目 次

I.	総括研究報告 振動工具作業者における労働災害防止対策に関わる研究 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3回調査結果報告) 1 大神 明 (資料)本研究で用いた質問紙調査用紙
	分担研究報告 . 振動工具取扱い者の累積振動ばく露量の評価
2	2.累積振動ばく露量に基づく振動工具取扱い者のLaser Speckle Flowgraphy(LSFG) をいた手指末梢循環の評価 20 池上和範、安藤 肇 (資料)LSFGによる冷水浸漬負荷試験の風景
3	3.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43 足立弘明、大成圭子、池上和範、安藤 肇 (資料)神経伝導速度検査
111	. 研究成果の刊行に関する一覧表 82