

## 資料 7 : 参考文献

- 労働省労働基準局. 振動工具の取り扱い業務に係る特殊健康診断の実施手技について, 昭和 50 年度 基発 609 号. 1975
- 労働省労働基準局. 振動障害の認定基準について 昭和 52 年度 基発 307 号. 1977
- 日本産業衛生学会振動障害研究会. 振動障害の診断ガイドライン 2013. 2013
- Loriga G ( 1911) Il lavoro con i martelli pneumatici Boll Ispett Lav 2:35-60
- 山田信也ら. 手腕振動障害その疫学・病態から予防まで. 労働科学研究所出版部.2004
- 労働基準局. チェーンソー以外の振動工具の取扱い業務に係る振動障害予防対策指針について 昭和 50 年 10 月 20 日付け基発第 608 号. 1975
- 業種別・年度別振動障害の労災新規認定者数調査. 厚生労働省.2016
- Shinsuke Kikuchi, Keisuke Miyake, Yuki Tada, Daiki Uchida, Atsuhiko Koya, Yukihiro Saito, Takehiko Ohura and Nobuyoshi Azuma , Laser speckle flowgraphy can also be used to show dynamic changes in the blood flow of the skin of the foot after surgical revascularization.
- Akane Miyaji, Shohei Hayashi and Naoyuki Hayashi , Regional differences in facial skin blood flow responses to thermal stimulation , European Journal of Applied Physiology,
- Aizawa, N.; Yokoyama, Y.; Chiba, N.; Omodaka, K.; Yasuda, M.; Otomo, T.; Nakamura, M.; Fuse, N.; Nakazawa, T., Reproducibility of retinal circulation measurements obtained using laser speckle flowgraphy-NAVI in patients with glaucoma. Clinical ophthalmology (Auckland, NZ) 2011, 5, 1171.
- Fujii, H.; Nohira, K.; Yamamoto, Y.; Ikawa, H.; Ohura, T., Evaluation of blood flow by laser speckle image sensing. Part 1. Applied Optics 1987, 26 (24), 5321-5325.
- Fujii, H.; Konishi, N.; Lee, M.-C., Blood flow analyses with laser speckle flowgraphy. Chinese Optics Letters 2007, 5 (101), S235-S236.
- Juntunen J, Matikainen E, Seppalainen AM, Laine A: Peripheral neuropathy and vibration syndrome. Int Arch Occup Environ Health 52:17-24.1983
- 黒沢 洋, 須賀 吉, 石垣 宏ら. 振動障害患者の神経学的検査結果の経過. 日本職業・災害医学会会誌;第 50 巻 2 号:93-96.2002
- 平田 衛, 榊原 久ら. 振動障害患者におけ

る上肢の感覚神経伝導速度の測定. 産業衛生学雑誌;44 ( 臨増 ) :274.2002

振動障害の検査指針検討会 ( 厚生労働省 ). 振動障害の検査指針検討会報告書.2006

労働基準局. チェーンソー以外の振動工具の取扱い業務に係る振動障害予防対策指針について. 平成 21 年 7 月 10 日 基発 0710 第 2 号.2009

ISO. Mechanical vibration and shock –Cold provocation tests for the assessment of peripheral vascular function –Part 1:Measurement and evaluation of finger skin temperature. ISO 14835–1:201.2016

Sakakibara H, Kondo T, Miyno M et al: Digital nerve conduction velocity as a sensitive indication of peripheral neuropathy in vibration syndrome. Am J Ind Med 26:359-366.1994

Lukas E:Lesin of the peripheral nerve system due to vibration. Clin Neurophysiol 110:1276-1283.1970

藤居 仁.レーザー散乱を利用した血流画像化法. 日レ医誌;第 26 巻.第 3 号.266–271.2005

知行 前. レーザースペックルフローグラ

フィー. 日本神経眼科学会誌 32:384–386.2015

二塚 信ら. 九州の国有林における振動障害に関する疫学的研究. 産業医学 18 巻.vo18.3–10.1976

本間浩樹, 加地浩, 高城政久, 本田広樹. 当院における振動障害者の手指動脈造影所見 日職災医誌, 第 54 巻:123–128.2006

日本産業衛生学会振動障害研究会. 振動障害における 10 10 分法冷水浸漬手指皮膚温 検査判定基準に関する報告. 産衛誌 50 巻:57–66. 2008

久賀 圭祐. レイノー現象の定量的評価の試み 手指皮膚温の検討. 日本臨床免疫学会会誌 第 8 巻 第 2 号:91–98.1985

黒澤洋一、那須吉郎、石垣宏之、篠原泰司 : 振動障害の血管と神経障害の 15 年間の follow-up.日職災医誌 49:474-477.2001

那須吉郎、石垣宏之、黒澤洋一 : 正中神経、尺骨神経伝導速度分布パターンに及ぼす加齢と振動工具使用の影響. 日職災医誌 51:58-66.2003

山本啓二、児玉直樹、坂口康道 : 振動障害と肘部管症候群. 骨・関節・靭帯 5:1395-1400. 1992