

目次

I . 総合研究報告	
振動工具作業者における労働災害防止対策等に関わる研究-	----- 1
大神 明	
(資料1) 振動工具取扱い者の作業管理, 健康管理および衛生教育に関する調査 (p10)	
(資料2) 振動工具取扱い者の累積振動ばく露量の評価 (p12)	
(資料3) 累積振動ばく露量に基づく振動工具取扱い者の自覚症状の評価 (p20)	
(資料4) 累積振動ばく露量に基づく振動工具取扱い者の神経学的診察所見の評価 (p27)	
(資料5) 累積振動ばく露量に基づく振動工具取扱い者の Laser Speckle Flowgraphyを用いた手指末梢循環の評価 (p30)	
(資料6) 累積振動ばく露量に基づく振動工具取扱い者の 神経伝導速度検査による手指末梢神経の評価 (p47)	
(資料7) 参考文献 (p82)	
(資料8) 質問票 (p84)	
(資料9) LSFによる冷水浸漬試験の風景 (p90)	
(資料10) 神経伝導検査 (p92)	
II . 研究成果の刊行に関する一覧表	----- 94