

研究課題 1 が優先課題 1 1（人間工学的因子と生体負担）に分類されるもの

名前	所属機関	研究課題 1			研究課題 2		研究課題 3		
		課題名	58大項目		(優先課題番号↓)		(優先課題番号↓)		
青柳 潔	長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科医療科学専攻健康予防科学講座公衆衛生学分野	VDT作業の健康影響	29	9					
岩切 一幸	(独)産業医学総合研究所	VDT作業者の疲労軽減のための人間工学的対策に関する研究	29	24	33	介護従事者の腰痛予防のための疫学的および労働生理学的研究	11	食器洗浄作業における腰痛予防のための補助器具の開発	11
上野 哲	独立行政法人産業医学総合研究所	筋電図、体温等の測定による作業負担評価	30	34	23				
岸田 孝弥	高崎経済大学大学院経済・経営研究科	企業の意思決定過程における組織エラー防止のための組織人間工学的研究	26	35		MOTの視点からアジア地域の縫製業のKAIZENに関する組織人間工学的研究	1		
金 一成	トヨタ記念病院 メディカルサポート部産業医G	職場における腰痛防止のための作業姿勢負荷評価チェックリストの開発	30			職場環境等の改善の実施手順と効果評価に関する研究	3		
埜田 和史	滋賀医科大学	頸肩腕障害の予防と診断に関する研究	29	30	31	在宅介護支援労働者の安全衛生管理に関する研究	11	障害者の安全衛生管理に関する研究	11
竹内 由則	航空自衛隊航空医学実験隊	戦闘機操縦者の長時間飛行に関する航空医学的研究	31	26	58	パソコンを用いたパフォーマンス評価による精神的疲労度測定	11		
鷺谷 澄夫	医療法人社団晴澄会	腰痛発生メカニズムと対策	12	31	38				