

目 次

I . 総括研究報告	
振動工具取扱い作業者に対する神経伝導検査、自記式質問紙及びレーザースペックルフローグラフィーによる評価との関連性（第2回調査結果報告）	2
大神 明、池上和範、足立弘明、大成圭子	
II . 分担研究報告	
1 . 振動工具取扱い作業者に対するレーザースペックルフローグラフィーによる評価	8
池上和範、道井聡史	
2 . 製造業における振動工具取扱い作業者の労働衛生管理と自覚症状に関する調査	17
池上和範	
3 . 振動工具の取り扱いによる神経伝導速度への影響	27
足立弘明、大成圭子、池上和範、道井聡史	
研究成果の刊行に関する一覧表	30