産研センター；大泉幸乃、文化女子大；小柴朋子、田村照子、山梨県立大；斉藤秀子、横浜国大；藤本弥生、和洋女子大；嶋根歌子；人間生活工学センター；土肥祥司、神戸大；井上真理、	2007.5
1-50	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	3次元人体計測装置で人体ダミーの局所曲率を推定しKirkと、ストレッチ製品を装着したダミーに組込んだエアパックセンサ10部位を5回繰り返し計測の比較	日本家政学会第59回大会研究発表要旨集 P-1 p70	文化女子大；嶋根歌子；人間生活工学センター；土肥祥司、神戸大；井上真理、東京都立産研センター；大泉幸乃、	2007.5
1-49-2	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	http://www.iri-tokyo.jp/publish/report/18/R2.pdf	東京都立産業技術研究センター 研究報告 第1号2006・	東京都立産業技術研究センター；岩崎謙次、大泉幸乃、藤田薫子、文化女子大学；廣川妙子	2006.
1-49	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	ワイヤー入りと無しとの2種で、静止時6点・垂直運動時3点を17名の衣服圧平均値と締付け5段階評価など。衣服圧はワイヤー入りが高いが・・・	日本繊維製品消費科学会12Vol.47(特集)快適性・健康を考える p62-69	横浜国大；藤本弥生、望月真理	2006.12
1-48	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	電気抵抗法、液圧平衡式など比較で、定量性が高く安定した測定でエアバック式衣服圧計を選択。人体の2～11部位を測定	日本繊維製品消費科学会 Vol.47 No.9 Sep '06 p51*61	神戸女子短大；横井亮子、神戸女子大；平田耕造、吉田美奈子、シャルレ；笹川栄子	2006.9
1-47	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	着圧ソックスと靴下の生地との比較を、衣服圧と、生地周囲方向と縦方向の伸長率のグラフ比較。着用直後と8時間着用後の衣服圧変化など	日本家政学会第58回大会研究発表要旨集 1Ba-8 p117	神戸大；井上真里	2006.5
1-46	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	サイズ変更をファスナーで着脱せずに変更できる加工ガードルと、既存ガードルサイズ別の相関を衣服圧で確認し、生理影響の実験を行う	日本繊維製品消費科学会2005年年度大会 研究発表 05/6 B-4 p51*52	神戸女子短大；横井亮子、神戸女子大；平田耕造、吉田美奈子、シャルレ；笹川栄子	2005.6
1-45	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	肩、上腕部の衣服圧。冬季は衣服圧が高く、正立位より上拳時が高い、冬季高齢者の上拳時には2kPaの高い圧が発生	平成14*16年度科学研究費補助金(基盤研究(B))研究成果報告書	富山大；諸岡晴美	2005.3
1-44	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	T型エアバックにてロゴム部の圧迫感を段階評価。若年層より高齢者は高い圧で5kPaを超えているものもある。主観評価と相関係数は若年r=0.64、高齢r=0.42	平成14*16年度科学研究費補助金(基盤研究(B))研究成果報告書	富山大；諸岡晴美、中橋美幸	2005.3
1-43-3	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	ロゴムの快適圧な迫感2.02±0.29kPaで、ずれ落ち量に対する影響	奈良県工業技術センター 研究報告No.30 技術論文	奈良県工業技術センター；辻坂敏之、東義昭	2004
1-43-2	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	パンツ生地と膝の接触圧が、完全しゃがみ姿勢角度になっていないJISハッキング試験機の最小屈曲角度(130°)で6.5kPa、生体のしゃがみ時は9.7kPa	東京都立産業技術研究所研究報告 第7号(2004)技術ノート	東京都立産業技術研究所；大泉幸乃、富永真理子、堀江暁、森紀年	2004
1-43	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	胴部の前・脇後の衣服圧を若年・中年・高齢を比較。日常着で中高年の胴部にゴムを入れてある服が多いが衣服圧は高く、きつ感じている傾向	日本家政学会第56回大会 研究発表要旨集 3-②-19 p133	山梨県立女子短大；斉藤秀子、長野福祉大；雨宮邦子	2004.8
1-42-2	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	弾性糸の量とロゴム支をかえた試作5種のソックスのずれ落ち量(%)と衣服圧(kPa)の相関グラフなど	東京都立産業技術研究所研究報告 第6号(2003)技術ノート	東京都立産業技術研究所；近藤幹也、竹内由美子、山口美佐子、松澤咲佳、吉野学、池上夏樹	2003
1-42	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	Textile Research Journal (USA) 74(7) July 2004 p598-602		奈良県工業技術センター；辻坂敏之、東義昭、信州大；松本よういち、奈良女子大；諸岡英雄	2003.6
1-41	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	ロゴム部の前・後・内・外の周囲4ヶ所、下腿～甲尾り6ヶ所を7段階の数値化	日本繊維製品消費科学会2003年年度大会 研究発表要旨 p74-75	奈良県工技センター；辻坂敏之、東義昭、信州大繊維学部；松本陽一、奈良女子大；諸岡英雄	2003.6
1-40	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	4種のブラジャー7点の圧を42～54才5名を3回ずつ15回測定。産位、踏み台運動状態で行う	日本繊維製品消費科学会2003年年度大会 研究発表要旨 p72-73	織工ル・ローズ；福田玲子、佐々木ヒサエ、富山大；諸岡晴美、奈良女子大；諸岡英雄	2003.6
1-39	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes		日本繊維製品消費科学会2003年年度大会 研究発表要旨 p70-71	富山県工技センター生活工学研；中橋美幸、野尻智弘、和田猛、富山大；諸岡晴美、奈良女子大；諸岡英雄	2003.6
1-38	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	試作ヘアト284種を23名のウエスト部をエアバックφ15で測定。感覚『良い・締りたい・緩めたい』を立位・産位で分析	日本家政学会第55回大会 2Kp-7 p212	福井大；服部由美子	2003.5
1-37	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	8kg乳児ダミー使用、3名成人着用者と子守帯の間3ヶ所を安静・歩行測定。接触圧と着用感との相関係数で比較	日本家政学会第55回大会 2Kp-6 p212	昭和女子大；石垣理子、猪又美栄子、中山栄子、コンビ；白石佳子、木村優子、こども未来研究会；西田勝	2003.5
1-36	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	静止時の乳房25点ストラップ、脇ベルト2点測定。次に乳房上下各2点中央1点(計5点)呼吸・走行時による変動	日本家政学会第55回大会 2Kp-5 p211	京都女子大；大槻尚子、京都女子短大；岡部和代、京都工繊大・院；黒川隆夫	2003.5
1-35	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	7ヵ所ブラとスポーツウェアの2種11名でトレッドミル走行。動きによる振動とトップ内の衣服圧との相関を計測。	日本家政学会第55回大会 2Kp-4 p211	京都女子大；小佐田亜矢、京都女子短大；岡部和代、京都工繊大・院；黒川隆夫	2003.5
1-34	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	前・測腹・背(3cm脇側)の3点自然呼吸・吸気呼気の3条件・保育・小生1.5大生0.92kPa	日本家政学会第54回大会 2Ga-8 p192	奈良女子大・院；山田智子、鳥取大・院；州監愛子 鳥取大；乾真知子、伊藤紀子	2002.6
1-33	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	ダミーを使用し肌着10種、ガードル7種の各6部位の平均、肌着0.046、ガードル0.485kPa	日本家政学会第54回大会 2Ga-7 p192	鳥取大・院；小竹美香 奈良女子大・院；山田智子、鳥取大；伊藤紀子	2002.6
1-32-2	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	ウエスト、腹周囲、大腿部を4名平均の衣服圧と立位、足上げ姿勢、椅産位の相関グラフ。腰周囲の着用感と衣服圧の相関グラフ	東京都立産業技術研究所研究報告第4号(2001)	東京都立産業技術研究所；山本真理子、岩崎謙次、堀江暁	2001
1-32	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	肩先・肩甲骨・前後の胸付け根・上腕部・肘の6部位の静止・動作時(前屈90°)	日本家政学会第53回大会 1La-3 p193	鳥取大学院；小竹美香 吉林工学院；陳東生 鳥取大；山田智子、伊藤紀子	2001.5
