

**研究課題1が優先課題11（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 (優先課題番号↓)			研究課題 3 (優先課題番号↓)		
		課題名	58大項目							
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為の作業姿勢負荷 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 に関する研究	3			
塙田 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			
鷲谷 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					