

## 振動障害に係る検査手技の医学文献一覧

検索結果: 320件

検索結果: 320件

タイトル	KEY	キャ ビネット
<u>手指の末梢循環機能検査法としての4°C—1分冷水浸漬法</u>	93A0070032	評価
<u>手指の末梢循環機能検査法としての4°C—1分冷水浸漬法</u>	93A0070032	アブ
<u>手指の末梢循環機能検査法としての4°C—1分冷水浸漬法</u>	93A0070032	文献
<u>振動病における末しょう循環障害の診断</u>	85A0461914	文献
<u>Prevalence of vibration-induced white finger in fl uorspa</u>	79021507	文献
<u>Raynaud's phenomenon of occupational origin. An epidemiol</u>	77062105	文献
<u>Scintiangiographyによる上し血行障害の臨床的研究</u>	82A0480973	評価
<u>冷却負荷時の放射温度計による皮膚温測定装置の開発と臨 床的応用(予報)</u>	88A0104658	文献
<u>末梢循環機能検査法に関する検討(5報) 10°C 1分法のレ イノー現象発症者への適用</u>	90D0194638	アブ
<u>サーモグラフィの新しい検査診断技術 室温変化が振動工 具使用者の手背サーモ グラムのパターンに及ぼす影響とそ の診断価値について</u>	99A0980337	評価
<u>振動障害の末梢循環障害に対する冷風負荷皮膚温テストにつ いて</u>	90A0563779	文献
<u>Traumatic vasospastic disease in chain-saw ope rators.</u>	77066709	文献
<u>Hypothenar hammer syndrome. Form of reversible Raynaud's</u>	86047867	文献
<u>A comparative electrophysiological and histological stud</u>	78238725	文献
<u>Hand function in workers with hand-arm vibration syndrome.</u>	10192631	文献
<u>サーモグラフィの新しい検査診断技術 室温変化が振動工 具使用者の手背サーモ グラムのパターンに及ぼす影響とそ の診断価値について</u>	99A0980337	アブ
<u>Scintiangiographyによる上し血行障害の臨床的研究</u>	82A0480973	文献
<u>Raynaud's phenomenon in chain saw users. Hot and cold fin</u>	87275982	文献
<u>振動病における末しょう循環障害の診断</u>	85A0461914	評価
<u>最近の作業関連性疾患 振動障害における最近の話題</u>	97A0852543	アブ

次ページ

タイトル	KEY	キャビネット
<u>Screening test for Raynaud's phenomenon of occupational</u>	73180961	評価
<u>Impact vibration and hand-arm vibration syndrome.</u>	09383719	文献
<u>サーモグラフィの新しい検査診断技術 室温変化が振動工具使用者の手背サーモグラムのパターンに及ぼす影響とその診断価値について</u>	99A0980337	文献
<u>末梢神経障害 その病態と治療の実際 ニューロパチーでみられる電気生理学的異常</u>	98A0662771	アブ
<u>Doppler ultrasonic digital artery flow tracing法の検討 Arter</u>	84A0121299	評価
<u>The analysis of sensitivity, specificity, positive predictive value and negative predictive value of cold provo</u>	11307693	文献
<u>Work-related upper extremity musculoskeletal disorders.</u>	11072290	文献
<u>The hand arm vibration syndrome: a review.</u>	09546840	文献
<u>局所単純冷却法を用いたレイノー現象の診断 指血流検査の診断精度</u>	89A0036282	文献
<u>安静時足底部サーモグラフィの基礎的検討</u>	97A0882746	文献
<u>The analysis of sensitivity, specificity, positive predictive value and negative predictive value of cold provo</u>	11307693	評価
<u>Vibration-induced white finger and cold response of digital arterial vessels in occupational groups with variou</u>	09630062	評価
<u>老年者の末梢循環障害に関する検討 近赤外分光法による非観血的末梢循環機能 評価法の再現性に関する検討 (厚生省S)</u>	99A0429906	文献
<u>検査データマニュアル IV. 神経・筋検査 神経伝導速度検査</u>	98A0777845	文献
<u>Preliminary evaluation of dose-effect relationships for</u>	85029417	文献
<u>Pathophysiology and classification of the vibration white finger.</u>	10787129	文献
<u>健常人での神経選択的電流知覚しきい値(CPT値)による知覚神経機能の電気生理学的評価</u>	01A0452825	文献
<u>安静時足底部サーモグラフィの基礎的検討</u>	98A0403032	文献
<u>Validity of various function tests performed in Japan as</u>	85078646	文献
<u>整形外科領域の神経磁界計測</u>	99A0509118	評価