1-31	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	肩紐圧測定。右頸側部、左鎖骨部、左前腋高部の3ヵ所30秒間測定	デサントスポーツ科学 Vol.20 (2001年) p184*191	神戸女子大；吉田美奈子、兵庫県立生活科学研究所；柴田祥江、神戸女子大；田中希弥、田中香利、平田耕造	2001
1-30	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	肩紐がスポンジの有無幅2.4-6cm別の頸側部の圧測定	日本繊維製品消費科学会2001年年度大会 研究発表 01/6B-12 p86*87	神戸女子大；吉田美奈子、兵庫県立生活科学研究所；柴田祥江、神戸女子大；平田耕造	2001.6
1-29	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	ガードル6点の立位・椅産位時の衣服圧値と圧迫感	日本繊維製品消費科学会2001年年度大会 研究発表 01/6B-13 p88*89	京都女子大学院；杉田明子、京都女子短大 岡部和代、京都女子大；木岡悦子	2001.6
1-28	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	動作前後のストラップの衣服圧、ストラップ長さ調整と衣服圧	日本繊維製品消費科学会2001年年度大会 研究発表 01/6B-12 p86*87	岩手県立大学盛岡短期大学部；菊地直子	2001.6
1-27	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	血圧カフで圧迫、大腿部・下腿部・足首部の各前面部を測定	繊維製品消費科学 Vol. 41 SEP. '00 p45*51	奈良女子大；中橋美幸、富山大学；諸岡晴美、奈良女子大；諸岡英雄	2000.9
1-26	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	仰臥位、椅産位、立位の人体前面5部位、後面5部位の加圧衣の衣服圧	第23回人間生活環境系シンポジウム報告集 '99 12 p132*135	文化女子大学；田村照子、○小柴朋子、鄭明姫	1999. 12
1-25	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	4種のハンスを11名11ヶ所を動作別・着用圧測定による個人差	富山大学教育学部研究論集 No.1.19-26(1999)	富山大学；諸岡晴美、中橋美幸 奈良女子大；諸岡英雄	1999
1-24	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	ロール指数と大腿部、下腿部における4方向の平均の衣服圧	繊維製品消費科学 Vol.38 No.6 p44*52	富山大学；諸岡晴美、中橋美幸 奈良女子大；諸岡英雄	1996.10
1-23	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	椅子産位・立位・歩行(平地・坂道)リュックサックの肩紐圧測定	日本繊維製品消費科学会2000年年度大会 B-7	神戸女子大；吉田美奈子、平田耕造	2000.6
1-22	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	動作時に於いてブラジャーの胸周囲6点の衣服圧変化	日本繊維製品消費科学会2000年年度大会 B-8	県立盛岡短大；菊地直子	2000.6
1-21	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	各種水着の各部位を衣服圧値にて比較	繊維製品消費科学 Vol. 41 APR. '00 p41*44	富山大学；諸岡晴美	2000.5
1-20	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	測定法・機器紹介	繊維製品消費科学 Vol. 40 DEC. '99 p36*41	鳥取大学；伊藤紀子	1999.12
1-19	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	下腿の圧感覚を測定値で表し評価	繊維製品消費科学 Vol. 40 OCT. '99 p49*56	富山大；中橋美幸、諸岡晴美 奈良女子大；諸岡英雄、旭化成；平賀歌、出口潤子	1999.10
1-18	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	自然立位、運動時の衣服圧を14点測定	日本生理人類学会第41回大会 p31*32p	美哉女子大；岡部忍、前田亜紀子、石井温美、山崎和彦、中澤恵	1999.6
1-17	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	6種の敷布団を用い、臥床2分間経過後の局所体圧を測定	日本家政学会第51回大会	和洋女子大；嶋根歌子、黒田奈穂子、松山愛 藤カメックス；斉藤栄一 藤カメックス；野村清志 タカノ織；清水亨	1999.5
1-16	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	緊迫度の異なる靴下着用時の衣服圧を測定	日本家政学会第51回大会 2Ja-10	文化女子大；岩崎尚子、田村照子	1999.5
1-15	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	大腿部、下腿部、足首部を除くに加圧とその圧力を測定	日本家政学会第51回大会	富山大；中橋美幸、諸岡晴美 奈良女子大；諸岡英雄	1999.5
1-14	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	上胸部、腰部、肩部、側腹部、上腕部、前腕部の衣服圧を測定	日本家政学会第51回大会 2Ja-7	鳥取大学院；山藤利加 鳥取大；牧柘木子、山田智子、伊藤紀子	1999.5
1-13	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	ファスナーの開閉によって調節される圧迫圧を、左腿膝部3点を計測、毎秒記録	繊維製品消費科学 Vol. 40 MAR. '99 p175*182	神戸女子大；田中希弥、吉田美奈子、平田耕造	1999.5
1-12	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	動的脚ダミーと生体の着用圧を自然立位、運動時において10点計測	日本人間工学会第39回大会 p406*407	慶応大；福山明子、中元善夫、相澤淳平、山崎信寿	1998.5
1-11	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	加圧時に、下腿最大囲上の5点の圧力を計測(加圧方法は2種)	繊維製品消費科学 Vol. 39 JUN. '98 p392*397	富山大；中橋美幸、諸岡晴美 奈良女子大；諸岡英雄	1997.10
1-10	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	ファスナーによる圧迫圧が調節可能なガードルの圧迫中の衣服圧を測定	日本繊維製品消費科学会 1997年年度大会 C-3	神戸女子大学院；田中希弥 神戸女子大；平田耕造	1997.6
1-9	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	衣服圧測定法を空気漏れ、空気量・温度の観点から検討	日本繊維製品消費科学会 1997年年度大会 p48*49	神戸女子大；吉田美奈子、平田耕造	1997.6
1-8	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	ハンスストッキングを着用して静立位で8点の衣服圧を計測	繊維製品消費科学 Vol. 38 JUN. '97 p324*330	富山大；諸岡晴美、中橋美幸 奈良女子大；諸岡英雄	1997.6
1-7	14年*ト製品の圧迫圧測定方法の確立Establishment of evaluation methods of clothing pressure of high supported clothes	加圧時に、下腿最大囲上の5点の圧力を計測(加圧方法は2種)	日本繊維製品消費科学会 1997年年度大会 p54*55	富山大；中橋美幸、諸岡晴美 奈良女子大；諸岡英雄	1997.6

	ブラジャー着用時の快適性に関する研究	自然呼吸と胸式呼吸時の7点の被服圧を測定	日本生理人類学会第37回大会 p79	実践女子大；前田亜紀子、神成敦子、北村真記、飯塚幸子	1997.5
1-5	11ヶ月の肩紐による圧迫の影響	椅座位静止の被験者の肩紐圧を測定。肩紐は2種類の幅を使用	日本生理人類学会第36回大会 p82	神戸女子大大学院；吉田美奈子 兵庫県立生活科学研究所；柴田祥江 神戸女子大；平田耕造	1996.6
1-4	170°カ方式によるブラジャーの動作中の衣服圧変動の測定	ブラジャーフレーム部とストラップ部に注目し5点の動作中の圧力を測定	日本家政学会第48回大会 2Dp-4	県立盛岡短大；菊池直子 日本女子大；大野静枝	1996.6
1-3	トラス構造敷布団の使用条件と寝姿勢、体圧分布	体圧集中が生じられると考えられる8点を測定	第4回日本睡眠環境学会大会 p69	文化女子大；田村照子 和洋女子大；嶋根歌子	1995.9
1-2	ふとんの圧縮特性による体圧分布予測と実測との関係	体圧集中が生じられると考えられる8～9点を測定	日本生理人類学会第33回大会 p67	文化女子大；小坂洋子、田村照子 和洋女子大；嶋根歌子	1994.11
1-1	膝・トワイグ・ストッキングの変形と拘束	サホー・トワイグ・ストッキング着用後5分間、11点について拘束圧を測定	日本生理人類学会第33回大会 p37	日本女子大；棚橋ひとみ、藤村明子、大野静枝	1994.11
2-04	商品テスト 乳幼児用子守洋品(子守帯)の比較テスト結果	8社10銘柄。腹部の衣服圧。肩ベルトあるなし、使用不使用時、	乳幼児用子守用品(子守帯)比較テスト結果(平成9年3月)	国民生活センター	1997.3
