

タイトル	KEY	キャビネット
<u>[Seasonal variation of circulatory and sensory functions</u>	84139337	文献
<u>Vibration perception thresholds in workers exposed to vi</u>	93138822	評価
<u>インパクトレンチ取扱者における振動障害に対する対策の効果</u>	00A0366350	文献
<u>Digital photoplethysmography in the diagnosis of traumat</u>	93213210	評価
<u>石材労働者の振動病に関する労働衛生学的研究</u>	83A0097225	文献
<u>[Cold water immersion test for diagnosis of vibration di</u>	83216904	文献
<u>A study on the effects of countermeasures for vibrating tool workers using an impact wrench.</u>	10547958	文献
<u>[Studies on the items for diagnosis of the vibration dis</u>	80118420	文献
<u>振動曝露患者における指と足指のRaynaud現象</u>	94A0725844	文献
<u>[A comparative study of the vibration disease among chai</u>	78029650	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	文献
<u>[A comparison of conduction velocity in motor and sensit</u>	77117769	文献
<u>Vasospastic disease among laboratory technicians using t</u>	92254818	文献
<u>Comparing subjective and objective assessments of the se</u>	91333207	文献
<u>Intra-individual variation of skin temperature recovery</u>	91295361	文献
<u>Acroosteolysis and Raynaud's phenomenon after vinyl chlo</u>	89021308	文献
<u>Effects of occupational exposure to low frequency noise on cognition.</u>	10189166	文献
<u>Assessment of vibration levels associated with hand-held</u>	87042693	文献
<u>A clinical assessment of seventy-eight cases of hand-arm</u>	87042667	文献
<u>Application of a multistage classifier to the diagnosis</u>	84086887	文献

[前ページ](#)

[次ページ](#)

タイトル	KEY	キャ ビネッ ト
<u>Epidemiological study of vibration syndrome in re sponse</u>	83127076	文献
<u>Neurophysiological findings in vibration-exposed male workers.</u>	10372777	文献
<u>Vibration white finger in the workplace.</u>	83087081	文献
<u>Raynaud's phenomenon in forestry workers in Q uebec.</u>	82208080	文献
<u>Increased platelet function and von Willebrand fac tor in</u>	81034264	文献
<u>Workplace risk factors and occupational musculoskeletal disorders, Part 2: A review of biomechanical and psych</u>	10782195	文献
<u>The human pericardium in vibroacoustic disease.</u>	10189157	文献
<u>Digital arterial responsiveness to cold in healthy men, v</u>	94053618	評価
<u>Cardiovascular reflexes in workers exposed to ha nd-arm v</u>	90339738	評価
<u>Raynaud's syndrome in workers who use vibrating pneumatic air knives.</u>	10394148	評価
<u>振動障害患者の尿中カテコラミンおよび17-OHCS排せつ量</u>	90A0290414	評価
<u>High impulse acceleration levels in hand-held vi bratory</u>	84300181	評価
<u>Usefulness of fingertip skin temperature for exam ining p</u>	87042665	評価
<u>Vibration-induced multifocal neuropathy in forestry workers: electrophysiological findings in relation to vibra</u>	11100946	評価
<u>A comparative electrophysiological and histological stud</u>	78238725	評価
<u>[Studies of peripheral nerve conduction velocities in vi</u>	83060310	評価
<u>振動障害患者の自律神経機能 心電図R-R間隔とぼ指球筋 上Micro vibrationによる検討</u>	87A0441033	評価
<u>Raynaud's phenomenon in chain saw users. Hot and cold fin</u>	87275982	評価
<u>Pathophysiology and classification of the vibration white finger.</u>	10787129	評価
<u>Objective testing for vasospasm in the hand-ar m vibratio</u>	93041294	評価

タイトル	KEY	キャビ ネット
<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	評価
<u>Prognosis of vibration induced white finger:a foll ow up</u>	95276828	評価
<u>High vascular tone but no obliterative lesions in vibrat</u>	87296022	評価
<u>Validity of various function tests performed in Ja pan as</u>	85078646	評価
<u>Medial plantar nerve conduction velocities among patients with vibration syndrome due to chain-saw work.</u>	10592009	評価
<u>Vasomotor oscillation in vibration--induced white finger.</u>	87042690	評価
<u>振動障害の末梢循環障害の評価としてのFVOP (Finger v enous opening pressure)</u>	88A0264339	評価
<u>Finger systolic pressure during local cooling in n ormal</u>	89122302	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	評価
<u>Vasospastic disease among laboratory technicians using t</u>	92254818	評価
<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	評価
<u>Diagnostic value of finger thermometry and photo plethysm</u>	95105040	評価
<u>Vibration syndrome among Finnish forest workers between</u>	93106631	評価
<u>Vibrotactile sense in the hand-arm vibration syndrome, 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>	09988092 87A0219501	評価 評価
<u>振動障害者における年間の振動覚の変動について</u>	83A0242037	評価
<u>Assessing the severity of the neurological compo nent of</u>	87042697	評価
<u>日本における手の職業性障害の予防 振動障害(末梢循環障 害型)</u>	90A0384834	評価
<u>Increased risk of median nerve dysfunction in floor cleaners: a controlled clinical and neurophysiological stud</u>	11680403	評価
<u>A study of various function tests on the upper extremiti</u>	82088441	評価