タイトル	KEY	キャ ビネ ット
<u>振動工具使用者の振動感覚いき値に関する研究</u>	86A0435477	評価
<u>老年者の末梢循環障害に関する検討 近赤外分光法による 非観血的末梢循環機能 評価法の再現性に関する検討 (厚 生省S)</u>	99A0429906	評価
<u>Hand-arm vibration syndrome:a guide to medical impairmen</u>	94046067	アブ
<u>Thenar muscle blood flow and bone mineral in t he forearm</u>	75146318	文献
<u>A new aesthesiometer for testing sensibility in th e hand</u>	93369579	アブ
<u>Cutaneous responses to endothelin-1 and histamine in patients with vibration white finger.</u>	09457906	文献
<u>振動障害における局所冷却による手指血圧の測定</u>	86A0325139	アブ
<u>振動障害による末梢循環障害の評価法としてのstrain-gauge ple thysmographyを用いた局所冷却による指動脈血圧の 変化(FSBP% )の測定</u>	99A0138232	文献
<u>Hand-arm vibration syndrome:clinical evaluation and prev</u>	92113758	アブ
<u>Cross-sectional comparison of nerve conduction and vibration threshold testing: do screening tools for occupati</u>	11052212	文献
<u>Vibration perception thresholds in workers expose d to vi</u>	93138822	アブ
<u>Exposure-response relationship in the hand-arm vibration syndrome: an overview of current epidemiology research</u>	09860158	文献
<u>振動工具使用者の振動感覚いき値に関する研究</u>	86A0435477	アブ
<u>振動障害の末梢循環障害におけるレーザードップラ血流波形 と冷風負荷皮膚温テスト, 冷水負荷皮膚温テスト, レイノー現 象</u>	92A0777163	文献
<u>Relation of haemostatic function, neurovascular im pairmen</u>	85149980	アブ
<u>振動障害の末梢循環障害の評価としてのFVOP (Finger ve nous opening pressure)</u>	88A0264339	文献
<u>神経疾患 state of arts (Ver. 1) 診断法 現況と最近 の進歩 サーモグラフィによる自律神経機能評価</u>	00A0060025	アブ
<u>母指球筋上Microvibrationによる振動障害患者の自律神経 機能の検討</u>	87A0219501	文献
<u>振動工具を取り扱う林業労働者に見られた騒音性難聴 II 手指末しょう循環障害と聴力損失との関連性について</u>	84A0358303	文献
<u>神経疾患 state of arts (Ver. 1) 診断法 現況と最近 の進歩 サーモグラフィによる自律神経機能評価</u>	00A0060025	文献

タイトル	KEY	キャ ビネッ ト
<u>Vibration-induced multifocal neuropathy in forestry workers: electrophysiological findings in relation to vibration</u>	11100946	文献
<u>Comparing subjective and objective assessments of the severity</u>	91333207	評価
<u>A clinical assessment of seventy-eight cases of hand-arm</u>	87042667	評価
検査データマニュアル IV. 神経・筋検査 神経伝導速度検査	98A0777845	評価
<u>Peripheral neuropathy in chronic venous insufficiency. 主要症状からみた臨床検査 レイノー現象</u>	10842263	評価
<u>Can a battery of functional and sensory tests corroborate the sensorineural complaints of subjects working with</u>	10963415	文献
検査データマニュアル IV. 神経・筋検査 神経伝導速度検査	98A0777845	アブ
<u>Increased risk of median nerve dysfunction in floor cleaners: a controlled clinical and neurophysiological study</u>	11680403	文献
<u>A prospective study of the cold response of digital vessels in forestry workers exposed to saw vibration.</u>	09826083	文献
<u>The NIOSH review of hand-arm vibration syndrome: vigilance is crucial. National Institute of Occupational Safety</u>	09777561	文献
<u>[The role of neurologic factors in Raynaud's phenomenon:</u>	90162355	文献
<u>[Occupational angioneurotic disorders provoked by vinyl</u>	89367534	文献
<u>Evaluation and management of chronic work-related musculoskeletal disorders of the distal upper extremity.</u>	10573598	文献
<u>A four-year follow-up study on subjective symptoms and functional capacities in workers using hand-held grinder</u>	10547957	文献
<u>An unusual variant of the hypothenar hammer syndrome.</u>	88326839	文献
<u>Heart rate variability in response to psychological test in hand-arm vibration syndrome patients assessed by frequency</u>	10547953	文献
<u>A minireview of studies conducted in Japan using finger-skin temperature during cold-stress tests for the diagnosis</u>	10447664	文献
<u>Raynaud's syndrome in workers who use vibrating pneumatic air knives.</u>	10394148	文献
<u>Examination of Raynaud's phenomenon in traumatic vasospasm</u>	92161428	評価

