

厚生労働科学研究費補助金（労働安全衛生総合研究事業）

目次

I. 総括研究報告

機械設備に係るリスクアセスメント支援システムの開発

研究要旨	-----	1
第1章 研究目的	-----	2
第2章 研究の背景と期待される効果	-----	3
2.1 研究の背景		
2.2 実施事項と計画		
2.3 期待される効果		
第3章 設計開発段階 RA 支援システムの開発	-----	5
3.1 設計開発段階での RA の手順と原則		
3.2 本年度の検討事項		
3.3 RA 各手順の必須実施事項と望まれる支援		
3.4 既存 RA 支援ツールの調査		
3.5 設計開発段階 RA 支援システムの開発方針		
3.6 今後の課題		
第4章 選択式使用段階 RA 支援システムの開発	-----	23
4.1 開発の概要		
4.2 日本国内の労働災害と使用段階 RA の現状		
4.3 選択式簡易 RA		
4.4 災害シナリオの作成		
4.5 要求仕様の作成		
4.6 今後の予定		
第5章 典型災害事例を応用した使用段階 RA 支援システムの検証	-----	27
5.1 研究の背景		
5.2 簡易 RA 手法が必要とする基礎的要件の抽出		
5.3 典型災害事例の抽出		
5.4 5ステップ方式による簡易 RA 手法の具体的手順		
5.5 タブレット端末を用いた RA 支援システムの基本機能		
5.6 RA 支援システムの機器構成		
5.7 RA 支援システムの操作手順		
5.8 本章のまとめ		
第6章 結言	-----	32
謝辞	-----	33
参考文献	-----	33

II. 研究成果の刊行に関する一覧表