2-03	衣服圧変動の解析 III	5点センサーを着用し、ウエスト周上の前後左右4点の衣服圧を連続測定	日本繊維製品消費科学会 1997年学術大会 B-3	武庫川女子大；水口智恵、天野敏彦	1997.6
2-02-2	商品テスト パンティストッキング / パンティストッキングの比較テスト結果	12銘柄、20代50代に着用試験。足首・ふくらはぎ・太もも・腹部・ヒップの5部位で衣服圧比較	たしかな目5 May1997 No.126 及び 比較テスト結果(平成8年12月)	国民生活センター	1997.1
2-02-1	商品テスト ブラジャー / ブラジャーの商品テスト結果	通販品16銘柄。モニター1名の肩紐、ワイヤー、脇(アンダーバスト部)の部位、特に異常な1銘柄60gf/cm2あった(他は肩紐部45gf/cm2前後)	たしかな目5 May1996 No.118 及び 商品テスト結果(平成8年4月)	国民生活センター	1996.5
2-02	衣服圧変動の解析	3種の下衣を用いて、直立位と椅座位の2姿勢、及び歩行時について衣服圧を測定	繊維製品消費科学会 95年学術大会95/6 C-15	武庫川女子大；水口智恵、高田和美、天野敏彦	1995.6
2-01	ウエスト部衣服圧の変動について	4種類の下衣着用時のウエスト部の圧を、それぞれ2点測定	日本繊維製品消費科学会 94/6 C-12	武庫川女子大；水口智恵、高田和美、天野敏彦	1994.6
8-09ノト	背負い圧測定方法の検討Examination of the pressure assay of the back which carried on my back	公開 https://www.iri-tokyo.jp/ohno/kohoshi/houkoku/h27/documents/n2721.pdf	東京都立産業技術研究センター研究報告 第10号 2015年	東京都立産業技術研究センター；菅谷純子、岩崎謙次	2015
8-08	上肢支援型起立動作補助装置の開発(第3報) 着座姿勢における大腿裏への圧力が表面血流に与える影響Development of upper-limbs support type standing-up operation auxiliary equipment, (the 3rd news) Influence which the pressure to the thigh reverse side in a seating posture has on a surface blood flow	公開 http://www.com.rd.pref.gifu.jp/life/pdf/2007-10.pdf	平成19年度 岐阜県生活技術研究所研究報告 No.10	岐阜県生活技術研究所；安藤敏弘、藤巻吾朗	2007
8-07	人間工学的手法による木製椅子の快適性評価と機能設計に関する研究(第14報)椅子角度が足のむくみに与える影響Research on Comfort Evaluatin and Function Design of Wooden Chair by Ergonomic Technique(XIV) Effect of Chair Angle on the Swelling of Foot	http://www.com.rd.pref.gifu.jp/life/seika/pdf/18/18-01.pdf 、座位時の大腿部裏側の圧力を測定 http://www.com.rd.pref.gifu.jp/life/seika/pdf/18/18-01.pdf	平成18年度 岐阜県生活技術研究所研究報告 No.9	岐阜県生活技術研究所；安藤敏弘、藤巻吾朗、成瀬哲哉、坂東直行、堀部哲	2006
8-06	170°カ接触圧測定と、その皮膚圧迫と血流測定について (air-pack) About the contact pressure measurement and the skin pressure and the bloodstream measurement	クッションが柔らかいと体圧が下がるとは限らない、その荷重実験と、皮膚への影響を提示	第23回睡眠環境シンポジウム(大阪2005/11)	株式会社エイ・テクノ；小南幸哉	2005.11
8-05	マッサージチェアと癒しの現実 Massage chair and reality of healing	マッサージ機の指に付けたセンサによる指圧値との比較	暮らしの手帖 7号 2003/12-2004/1号	暮らしの手帖社	2003.12
8-04	筋形状変化計測による前腕動作推定 The movement prediction of the forearm by the measurement of the transformation of the muscle	筋電で捕えられない部位でも変形が圧で捕えられ動作解析 右腕4ヶ所計測	日本機械学会・No.01-5)福祉工学シンポジウムCD-ROM論文集2001.8.7東京	立命館大；斎藤亮介、中村敦、飯田健夫	2001.8
8-03	Pressure Sensation Suitability Evaluation Technology for Clothing (衣料製品における圧感覚適合性の指標化技術)	Air-pack were attached at 20 points on the dummy surface to measure the pressure from clothing. (空気パックは、衣服からの圧力を測定するためにダミーの表面の20ポイントで付けられました。)	Research Institute of Human Engineering for Quality Life「Human Sensory Measurement Application Technology Project」p37	(株)ワコール；柏谷久美、篠崎彰大、小山真	1999.6
8-02	衣料製品における圧感覚適合性の指標化技術の研究開発 Pressure Sensation Suitability Evaluation Technology for Clothing	ストレッチ性のある下半身衣料の加圧刺激を測定	人間生活工学センター「人間感覚応用技術プロジェクト」 p149/152	(株)ワコール；柏谷久美、篠崎彰大、小山真	1999.6
8-01	筋の生理・物理変化に基づく手首の動作判別 Operation distinction of wrist based on muscular physiology and physical change	手の動作に対して筋が動くことにより生じる圧変化を計測し、形状変化量とした	日本人間工学会第40回大会論文集 p210/211	立命館大；湯川隆志、飯田健夫	1999.5
9-01	ストッキングの下肢圧迫力が歩行中の歩容、全身の主観的運動強度、脚部の快適感に及ぼす影響	大腿部、下腿部の前側、後側、内側面、外側面の着用圧	体育の科学 6月号 第50巻第6号 '00 p485/489	富山大学教育；北村潔和、島海清司 奈良女子大；中橋美幸 富山大学教育；諸岡晴美	2000.6
11-31原著	深部静脈血栓症予防用具に起因する圧迫予防効果の検討-弾性ストッキングと局所的空気圧装置の膝関節付近と踵部における圧測定調査より-Preventivi care for pressure ulcers caused by deep venous thrombosis prevention equipment: Comparing pressure measurements near the knee joint and heel regions when using elastic stockings and intermittent pneumatic compression devices		日本褥瘡学会誌(Jon J PU), 15(4): p484~492	宮城大学看護学部；井口 巴、徳永恵子、吉田俊子、萩原 潤 聖路加看護大学；松尾尚美 東京医科歯科大学大学院；小山妙子	2013.10
11-31短報	高齢被験者の仙骨部接触圧と組織血流値に及ぼす褥瘡予防効果と身体的特徴との関係/Effect of bedsores prevention mattresses on contact pressure and tissue blood flow in the sacral skin of elderly adults and its connection with physical characteristics	ウレタン・オーバレイ・汎用品の3種のマットレスを測定。男女ではOが接触圧が高く、Oの違いが影響と考えられ、タメージはOの方が大きい。	日本生理人類学会誌 Vol.17.No.3 2012.8 125-136	大阪府立産業技術総合研究所；木村裕和、山本貴則、大阪大学工学部；秋山唐子、西嶋茂宏、	2012.8
11-30	上肢支援型起立動作補助装置の開発(第3報) 着座姿勢における大腿裏への圧力が表面血流に与える影響The influence that pressure gives surface bloodstream on thigh back in the development (the third report) sitting posture of the arms support type rising movement auxiliary equipment	http://www.com.rd.pref.gifu.jp/life/seika/pdf/19/19-10.pdf	平成19年度岐阜県生活技術研究所研究報告書 No.10	岐阜県生活技術研究所；機械材料研究所；安藤敏弘、試験研究部；藤巻吾朗	2006
11-29	褥瘡予防用具における人体仙骨部の接触圧と官能評価 Contact pressure and sensuality evaluation of the human body sacral region in the bedsores prevention bedding			大阪府立産業技術総合研究所；山本貴則、片桐真子、平井学、木村裕和	2009
11-28	シーブスキンの褥瘡予防効果 Bedsores protective efficacy of the sheepskin bedding			大阪府立産業技術総合研究所；木村裕和、山本貴則、片桐真子、平井学 大阪大学工学部；秋山唐子、西嶋茂宏	2009.7