タイトル	KEY	キャビネット
<u>[A study on the development of symptoms and their relati</u>	84268339	評価
<u>局所単純冷却法を用いたレイノー現象の診断 指血流検査の診断精度</u>	89A0036282	アブ
<u>Vasospastic diseases: a review.</u>	76012751	文献
<u>末梢神経障害 その病態と治療の実際 ニューロパチーでみられる電気生理学 的異常</u>	98A0662771	評価
<u>Vibrotactile sense in the hand-arm vibration syndrome.</u>	09988092	文献
<u>Vibration white finger, digital blood pressure, and some b</u>	89148208	評価
<u>振動障害による神経障害の評価のためのcurrent percepti on thresholdの迅速測定法</u>	99A0817990	文献
<u>Intra-individual variation of skin temperature rec overy</u>	91295361	評価
<u>Symptoms of hand-arm vibration syndrome in gas distribution operatives.</u>	09930095	文献
<u>Efficacy of vibration, electric current and thermal perception tests in diagnosis of hand-arm vibration syndrom</u>	09844307	文献
<u>振動障害に対するEPA製剤(エパデール)の臨床的検討</u>	92A0274169	文献
<u>[Autoimmune diseases after unusual exposure to silica or</u>	92398231	文献
<u>特集 振動作業の衛生管理 振動障害の病態と労働衛生対策の基本的な考え方</u>	91A0434280	文献
<u>[Dental prosthesis technician, a subject with risk of Era</u>	91298629	文献
<u>オートバイライダーにおける振動障害様症状について</u>	90A0423085	文献
<u>Hand-arm vibration syndrome with proximal ulnar artery occlusion.</u>	09747155	文献
<u>Infrared thermography in the diagnosis of Raynaud's phenomenon in vibration-induced white finger.</u>	09612113	文献
<u>手持ち工具 (振動工具, 引金付工具) 取り扱い作業者の健康障害予防に関する研究</u>	88A0610241	文献
<u>Vibration sense in the upper limb in patients with repetitive strain injury and a group of at-risk office worke</u>	09523246	文献
<u>[A study on the development of symptoms and their relati</u>	84268339	文献

検索結果: 320件

タイトル	KEY	キャビネット
<u>振動障害患者の血管と神経障害の15年間のfollow-up</u>	02A0048981	文献
<u>[Immunological changes in disease caused by vibrating in</u>	83288331	文献
<u>Diagnostic value of finger thermometry in assessment of</u>	94058685	文献
<u>Work-related low back pain.</u>	11072291	文献
<u>最近の作業関連性疾患 振動障害における最近の話題</u>	97A0852543	文献
<u>Effect of the air hammer on the hands of stone cutters. Th</u>	84257536	文献
<u>Increase in CD8+ and CD4+ T lymphocytes in patients with vibroacoustic disease.</u>	10189172	文献
<u>The importance of infrathermographic examination of the</u>	84190789	文献
<u>A study of various function tests on the upper extremiti</u>	82088441	文献
<u>Vibration injury damages arterial endothelial cells.</u>	11932970	文献
<u>Cardiovascular responses to autonomic stimuli in workers</u>	90060086	評価
<u>Cold provocation tests in the evaluation of vibration-in</u>	87042666	評価
<u>震動症候群における震動量, 障害状態, 検査結果と自覚症状</u>	95A0487238	評価
<u>Cross-sectional comparison of nerve conduction and vibration threshold testing: do screening tools for occupati</u>	11052212	評価
<u>局所単純冷却法を用いたレイノー現象の診断 指血流検査の診断精度</u>	89A0036282	評価
<u>職業関連のentrapment neuropathy</u>	99A0817984	アブ
<u>Evaluation of age, body mass index, and wrist index as risk factors for carpal tunnel syndrome severity.</u>	11754190	文献
<u>Circulatory reaction to heat and cold in vibration-induc</u>	87042687	評価
<u>震動症候群における震動量, 障害状態, 検査結果と自覚症状</u>	95A0487238	アブ
<u>Vibration frequencies and amplitudes in the aetiology of</u>	73153441	文献