タイトル	KEY	キャビネット
<u>Traumatic vasospastic disease in chain-saw operators.</u>	77066709	アブ
<u>Multifocal neural conduction impairment in forestry workers exposed and not exposed to vibration.</u>	10423193	文献
<u>振動障害に対する振動負荷皮膚温テストの経時的変化 第2報 振動負荷後皮膚温が著明に上昇した振動障害者5例, その他</u>	92A0755329	評価
<u>悪性線維性組織球腫を合併した強皮症の1例</u>	97A0732550	アブ
<u>[Hand-arm vibration syndrome: a proposal for the classification]</u>	88261091	文献
<u>振動障害患者の血管と神経障害の15年間のfollow-up</u>	02A0048981	評価
<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	アブ
<u>Vibration-induced white finger among selected underground</u>	87042673	文献
<u>振動による職業性レイノー現象の診断に関する研究</u>	85A0051918	アブ
<u>Vibration syndrome among Finnish forest workers, a follow</u>	87042674	文献
<u>インパクトレンチ取扱者における振動障害に対する対策の効果</u>	00A0366350	アブ
<u>Cardiovascular responses of vibration-exposed workers to</u>	87042688	文献
<u>振動障害による神経障害の評価のためのcurrent perception thresholdの迅速測定法</u>	99A0817990	アブ
<u>Vasomotor oscillation in vibration-induced white finger.</u>	87042690	文献
<u>振動曝露患者における指と足指のRaynaud現象</u>	94A0725844	アブ
<u>[An epidemiologic study on vibration hazards among workers]</u>	77144705	文献
<u>診断へのアプローチ 強皮症</u>	88A0053891	アブ
<u>Measures of vibrotactile sensitivity in persons exposed</u>	87042696	文献
<u>Vasospastic disease among laboratory technicians using</u>	92254818	アブ
<u>Assessing the severity of the neurological component of</u>	87042697	文献

[前ページ](#)

[次ページ](#)

タイトル	KEY	キャビネット
<u>Clinical evaluation of vibration-exposed complaints in</u>	88126943	アブ
<u>Hypothenar hammer syndrome: seventeen cases with long-term</u>	87226494	文献
<u>[Studies of the propriety of the items adopted for the s</u>	82011273	アブ
<u>Prevalence of vibration-induced white finger and assessm</u>	89066015	文献
<u>A health survey of granite workers in Finland: radiograph</u>	76199281	アブ
<u>Finger systolic pressure during local cooling in normal</u>	89122302	文献
<u>振動症候群における寒冷に対する血小板の反応について</u>	82A0020112	アブ
<u>Raynaud's phenomenon of fingers and toes of miners expos</u>	89379409	文献
<u>一地区の振動障害認定患者の病状変化について</u>	88A0470657	アブ
<u>Cardiovascular responses to autonomic stimuli in workers</u>	90060086	文献
<u>Screening test for Raynaud's phenomenon of occupational</u>	73180961	アブ
<u>Cardiovascular reflexes in workers exposed to hand-arm v</u>	90339738	文献
<u>振動障害における電流知覚しきい値 (Current Perception T hreshold, CPT) の測定</u>	99A0426545	アブ
<u>Autonomic stimulation and cardiovascular reflex activity</u>	90339751	文献
<u>[The so-called vinyl chloride disease]</u>	74008903	アブ
<u>Diagnostic value of finger systolic blood pressure in th</u>	91297459	文献
<u>Sjogren症候群の皮膚症状とその臨床的検討</u>	89A0568639	アブ
<u>熱帯林業の機械化に伴う健康影響</u>	98A0593262	文献
<u>振動障害患者の自律神経機能 心電図R-R間隔とほ指球筋上Micro vibrationによる検討</u>	87A0441033	アブ
<u>A cross sectional epidemiological survey of shipyards wor</u>	92126564	文献

[前ページ](#)

[次ページ](#)

タイトル	KEY	キャ ビネッ ト
<u>下肢レイノー現象を伴った振動障害の3例</u>	89A0261530	アブ
<u>Examination of Raynaud's phenomenon in traumatic vasospa</u>	92161428	文献
<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	アブ
<u>Objective testing for vasospasm in the hand-arm vibratio</u>	93041294	文献
<u>[Dental prosthesis technician, a subject with risk of Era</u>	91298629	アブ
<u>Digital photoplethysmography in the diagnosis of traumat</u>	93213210	文献
<u>振動障害患者の末梢循環障害に対するbatroxobinを用いた脱線維素原療法の治療効果 プラセボとの二重盲検比較</u>	88A0566834	アブ
<u>Hand-arm vibration syndrome:a guide to medical impairmen</u>	94046067	文献
<u>Vibration-induced white fingers and manipulative dexteri</u>	72236052	アブ
<u>Diagnostic value of finger thermometry and photo plethysm</u>	95105040	文献
<u>[Angiologic, neurologic and orthopedic findings in vibrat</u>	90177305	アブ
<u>Pathophysiology of nerve compression syndromes: response of peripheral nerves to loading.</u>	10565653	文献
<u>タイタンパによる振動障害に対する総合的アプローチの中の漢方</u>	89A0394992	アブ
<u>Circulating adhesion molecules in patients with vibration-induced white finger.</u>	11132991	文献
<u>安静時足底部サーモグラフィの基礎的検討</u>	98A0403032	アブ
<u>振動障害患者に対するリポPGE1(パルクス注)静注の急性効果</u>	00A0169798	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	アブ
<u>Health surveillance of forestry workers exposed to hand-arm vibration in Wakayama from 1974 to 1996.</u>	09583313	文献
<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	アブ
<u>Occlusive arterial diseases of the upper and lower extremities found in workers occupationally exposed to vibra</u>	11276841	文献

