## 研究報告書目次

目 次 I. 総括研究報告 特殊健康診断等のデータ入力標準化および データ利活用ツール開発のための研究-----大神 明 (資料 1) 今回実証実験で提示したウエブ問診票(Form. run) (資料2) 化学物質と症状カテゴリの検索テンプレート II. 分担研究報告 1. 特殊健康診断等のデータ入力標準化および データ利活用ツール開発のための研究 特殊健康診断自他覚所見問診票 使用報告-----22 山本 誠 2. 特殊健康診断等のデータ入力標準化およびデータ利活用ツール開発に関する 3年間の研究活動総括および今後の展望 塩田 直樹 (資料) 1\_リスクアセスメント対象物健康診断用オンライン問診票トライアル (資料) 2 リスクアセスメント対象物健康診断用 オンライン他覚所見記録トライアル (資料) 3\_作業記録管理システムユーザー使用感調査結果 (資料) 4 化学物質や聴覚保護用「保護具選定アシストアプリケーション」の 基本コンセプト検討 (資料) 5 保護具選定アシストアプリケーションの開発 (資料) 5-1\_保護具選定アプリ\_操作マニュアル\_ver01-0 (資料) 6 保護具選定アシストアプリケーションの 利用ユーザアンケート調査結果

III. 研究成果の刊行に関する一覧表