[前ページ](#)

[次ページ](#)

タイトル	KEY	キャビネット
<u>[Development of an improved system for monitoring the pe</u>	91259724	評価
<u>安静時足底部サーモグラフィの基礎的検討</u>	97A0882746	アブ
<u>職業関連のentrapment neuropathy</u>	99A0817984	文献
<u>Balance disturbances in individuals with vibroacoustic disease.</u>	10189163	評価
<u>回帰モデルを用いた振動障害検診のための室温条件に関する検討</u>	88A0247437	アブ
<u>手腕系振動による障害とその予防</u>	90A0302197	文献
<u>The importance of infrathermographic examination of the</u>	84190789	評価
<u>振動障害に対するニセリトロール(ペリシットR)の臨床的有用性の検討</u>	88A0165199	アブ
<u>Vibration-induced white finger and cold response of digital arterial vessels in occupational groups with variou</u>	09630062	文献
<u>The human pericardium in vibroacoustic disease.</u>	10189157	評価
<u>冷却負荷時の放射温度計による皮膚温測定装置の開発と臨床的応用(予報)</u>	88A0104658	アブ
<u>振動障害に合併した強皮症の2例</u>	89A0303030	文献
<u>振動障害の末梢循環障害におけるレーザードップラ血流波形と冷風負荷皮膚温テスト, 冷水負荷皮膚温テスト, レイノー現象</u>	92A0777163	評価
<u>振動障害に対するEPA製剤(エパデール)の臨床的検討</u>	92A0274169	アブ
<u>Affected segments of the median nerve detected by fractionated nerve conduction measurement in vibration-induce</u>	09583312	文献
<u>Raynaud's disease--a work-related phenomenon?</u>	75081419	評価
<u>Finger systolic blood pressure measurements after finger</u>	92356217	アブ
<u>神岡鉱山における最初の振動障害患者について</u>	86A0205599	文献
<u>[Radiographical changes in the elbow joints of chainsaw</u>	86115996	評価
<u>母指球筋上Microvibrationによる振動障害患者の自律神経機能の検討</u>	87A0219501	アブ

[前ページ](#)

[次ページ](#)

タイトル	KEY	キャビネット
<u>The occurrence of Raynaud's phenomenon in a general population: the Framingham Study.</u>	09575602	文献
<u>[The role of neurologic factors in Raynaud's phenomenon:</u>	90162355	評価
和漢薬ツムラ「当帰四逆加呉しゅゆ生きょう湯」の末しょう循環機能の及ぼす影響	84A0070244	アブ
<u>整形外科領域の神経磁界計測</u>	99A0509118	文献
<u>[An objective technique to examine sensory disturbance i</u>	80097643	評価
<u>タイタンパによる振動障害(その7) 末梢循環障害(V)の検査成績(L)を中心として</u>	90D0208441	アブ
<u>回帰モデルを用いた振動障害検診のための室温条件に関する検討</u>	88A0247437	文献
<u>Increased platelet function and von Willebrand factor in</u>	81034264	評価
<u>Deficiencies of the Stockholm vascular grading scale for hand-arm vibration.</u>	09476807	文献
<u>[A study on the peripheral circulatory function and on t</u>	81097033	評価
<u>Evaluation of finger skin temperature by cold provocation test for diagnosis of vibration induced white finger</u>	09473854	文献
<u>[Angiologic, neurologic and orthopedic findings in vibrat</u>	90177305	評価
振動ばく露の循環系に及ぼす影響に関する研究	87A0032079	文献
<u>[Cold water immersion test for diagnosis of vibration di</u>	83216904	評価
<u>[Plasma beta-thromboglobulin and platelet aggregation in</u>	87284726	文献
冷却負荷時の放射温度計による皮膚温測定装置の開発と臨床的応用(予報)	88A0104658	評価
<u>[Raynaud's syndrome in lumberjacks using chain saws. Epid</u>	86142373	文献
<u>Diagnostic value of finger thermometry in assessment of</u>	94058685	評価
<u>The clinical stages of vibroacoustic disease.</u>	10189154	文献
<u>[Plasma beta-thromboglobulin and platelet aggregation in</u>	87284726	評価

[前ページ](#)

[次ページ](#)