タイトル	KEY	キャ ビネッ ト
<u>Experience with Doppler investigations in vibration synd</u>	89215470	アブ
<u>Morphofunctional study of rat pleural mesothelial cells exposed to low frequency noise.</u>	10189160	文献
<u>[An objective technique to examine sensory disturbance i</u>	80097643	文献
<u>Prevalence of Raynaud's phenomenon in patients with idiopathic carpal tunnel syndrome.</u>	10615978	文献
<u>振動障害者における年間の振動覚の変動について</u>	83A0242037	文献
<u>[Diagnosis and therapy of Raynaud's phenomenon in occupa</u>	89305233	文献
<u>Review of occupational standards and guidelines for hand-arm (segmental) vibration syndrome (HAVS).</u>	10701292	文献
<u>Current perception thresholds in vibration-induced neuropathy.</u>	11480502	文献
<u>Exposure assessment of upper limb repetitive movements: a consensus document developed by the Technical Committ</u>	11505774	文献
<u>An epidemiologic study of occupational low back pain in truck drivers.</u>	10851352	文献
<u>Lumbar back muscle activity of helicopter pilots and whole-body vibration.</u>	11522310	文献
<u>Medial plantar nerve conduction velocities among patients with vibration syndrome due to chain-saw work.</u>	10592009	文献
<u>機械工場における一般工作用締め付け工具, 研磨工具等による弾発指の成因とそれに伴う自律神経機能異常に関する疫学的・</u>	88A0359800	文献
<u>Sister chromatid exchange analysis in workers exposed to noise and vibration.</u>	10189155	文献
<u>Vascular and nerve disorders at exposure to hand-held vibrating tools related to ISO 5349.</u>	11787249	文献
<u>[Studies of peripheral nerve conduction velocities in vi</u>	83060310	文献
<u>チェンソーの振動レベル低下が林業労働者の振動障害の発生におよぼした影響</u>	90A0284941	文献
<u>[Radiographical changes in the elbow joints of c hainsaw</u>	86115996	文献
<u>Prognosis of vibration induced white finger:a follo w up</u>	95276828	文献
<u>A review of studies on seated whole body vibration and low back pain.</u>	10635692	文献

タイトル	KEY	キャビネット
<u>振動負荷による局所循環不全(いわゆる白ろう指)の発生防止対策</u>	82A0187667	文献
<u>末梢神経障害の病態と治療 最近の進歩</u>	98AQ243816	文献
<u>レイノー現象の発症機序に関する大統一理論 実験的, 生理的, 臨床的白ろう指</u>	87A0159054	文献
<u>手持ち振動工具使用者の指せん容積脈波々形の検討 軽度全身寒冷負荷時の波形の変動</u>	85A0263799	文献
<u>Dentist's hand symptoms and high-frequency vibration.</u>	11426919	文献
<u>Digital arterial responsiveness to cold in healthy men, v</u>	94053618	文献
<u>振動病におけるレイノー現象の病態生理と発現頻度</u>	89A0536450	文献
<u>Structure and function of the lumbar intervertebral disk in health, aging, and pathologic conditions.</u>	11411624	文献
<u>Carpal tunnel syndrome: validation of an interview questionnaire on occupational exposure.</u>	09481420	文献
<u>Cold response of digital arteries in chain saw operators</u>	82160744	文献
<u>振動障害患者の自律神経機能 心電図R—R間隔とぼ指球筋上Micro vibrationによる検討</u>	87A0441033	文献
<u>Raynaud's phenomenon following long-term repeated action</u>	77165337	文献
<u>The arteriospastic diseases: clinical significance and ma</u>	72042528	文献
<u>Epidemiological studies of vibration disease due to brus</u>	85029421	文献
<u>[Angiologic, neurologic and orthopedic findings in vibrat</u>	90177305	文献
<u>Kappa Delta Award. Low back pain and whole body vibration.</u>	09755785	文献
<u>Pathophysiology of white fingers in workers using hand-h</u>	95223378	文献
<u>Hypothenar hammer syndrome in workers occupationally exp</u>	94141384	文献
<u>Epidemiological survey of shipyard workers exposed to ha</u>	81092794	文献
<u>[Effects of the reduction of vibration intensity of chai</u>	90250842	文献

前ページ