11-27	加圧チャンパを用いた人体各部位の皮膚組織血流値測定 The skin organization bloodstream measurement of each human body part that used a pressurization chamber <圧・血流センサ、加圧チャンパ>	接触圧血流センサーと加圧チャンパで、68歳男性の仙骨部と、骨の突出部である膝部を5分加圧。皮膚組織血流は加圧上昇と共に…?	繊維学会予稿集2009 64巻1号(学術大会) 2F16	大阪府立産業技術総合研究所；山本貴則、片桐真子、平井学、木村裕和 大阪大学工学部；西嶋茂宏	2009.6
11-26	加圧下におけるカテコールアミン投与時の皮膚血流および組織酸素量に関する実験的研究Experimental study about the change of the skin bloodstream and organization oxygen at the time of the catecholamines dosage in the pressurization bottom <圧・血流センサ>	加圧下のカテコールアミン投与時の血流値の変化と、血液組織酸素量の変化を計測(酸素化ヘモグロビンの値と、StO2の?)	日本褥瘡学会機関紙Vol.10 No.3 2008 141 p418	岩手県立大学看護学部；石田陽子、小山奈都子、及川正広、武田利明 岩手看護短期大学；片倉久美子	2008.8
11-25	拘束圧校正法と、接触圧・血流のデータ解析 With proofreading method of the clamping pressure, Data analytical method of pressure and the bloodstream <圧・血流センサ、加圧チャンパ>	下肢などを目的とした円柱状の拘束圧校正法、体圧による皮膚に与える影響を血流変化で数値化	第3回応用福祉工学シンポジウム 大阪府立産業技術総合研究所主催	株式会社エイ・テクノ；小南幸哉	2008.7
11-24	床ずれ防止 Prevention of a pressure ulcer <圧・血流センサ/加圧チャンパ> http://www.joem.or.jp/chosa_h19.pdf	皮膚血流測定、体圧測定、同部位で体圧と圧迫に伴った血流測定、そのデータ解析法を提示	平成19年度医療及び健康・福祉分野を支える光技術と将来展望に関する調査研究報告書(社)日本ケアリサーチ協会 p207/217	株式会社エイ・テクノ；小南幸哉	2008.3
11-23	加圧部皮膚の組織酸素測定法に関する基礎研究<圧・血流センサ> Fundamental researches about the organization oxygen mensuration of the pressurization department skin	圧迫部位の血流値と組織酸素を同時測定	日本褥瘡学会誌Vol.9No.3 2007 基礎6/14107 p400	岩手看護短期大学；片倉久美子 岩手県立大学看護学部；武田利明、石田陽子、小山奈都子	2007.9
11-22	栄養状態を加味した実験系での褥瘡の基礎研究 <圧・血流値SP/深さ別2領域測定>Experimental study of pressure ulcers using an animal nutrition model	ズレは浅部血管と深部血管と、浅部の圧迫とズレに伴った変化の実験による相関グラフ	日本褥瘡学会機関紙Vol.9No.2 2007 教育講演	岩手県立大学看護学部；武田利明	2007.6
11-21	接触圧・血流測定システムとデータ解析<圧・血流値/加圧チャンパ>Contact pressure, blood style measurement system, and data analysis	体圧と皮膚血流(flow・mass・vel)を同時測定の実測例に伴ったデータ解析と相関式を提示	第2回応用福祉工学シンポジウム 大阪府立産業技術総合研究所	株式会社エイ・テクノ；小南幸哉	2007.6
11-20	高齢者における側臥位変換による仙骨部の反応性充血への影響<圧・血流値>Influence on reactivity bloodshot of the sacral region by the lateral decubitus position conversion	体位変換後2時間後の状況を高齢者と若年者との違いを圧解除後の皮膚血流の反応性充血で解明	日本看護技術学会第5回学術大会講演記録集'06/11 p39	福井県立大学看護福祉学部；長谷川小真子、聖隷クリスティアン大学；渡邊順子、岐阜医療科学大学；高田宗樹	2006.11
11-19	ずれの作用がウサギの皮膚血流動態に及ぼす影響 <圧・血流値>Effects of shearing on skin blood flow in rabbit	栄養不良のウサギの腸骨翼上で30～75mmHgの段階加圧で血流比較。加圧30mmHgにズレを加えると1.5倍～2倍の75mmHg加圧と同等の血流減少であった	日本褥瘡学会誌Vol.8No.4 2006 原著 p572～578	岩手看護短期大学；片倉久美子 岩手県立大学看護学部；武田利明、石田陽子、小山奈都子	2006.10
11-18	栄養状態を加味した実験系での褥瘡の基礎研究<圧・血流値>Nourishment state and the fundamental researches of the bedsores	ズレは浅部血管と深部血管を繋ぐ血管に、浅部へ血流阻害が褥瘡発症へ、実験で圧・血流センサ上加圧装置で加圧しズレを加え確認	日本褥瘡学会機関紙Vol.8No.3 2006 教育講演	岩手県立大学看護学部；武田利明	2006.9
11-17	動脈硬化が圧迫下の皮膚血流に与える影響<圧・血流値/加圧チャンパ>Arteriosclerosis is influence on skin bloodstream under the pressure	仙骨部の接触圧・皮膚血流・皮膚温を左側臥位で非圧迫下で血流を把握。1時間仰臥位の後、左側臥位で反応性充血を観る	日本褥瘡学会機関紙Vol.8No.3 2006 一般演題243 p471	福井県立大学看護福祉学部；長谷川小真子、福田春枝、加藤幸次	2006.9
11-16	カテコールアミン投与時における加圧が皮膚循環動態へ及ぼす影響について <圧・血流値>	栄養不良ウサギの腸骨翼上で40/50mmHgで加圧し血流変化を捉え、カテコールアミン投与の効果と比較	日本褥瘡学会機関紙Vol.8No.2 2006 原著 p166-171	東京都立府中病院；菊池綾子 岩手県立大学看護学部；武田利明	2006.7
11-15	エアバック式接触圧測定器とその皮膚圧迫と血流測定について <圧・血流センサ、加圧チャンパ、校正法>	接触圧計測で点と点を非伸縮素材で繋いだり、接触面を全面覆って摩擦を変えてはいけない。柔らかいほど体圧が下がるとは限らない	第23回睡眠環境シンポジウム(睡眠環境学会)パネル討論 p73/76	株式会社エイ・テクノ；小南幸哉	2005.11
11-14	接触圧・血流測定システム テクニカルレポート <圧・血流センサ、加圧チャンパ>	体圧と皮膚血流の同一部位での測定を、データ例や使用した文献をあげ測定システムを解説	人間一生活環境系会議 ICHES'05 in Tokyo,Japan,12-15 Sep.2005 p89/90	株式会社エイ・テクノ；小南幸哉	2005.9
11-13	安静仰臥位保持が生体におよぼす影響-仙骨部体圧と皮膚血流との関連- <圧・血流センサ、加圧チャンパ使用>	高齢12名仙骨の12時間、体圧低下9名、上昇3名、僅かな血流回復も、温度1℃上昇(質疑:体圧低下による反応性充血は誤りと指摘)	日本褥瘡学会機関紙Vol.7No.3 2005 演題OP227 p614	福井県立大学看護福祉学部；長谷川小真子	2005.8
11-12	ずれの皮膚血流動態に及ぼす影響に関する実験的研究 <圧・血流センサ使用>		日本褥瘡学会機関紙Vol.7No.3 2005 演題特1-1 p379	岩手看護短期大学；片倉久美子 岩手県立大学看護学部；武田利明、石田陽子、小山奈都子	2005.8
11-11	体圧分布による快適敷布団の検討 -褥瘡予防の視点から- <圧・血流センサ、加圧チャンパ使用>	学生15名12部位を加圧チャンパによる血流阻害値、5名の3種マットレスの臨床による12部位の血流相関	平成14年度科学研究費補助金(基盤研究(B))研究成果報告書	文化女子大学；田村照子、岩崎房子	2005.3
11-10-2	褥瘡予防用具類の特性Characteristics of Preventive Bed-mats against Pressure Ulcer	http://tri-osaka.jp/group/infoeol/life/sense/sangyoseni/zyokuso.pdf	大阪府立産業技術総合研究所 福祉関連技術研究	大阪府立産業技術総合研究所；木村裕和、井上裕美子、片桐真子、山本貴則	2004.7
11-10	カテコールアミン投与時における加圧による皮膚循環動態への影響 <圧・血流センサ使用>	栄養不良ウサギの腸骨翼上で40/50mmHgで加圧し血流変化を捉え、カテコールアミン投与の効果と比較	日本褥瘡学会機関紙Vol.6No.3 2004 演題273 p444	武蔵野赤十字病院；菊池綾子 岩手県立大学看護学部；武田利明	2004.9
11-9	褥瘡予防のための体位変換に関する実験的研究	栄養不良のウサギの腸骨を3・4・5時間65mmHgで加圧を行い圧血流センサにて測定。5時間後の除圧で血流の回復が著しく遅い。	日本褥瘡学会機関紙Vol.5No.2 2003 演題162 p352	岩手県立久慈病院；工藤具子 岩手県立大学看護学部；武田利明	2003.8
11-8	実験的糖尿病ウサギを用いた加圧部の循環動態に関する基礎的研究	糖尿病ウサギの腸骨を40/80mmHgを段階的に加圧を行い圧血流センサにて測定。90/60mmHgにて著しく血流減少。	日本褥瘡学会機関紙Vol.5No.2 2003 演題50 p295	虎ノ門病院；江利山衣子 岩手県立大学看護学部；武田利明	2003.8
11-7	体圧分布による快適敷布団の検討 -褥瘡予防の視点から-	学生15名12部位を加圧チャンパによる血流阻害値、5名の3種マットレスの臨床による12部位の血流相関	日本繊維製品消費科学会関東支部 第37回卒論発表	文化女子大学；山崎雅代、指導者:田村照子、岩崎房子	2003.2
11-6	体圧分散用具の効果に関する研究 -接触圧の視点から- <圧・血流センサ、加圧チャンパ使用>	健康15人5種の寝具を仙骨部の接触圧を1時間測定。接触圧が高い寝具が安心体快適	日本褥瘡学会機関紙Vol.4No.2 2002 演題126 p275	東京医科歯科大学大学院保健衛生学 叶谷由佳、日下和代、佐藤千史	2002.8
11-5	褥瘡予防マットにおける体圧値と血流値の関係 <圧・血流センサ使用>	健康3名かかとの同部位の接触圧・血流計測。90mmHg以上で血流阻害	日本褥瘡学会機関紙Vol.4No.2 2002 演題125 p275	株式会社エイ・テクノ 開発部 桜井敬久 慶応大 形成外科 中嶋英雄	2002.8
11-4	仙骨部における接触圧と血流変化に関する基礎的研究 <圧・血流センサ使用>	2系統エアマットで内圧を徐々に上げ、健康5名の仙骨部の圧・血流測定。60mmHg超え血流減少	日本褥瘡学会機関紙Vol.4No.2 2002 演題124 p274	岩手県立盤井病院；川村えり 岩手県立大学看護学部；武田利明	2002.8
11-3	30度と90度側臥位における体圧と自覚的苦痛の比較	30度と90度側臥位の圧迫部位の60分間持続的に計測	第25回日本看護研究学会集 p380	聖隷三方原病院；大手歌子、小杉浩美 聖隷クリスティアン看護大学；野村志保子、江田純子、米倉摩弥、坂田五月、野村幸子	1999.7
11-2	骨突起モデルをもちいた褥瘡予防に関する基礎研究-骨突起の形態別にみた体圧値の違いより-	3種の骨突起部に加わる体圧を敷き寝具の素材条件を変化させ、荷重計測	第25回日本看護研究学会集 p255	兵庫県立看護大学；小西美和子、松浦和幸、川口隆泰	1999.7
11-1	紙おむつの枚数と湿潤状態の違いによる車椅子座位時の体圧と皮膚血流変化	尾骨部に褥創がみられた高齢者の座位姿勢を設定、体圧を測定	日本看護研究学会雑誌Vol.20 No.3 1997	金沢大；須釜洋子、真田弘美、稲垣美智子、東屋希代子、川島和代、永川宅和	1997

12-52	Study of Three Interface Pressure Measurement Systems Used in the Treatment of Venous Disease-静脈疾患の治療に使用される3つの界面圧力測定システムの研究(3種比較)	http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/	2020 by the authors. License: MDPI Basel, Switzerland. This article is an open access publication. / 著者による2020年、3ヶ月前MDPIパブリカス、この記事はオープンアクセスです。Creative Commons Attributionの利用規約に基づいて配布された記事。CC BY 3.0	Basel, Switzerland.	2020
12-51原著	170°浮腫の集中排液治療における弾性ストッキングの有効性-着圧(界面圧)からの考察-Utility of Elastic Stocking in Concentrated Waste Liquid Treatment of Lymphedema-Consideration from pressure attachment-	https://www.istage.ist.go.jp/article/phleb01/29/3/29_17-25_pdf/-char/ja	静脈学・29巻(2018)3号 2018Vol.29No.3	東神奈川とさき治療院；橋本藍吉、戸崎綾子、松田余菜絵、	2018.7
12-50短評	圧力および弾力測定による圧力と圧迫療法の効果判定法、Judging method of the effect of the pressure therapy		第35回日本静脈学会総会プログラム・演題抄録 2015 Vol.26 No.2 ランチセミナー6-2 p174/別冊	近畿大医学部外科；保田知生	2015.6
12-49発	弾力大きい弾性ストッキングは適正サイズの圧迫療法に代用になり得るか?The coercion pressure stockings of the big size, Substitute of moderate pressure stockings of the appropriate size?	各測定機器の比較	第35回日本静脈学会総会プログラム・演題抄録 2015 Vol.26 No.2 EL5-3-1 p167	山口大学医学部 器官病態外科学；末廣晃太郎、田中裕也、佐村誠、上田晃志郎、原田剛佑、山下修、村上雅憲、森原則保、濱野公一	2015.6
12-48-2補論		https://kanazawa-u.repo.nii.ac.jp/?action=repository_action_common_download&item_id=35937&item_no=1&attrib=1&file_no=1	金沢大学大学院 自然科学研究科 生命科学専攻	金沢大学 自然科学；高橋憲司	2015.1
12-48発	横編み弾性ストッキングの3次元の変化による伸び硬度と圧力の検討		第34回日本静脈学会総会プログラム・演題抄録 2014 Vol.25 No.2 GL017-2 p187	近畿大医学部外科；保田知生、近畿大リハビリ研究所；坂田尚美、岐阜機械製作所；高水達哉、横瀬・林D'マツカ；浦中宏典	2014.4
12-47-2報告	リンパ浮腫に対する運動療法プログラムの開発と効果の検証-Development and validation of exercise therapy program for lymphedema	https://kakenii.ac.jp/ia/file/KAKENHI-PROJFCT-23593219/23593219seika.pdf	科学研究費助成事業 研究成果報告書	大阪府立産業技術総合研究所；野戸結花	2014.5
12-47	Effects of Elastic Wrist Taping on Maximum Grip Streng/最大握力に手首のテーピングの効果	http://pubs.sciepub.com/ajssm/1/3/1/ajssm-1-3-1.pdf	American Journal of Sports Science and Medicine.2013, Vol. 1, No. 3, 33-36	帝京平成大学；高橋 憲司、金沢大学；出村 信一、福井工業大学；野口雄慶、田上接骨院；出村 豪、金沢大学；Xu Ning	2013
12-46発	170°浮腫治療用ストッキング・治療用包帯のリンパ浮腫患者着用時の着圧測定とその動脈に対する影響/Pressure monitoring and the influence that stockings for lymphedema treatment and the patient of the bandage wore on artery and vein	多層包帯ではOの圧迫により、Oの下の低下など、O脈血流の低下をきたしていた	第34回日本静脈学会総会プログラム・演題抄録 2014 Vol.25 No.2 EL6-8 p193	東神奈川とさき治療院；松田余菜絵、戸崎綾子、橋本藍吉、横浜南共済病院 血管外科；孟真、横浜市立大学形成外科教室；松原忍、横浜南共済病院生理機能検査室；斎藤智枝	2014.4
12-45発	膝部における予防用カテコールアミン投与の皺と折りたたみ圧迫に与える影響/The wrinkle of elastic stockings and folding pressure are the influence on knee	1.皺・折り返しなし、2.皺なし、3.折り返しあり、で比較。皺や折り返しはOの上昇をおこしOの原因になる	第34回日本静脈学会総会プログラム・演題抄録 2014 Vol.25 No.2EL6-2 p190	横浜南共済病院看護部；菊池絵里、横浜南共済病院 血管外科；根本寛子、孟真、末松英明、李相憲、橋本直樹、安達隆二、横浜南共済病院生理機能検査室；斎藤智枝、東神奈川とさき治療院；松田余菜絵、藤田早紀、横浜市立大学形成外科	2014.4
12-44発	弾性着衣が及ぼす動脈機能への影響/Elastic clothing is the influence on function of artery and the vein.	多層包帯ではOの圧迫がかり、Oの下の低下をきたしO脈血流に強い影響。Oは時間経過とともにOが経時的な影響	第34回日本静脈学会総会プログラム・演題抄録 2014 Vol.25 No.2 GL017-3 p188	横浜市立大学形成外科；松原忍、前田二郎、東神奈川とさき治療院；戸崎綾子、松田余菜絵、藤田早紀、横浜南共済病院 血管外科；根本寛子、孟真、斎藤智枝	2014.4

12-43発	917 違いの医療用弾性ストッキング着用による着圧変化の検討/Examination of the pressure change by wearing varying in the size of medical elastic stockings	○部の着圧低下を来すが、他の部位の変化は比較的○かった	第34回日本静脈学会総会707ラム・演題抄録 2014 Vol.25 No.2 GL017-1 p187	横浜南共済病院 血管外科；根本寛子, 孟真, 末松英明, 李相惠, 横山直樹, 安達隆二, 横浜南共済病院生理機能検査室；斉藤雪枝, 金子織江, 東神奈川とさき治療院；戸崎綾子, 松田奈菜絵, 薮田早紀, 横浜市立大学形成外科；松原忍, 横浜市立大学外科治療学教室；益田宗孝。	2014.4
12-42書籍	圧迫療法の基礎と臨床-And clinical basis of compression therapyon	筆者考案のメネキン伸び硬度測定器と、その測定	発行所：株式会社メディカルトリビューン 書籍名：『圧迫療法の基礎と臨床』p29、p42	東海病院 下肢静脈瘤・リンパ浮腫・血管センター；平井正文	2013.2
12-42発	7176 浮腫弾性ストッキング・弾性包帯の健常者着用時の着圧測定とその動脈機能に対する影響-Lymphedema elastic stockings, and incoming and pressure measurement at the time of the wearing of a healthy person of the elastic bandage,Effect on the arteriovenous function	足関節B、腓腹筋起始部B1、下腿最大G、大腿中央Tを圧力測定。	第33回日本静脈学会総会707ラム・演題抄録 2013 Vol.24 No.2 GL010-2 p137	東神奈川とさき治療院；松田奈菜絵, 戸崎綾子, 橋本昌憲, 橋本藍吉、横浜南共済病院心臓血管外科；孟 真, 加藤 綾, 横山直樹, 根本寛子, 横浜南共済病院生理機能検査室；斉藤雪枝。	2013.6
12-41発	7176 管機能評価にもつづいた弾性ストッキングでの下肢リンパ浮腫における複合的理学療法についてFor complex physical therapy in lower extremity lymphedema of an elastic stockings based on lymphatic function evaluation	712以上の上の着圧の弾性ストッキングは、○○履きをする	第33回日本静脈学会総会707ラム・演題抄録 2013 Vol.24 No.2 EL4-11 p136	東神奈川とさき治療院；戸崎綾子、橋本藍吉、松田奈菜絵 横浜南大附属病院形成外科；前川二郎、東光開発発研究部；中村久子	2013.6
12-40発	弾性包帯下圧迫圧の時間経過-圧迫圧低下を防ぐために-Time course of the pressure under the pressure of the elastic bandage- In order to prevent pressure drop-	1)軽度伸縮性包帯2層,2)軽度伸縮性自着包帯2層、3)高度伸縮性包帯2層、4)高度伸縮性包帯+高度伸縮性包帯、5)軽度伸縮性包帯2層+外側7-7固定	第33回日本静脈学会総会707ラム・演題抄録 2013 Vol.24 No.2 EL4-10 p135	みどり病院外科；宮崎慶子、みどり病院外来看護部；齊近藤かすみ	2013.6
12-39発	「圧迫圧」と「伸び硬度」による圧迫着衣の分類(Classification of the pressure clothing by "pressure pressure" and "stiffness"	下腿部B1の圧測定ストッキング20mmHg以下、20*30mmHg、30mmHg以上の3種、ハウンテン低伸縮性2種、安静時、各運動時	第33回日本静脈学会総会707ラム・演題抄録 2013 Vol.24 No.2 EL4-5 p133	かみいち総合病院；戸島雅宏、波房論輔、森野良久	2013.6
12-38発	各社予防用弾性ストッキングの健常者着用時の着圧の検討Study of arrival pressure of healthy subjects wearing of their respective omers prevention elastic stockings	足関節部屈側Y、足首部B、腓腹筋起始部B1、腓腹部Cの各部位を立位と臥位で着圧測定	第33回日本静脈学会総会707ラム・演題抄録 2013 Vol.24 No.2 EL4-4 p132	横浜南共済病院心臓血管外科；加藤 綾, 孟 真, 根本寛子, 橋本昌憲, 横山直樹 横浜南共済病院生理機能検査室；斉藤雪枝 横浜市立大学外科治療学教室；益田宗孝	2013.6
12-37発	足関節部における予防用弾性ストッキングの圧が圧迫圧に与える影響Crease of elastic stockings for the prevention of ankle part, impact on the pressure	褥瘡への因果関係を、観察あり、無し、それぞれの体位別の着圧	第33回日本静脈学会総会707ラム・演題抄録 2013 Vol.24 No.2 EL4-2 p132	横浜南共済病院；菊池絵里、滝口由紀子、加藤 綾、孟 真	2013.6
12-36発	弾性ストッキングの伸び硬度への芯糸捻数の影響Influence of the core yarn twisting number of elastic stockings to stiffness	伸び硬度・緩みを圧迫圧観て評価	第33回日本静脈学会総会707ラム・演題抄録 2013 Vol.24 No.2 EL4-2 p131	近畿大医学部；保田知生 東海病院；平井正文 岐阜精機製作所；高水達哉、東レ・D177747；浦中宏典	2013.6
12-35-2	圧力測定器を用いた固定時の圧力の測定/Measurement of the pressure under the compression bandage techniques using micro-contact pressure gauge	http://www.iudo-seifuku.or.jp/archive/pdf/kiyou_h24_04.pdf	公益社団法人 全国柔道整復学学校協会 学校運営改善等事業研究紀要について 平成24年度(7課題)	大阪府岡医療専門学校校長病院；宮越亮典, 西村貴司、高山哲夫、田中勇二、岡田成賢	2012
12-35	Development of a device to determine the stiffness of elastic garments and bandages弾性衣服および包帯の強さを決定する装置の開発	A part of the foot mannequin is B1.Gastrocnemius muscle of Achilles of the things I push the lever by hand, and foot mannequin 5mm spreads.Therefore, the circumference rises 10mm.	phleb.2010.010041. Phlebology 2011.001-7	Tohka! Hospital:M hirai*,K Nimi, I Sugimoto,H Ishibashi,T Ota K Nimi*, K Miyazaki*, H Iwata, I Sugimoto, H Ishibashi,T Ota(Aichi Medical University) and Y Kominami(AMI Techno Inc.)	2011
12-34	弾性包帯と弾性ストッキングの比較検討An elastic bandage and the comparison of elastic stockings	ストッキングより包帯の圧迫効果、ストッキングの重ね履きによる圧迫強度の補てんの有用	第30回日本静脈学会総会707ラム・論文抄録 EL6-2 p75	東神奈川とさき治療院；戸崎綾子、松田奈菜絵 東光開発発研究部；中村久子	2010.6
12-33	A comparison of interface pressure and stiffness between elastic stockings and bandages インターフェース圧の比較と弾力性があるストッキングと包帯の間の凝り		Phlebology 2009;24:120-124	東海病院:M hirai*,K Nimi,H 愛知医科大:Iwata, I Sugimoto,H Ishibashi,T Ota 東光:H Nakamura	2009
12-32	静脈疾患・リンパ浮腫における圧迫療法-弾性ストッキング・スリーブと弾性包帯の応用法の違い-		第28回日本静脈学会総会(前編) 教育講演	東海病院 下肢静脈瘤・リンパ浮腫・血管センター；平井正文	2008.8
12-31	装着型刺針技術習得用疑似腕部	【0038】本発明の装着型刺針技術習得用疑似腕部の平均刺入圧は、3. 99kPaであり、市販製品の平均刺入圧は7. 84kPaであった。	Patent 特開2006-195447 P2006-195447A)(http://www.j-tokkyo.com/2006/G08B/JP2006-195447.shtml)	(横浜市立大学看護短期大学部)；野村 明美	2006.8
12-30	我々の用いている肥厚性瘢痕に対する圧迫法(メッシュテープ法)の実験 Treatment for hypertrophic scars by continuous tape fixation using meshed paper tape	一般スクリューと湿布固定用メッシュテープの圧迫圧の比較で圧迫法の効果Effect of pressure method of comparison of pressure monitorings	瘢痕・ケロイド治療ジャーナルNo.2 2008	東京医科大学八王子医療センター;菅文 章	2008.3
12-29	ストッキング・包帯の拘束圧と、その測定 Stockings and the pressure of the bandage. And a measurement method	動作が加わると圧迫値は変化する。血管外科系で利点・欠点の比較で選択、病症別圧迫値を提示、マンシェットと繊維では周囲圧分布が異なる	日本看護技術学会誌Vol.6.No.1 p19*20	榊エイエムアイ・テクノ;小南幸哉	2007.5
12-28	弾性ストッキングの伸長率と臨床応用についての検討 A tensile rate and the examination about the clinical application of elastic stockings	9種、女子健常13人仰臥位-立位-爪先立ち運動-屈伸の屈伸運動の連続変化で比較	第27回日本静脈学会総会予稿集 B4-1 p74	愛知県立看護大学外科;平井正文	2007.6
12-27	弾性ストッキングの臨床応用 Clinical application of elasticity stockings	安静時に加え運動時の圧迫圧の重要性、臥位から立位になると下腿周囲が増加し圧迫圧も高くなる	第27回日本静脈学会総会予稿集 教育講演1 p39	愛知県立看護大学外科;平井正文	2007.6
12-26	圧迫圧とSTIFFNESSによる弾性ストッキングの評価 Pressure pressure and the evaluation of elastic stockings by STIFFNESS	健康女性11人(26~51歳AV41歳)の下腿内腓腹筋/アヒス腱移行部の圧迫圧を、安静臥位と立位の差圧を測定	第27回日本静脈学会総会予稿集 B4-3 p75	かみいち総合病院血管外科；戸島雅宏、かみいち総合病院理学療法科；森野良久	2007.6
12-25	ストッキング・包帯の拘束圧と、その測定 Stockings and the pressure of the bandage. And a measurement method	拘束圧は基礎研究の血圧計カフの圧迫と、ストッキング・包帯などの繊維の圧迫とは異なり、下肢の同じ高さでも周囲の圧は異なり体位でも異なる	日本看護技術学会第5回学術集講演抄録集'06/11 p7	榊エイエムアイ・テクノ;小南幸哉	2006.11
12-24	拘束圧を測るエアバック式接触圧測定器 I can measure power to tighten in this air pack-type contact pressure measuring instrument	測定精度と再現性の確認法、下肢のストッキングとカフの空気加圧による周囲の拘束圧は異なり、カフ内圧と周囲前後左右の圧も異なる	Vascular Lab 2006 vol.3 no.2 メディカ出版 p106*107	榊エイエムアイ・テクノ;小南幸哉	2006.5
12-23	手振り動作と心身機能の活性化に関する研究-指揮動作と心身機能の変化-	指揮棒の把持力の大小と、振りの加速度の大小が大きな相関がある	ライフサポート学会 第3回生活支援工学系学会連合大会2005 演題2A1-46 p123	神奈川工科大学 福祉システム工学科；小倉裕司, 松田康広, 磯村恒	2005.12
12-22	圧迫圧の測定.The measurement of the pressure pressure (すべての『血管』診断から治療へのアプローチの為の臨床専門誌)	水圧による平面圧校正法が確立されているAMI30037-2を使用、下肢静脈瘤・血栓後症候群では足関節部30mmHg台高度慢性静脈不全症は40mmHg・・・	Vascular Lab 増刊 2005 メディカ出版 p55*58	愛知県立看護大学外科;平井正文	2005
12-21-2	形状記憶合金を用いた内視鏡手術用一時留置式リトラクターとデリバリーデバイスの開発Development of the temporary custody type re-tractor and delivery device for endoscopic operations using the shape-memory alloy	http://kaken.nii.ac.jp/d/p/17659433/2005/3/ja.jia.html	科学研究費助成事業データベース	東京女子医科大学 心臓血管外科・呼吸器外科；清水俊榮	2006
12-21	車椅子座位における体圧と苦痛の関係 Body pressure in the wheelchair seat rank and relations of the pain	左片麻痺患者,健常者,健常者左片麻痺患者各5名、左坐骨部を90度姿勢で30分間の体圧値変化と疼痛スケール、症状の相関	リハビリテーション天草病院 院内看護研究発表～患者体験を通して～	リハビリテーション天草病院 A病棟；大木里江子, 本藤千恵子, 細江歩, 斉藤由利子, 熊谷登喜子	2004.12
12-20	妊産婦のシートベルト着用率向上にむけた基礎的検討と教育プログラムの作成	「妊婦中の正しいシートベルトの装着法」に従った部位5ヶ所を測定。妊婦と非妊女性の比較でシートベルトによる腹部への接触圧は左側腹部意外は高くない	(財)旭川交通安全財団 交通安全対策振興助成研究報告書(一般研究)Vol.19 2004 p78*84	大阪大学大学院医学系研究科 中嶋有加里助手,大橋一友教授	2004
12-19	妊婦中のシートベルト装着方法指導および妊婦用補助ベルト使用による圧力変化	妊婦のシートベルトの肩ベルト、腰ベルトの各5ヶ所を、妊婦中の正しい装着法の9つのチェック項目で観察、その後圧迫感をインタビュー	大阪母性衛生学会雑誌第40巻/第1号 p80*87	大阪大学医学部保健学科母性・小児看護学;奥村起美,中嶋有加里,大園彩子,押谷明佳,大橋一友	2004.7
12-18	妊婦におけるシートベルト着用時の圧力と圧迫感に関する研究	妊婦のシートベルトの肩ベルト、腰ベルトの各5ヶ所を、9つのチェック項目で装着状態を観察しインタビュー。姿勢やシート広さなど車両環境による平均圧	大阪母性衛生学会雑誌第40巻/第1号 p73*79	大阪大学医学部保健学科母性・小児看護学;大園彩子,中嶋有加里,奥村起美,押谷明佳,大橋一友	2004.7
12-17	弾力ストッキングにおける生理的動態の研究-皮膚表面圧,血流量,血流速度の変化について-	臥位,坐位,立位時の、足背,足首,膝下10cm,膝上10cmの着用圧	富山医科薬科大学誌12巻1号 1999 p48*53	富山医薬大成人看護；伊藤佳代子, 潮川美由紀, 永富深, 八塚美樹, 小池潤, 安田智美, 小林祐子, 梶原睦子, 田沢賢次	1999
12-16	弾力包帯における下肢各部位圧迫圧の検討	包帯の圧迫圧を、体位変化と各部位の圧迫圧の違いを観る	日本静脈学会 2000Vol.11No. 2 p96	愛知県立看護大学外科;平井正文,東海病院外科;牧篤彦、早川直和	2000.5
12-15	30度と90度側臥位における体圧と自覚的苦痛の比較	30度と90度側臥位の圧迫部位の60分間持続的に計測	第25回日本看護研究学術集会 p380	聖隷三方原病院;大手歌子,小杉浩美 聖隷クリストファー看護大学;野村志保子,江田純子、米倉摩彦、坂田五月、野村幸子	1999.7
12-14	骨突起モデルをもちいた褥瘡予防に関する基礎研究-骨突起の形態別にみた体圧値の違いより-	3種の骨突起部に加わる体圧を敷き寝具の素材条件を変化させ、荷重計測	第25回日本看護研究学術集会 p255	兵庫県立看護大学;小西美和子,松浦和幸,川口隆泰	1999.7
12-13	静脈環流障害治療における弾力ストッキング「重ね着の効果」の有用性	静脈瘤が観察される5点の圧迫圧を計測	日本脈管学会 1998Vol. 38 No. 11 p57*61	愛知県立看護大外科学教室；平井正文 東海病院外科；牧篤彦、早川直和	1998
12-12	Comparison in the interface pressure under self-adherent and non-self-adherent bandage during standing and exercise	The air-pack was placed on the posteromedial area of the mid-calf on each leg and pressure recording under the bandage was carried out continuously at intervals of 100 msec.	VASA 1998 (Canada) p233*235	愛知県立看護大外科；平井正文	1998
12-11	Change in Interface Pressure Under Elastic and Short-stretch Bandages During Posture Changes and Exercise	The air-pack was placed on the posteromedial area of the mid-calf on each leg and pressure recording under the bandage was carried out continuously at intervals of 100 ms.	PHLEBOLOGY 1998 (England) p25*28	愛知県立看護大外科；平井正文	1998
12-10	1717 7177 カ式脳べら圧測定用受圧部の試作	脳べらに装着可能な測定器の試作	脳神経外科ジャーナル Vol.7 No.7 July 1998 p415*420	済生会栗橋病院脳神経外科(東京女子医大)；猪野裕通、清水隆 榊エイエムアイ；小南幸哉	1998.7
12-09	静脈環流障害における圧迫療法 Part1.弾力包帯と弾力ストッキング	弾力包帯、弾力ストッキング、間歇的空気圧迫法について	日本静脈学会 1997Vol.8 NO.3 p83*96	愛知県立看護大外科；平井正文	1997
12-07	体位変換、運動に伴う弾力ストッキング下肢圧迫の変化	静脈瘤が観察される5点の圧迫圧を計測	日本脈管学会 1996Vol.36 No.9 C1-3-19	愛知県立看護大外科；平井正文 東海病院外科；牧篤彦、早川直和 東海市民病院外科；山本清人	1996
12-06	下肢静脈瘤硬化療法後の圧迫圧に関する検討	4種類の枕子の圧迫圧、枕子の大きさによる圧迫圧を計測、比較	日本脈管学会 1996Vol.36 No.6 p305*308	愛知県立看護大外科；平井正文 東海病院外科；牧篤彦 東海市民病院外科；山本清人	1996
12-05	弾力包帯と弾力ストッキングによる下肢圧迫圧の定量的評価	仰臥位、立位での圧迫圧を3点計測	日本静脈学会 1996Vol.7No. 3 p49*52	東海市民病院外科；山本清人、亀岡伸樹、前田正司、伊与田義信 愛知県立看護大外科；平井正文	1996
12-04	重度障害老人の寝たきり度とケアシステムの開発と研究	重度障害老人の仙骨部の体圧を計測し体位変換後や体動のモニタリング	'96 第32回日本リハビリテーション医学会 II-D-33	広島県立保健福祉短大；住居広士 岡山県立大保健福祉学部；高山志雄 光輝病院整形外科；井上貴雄、木下馬 みわ記念病院；三宅恵子	1995.6
12-03	弾力包帯と弾力ストッキングによる下肢圧迫圧の定量的評価	5人の術者を対象として、同一の被験者に弾力包帯をまいた際の圧迫圧を測定	血管外科学会 95/5	東海市民病院外科；山本清人、伊与田義信、木村桂子、亀岡伸樹、前田正司 愛知県立看護短大；平井正文	1995.5
12-02	弾力ストッキングと弾力包帯との圧迫力の違いに関する検討	下肢中央部の圧迫圧を測定、同部位に枕子をおき再度、圧力を測定	日本脈管学会 1995Vol.35 No.9 F3*6	愛知県立看護大外科；平井正文 東海病院外科；牧篤彦 東海市民病院外科；山本清人	1995
12-01	1717 7177 カ式脳べら圧測定器の開発	測定器の構成と各部の機能及び圧：熱変化に対する校正実験と結果	第3回脳神経外科手術-機器研究会(CNTP) A5	済生会栗橋病院脳神経外科(東京女子医大)；猪野裕通、清水隆、糟谷英俊、川崎浩造 榊エイエムアイ；小南幸哉	1994.4
16-08	1717 7177 カ式接触圧測定器 AMI3037/A0905 シリーズ	リックを背負った際の肩や背の圧.衣服着用圧.椅子・寝具の体圧の各接触圧測定と各校正法.接触圧・皮膚血流・皮膚温を同部位で相対測定	油空圧技術 2025/3 802.Vol.64.No.3 p33*36	榊エイエムアイ・テクノ；小南幸哉	2025.3
16-07	衣服圧計測の意義と計測上の問題点	各測定法と問題点、時定数の課題に対し呼吸変動も検知可能、着衣測定におけるダミーモデルの必要性	日本衣服学会誌 Vol.47 No.2 p25*27	鳥取大学;伊藤紀子	2004.3
16-06	衣服圧(接触圧)測定器の実用化まで	エアバック式の製品化の経緯、他測定法の欠点と解決策、水圧による接触圧・熱校正法、新たな曲面校正法、測定における要点	日本衣服学会誌 Vol.47 No.2 p21*24	榊エイエムアイ・テクノ；小南幸哉	2004.3
16-05	接触圧・血流測定装置による圧迫と皮膚血流の相関解析	圧迫により血流組織の測定領域が変わる。加圧の血流変化で特性を取り、続けて臨床・着衣にて測定を行い、データ比較で解析が行える	第22回被服衛生学セミナー要旨集 2003/8 p26	榊エイエムアイ・テクノ；小南幸哉	2003.8
16-04	皮膚圧迫特性を血流で観る	体圧や拘束圧が皮膚へ加わる圧迫と皮膚血流の変化を同一カ所で捕えるセンサ及び測定システム	日本繊維製品消費科学会第24回快適性を考えるシンポジウム(公開講座)2003-1	榊エイエムアイ・テクノ；小南幸哉	2003.1
16-03	体圧・拘束圧計測とその校正	3点計測による荷重計測例,4点の靴下と7つの周囲圧の違い,水圧による平面校正と柔軟曲面も行える校正	繊維製品消費科学 Vol.43 Jun.2002 6 p16*23	榊エイエムアイ・テクノ；小南幸哉	2002.6
16-02	1717 7177 カ式多点式衣服圧測定器と校正方法	測定法、多点測定器の機能と仕様、測定値に対する熱影響の校正法	日本繊維機械学会第49回年次大会研究発表会 401-14	榊エイエムアイ；小南幸哉	1996.6
16-01	1717 7177 カ式衣服圧測定器AMI 3 0 3 7型	衣服圧測定法、機器構成と機能、操作手順、値の校正	日本繊維機械学会第46回年次大会研究発表会 p92	榊エイエムアイ；小南幸哉	1993.6
17-08	空気封入式接触圧計測法	1台の圧力計(圧力センサ)で多点計測(多くの受圧センサ)を計測でき、受圧センサを部位に着けたままにして経時変化を間欠的に計測できる手法	日本特許庁 特許出願 特願2009-139649	榊エイエムアイ・テクノ；小南幸哉	2009.5
17-07	円筒拡張式接触圧校正法	サポーター内部の柔軟装に加圧で規定外形まで拡張させ、その圧Aを計測し,規定外径の筒にサポーターを装着し着圧Bを計測しAとBの圧を比較し校正	日本特許庁 特許出願 特願2008-116278	榊エイエムアイ・テクノ；小南幸哉	2008.3
17-06	組込み型接触圧受圧法	衣服圧や体圧を評価するダミーマネキンなどに、内部配線で組込むことができるエアバック式センサ(エアバック)	日本特許庁 特許出願 特願2006-288084	榊エイエムアイ・テクノ；小南幸哉	2006.9
17-05	連続接触圧簡易計測法	電気回路を使用せずエアバック式センサで、チューブ配管を直接水中内に入れ、水面変動で読み取る方法	日本特許庁 特許出願 特願2006-111352	榊エイエムアイ・テクノ；小南幸哉	2006.3
17-04	同一部位の接触圧・皮膚血流・皮膚温測定用センサ	同一部位の接触圧・皮膚血流・皮膚温センサで連続測定が行える	日本特許庁 特許第3731183	榊エイエムアイ・テクノ；小南幸哉	2005.10
17-03	曲面,柔軟面の接触圧校正法	曲面,柔軟面,柔軟面が加圧により変化する状態、高圧などの面圧校正法として、フェンの1面が余裕あるフィルムからなる	日本特許庁 特許第3803854	榊エイエムアイ・テクノ；小南幸哉	2006.5
17-02	エアバック式接触圧計測方法 Air-pack type contact pressure measuring method	USA http://news.google.com/patents/about?id=b7QWAAAABAEP JP http://www.patent-de.com/20001207/DE69609714T2.html	国際特許取得 ;アメリカ・ヨーロッパ・日本	小南幸哉；アメリカと日本	2000*02
17-01	平面圧校正された値の接触圧測定法	柔軟面用接触圧測定法と、その値の信頼性の確認として校正法を水深圧による明確な精度提示が可能	日本特許庁 特許取得	榊エイエムアイ	1993.6

キーワード選択		Keyword search																
キーワード	keyword	文献番号	number															
床ずれ・褥瘡	Bedsores	11-1~																
圧迫・皮膚血流・皮膚温の相関計測	Correlation measurement of pressure, skin blood flow, and skin temperature	16-05	16-04															
靴下・ソックス	Socks / socks	1-121技資	1-116P発	1-110	1-103-2	1-69	1-67	1-47	1-44	1-43/3	1-42/2	1-41	12-45					
医療ストッキング(血管系)	Medical stockings (vascular system)	1-116P発	12-0すべて	1-103-2														
リンパ浮腫	Lymphedema	12-51	12-47-2	12-46	12-42	12-41	12-32											
スポーツウエア	Sportswear	1-109	1-103-2	1-39														
ストレッチ繊維	Strong elastic fiber	1-116P発	1-108	1-103-2	1-75	1-57	1-54	1-53	1-50									
ウエスト圧	Waist pressure	1-115P発	1-102	1-101報	1-99-2	1-38	2-01											
ジャケット・スーツ	Jacket Suit	1-49-2	1-32															
洗濯	Washing	1-107																
背負い・リュック	Carry on your back Ruck sack	1-37	1-31	1-30	1-23	1-05	2-04	8-09ノート										
		子守帯					子守帯											
機能性比較	Functionality comparison	1-122報	12-52															
圧感覚	Pressure sensation	1-116P発	1-84報	1-58	1-19	8-03	8-02											
圧衝撃緩和	Pressure relaxation	1-119報																
ガードル	girdle	1-99-4発	1-74	1-56	1-52	1-48	1-46	1-29	1-13	1-10								
タイツ	tights	1-120報	1-116P発	1-103発	1-39													
オムツ・パンツ	Diapers/Pants	1-73	1-62-2	1-62-1	1-61	1-60	1-64	11-1	1-32-2									
ブラジャー	brassiere	1-114報	1-111	1-91	1-86	1-82	1-72	1-71	1-70	1-59	1-49	1-40	1-35	1-28	1-22	1-06	1-04	1-02-2
プロテクター	protector	1-119報																
大転子	Greater trochanter	1-119報																
靴	shoes	1-112																
膝	knees	1-120報	1-113本発	1-105	1-104	11-31	12-45											
むくみ	Swelling	1-113本発	8-07															
褥瘡・床擦れ/血流	Pressure ulcer Floor rubbing	11-0すべて																
血流	Blood flow	1-31	1-13	1-11	1-10	1-07	8-08	8-06										
筋電・心電	EMG/ECG	1-120報																
呼吸	Breathing	1-120報																
二元配置分散分析	Two-way analysis of variance	1-122報																
計測法、機器比較	Measurement method and comparison with other devices	12-52	16-01	16-02	16-03	16-08	17-01	17-02	17-03	17-04	17-05	17-06	17-07	17-08				