

研究課題1が優先課題1・2（健康影響指標の開発とリスク評価）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							
天野 松男	天野労働衛生コンサルタント事務所	瞬目と産業疲労の関係	31	58						
荒木 郁乃	エクソンモービル有限会社医務産業衛生部	非対称の聴力保護とイヤホンの使用が騒音性難聴に及ぼす影響について	19	23	34	保健指導を成功に導くために大切な要因の抽出と理論化	17			
池畠 政輝	(財)鉄道総合技術研究所	電磁環境の安全性評価手法の研究	53	16	40					
石松 維世	産業医科大学第一環境管理学	バイオエアロゾルの捕集方法と検出方法の検討	54	33	16	レジオネラ属菌エアロゾルの捕集法と検出法の検討	12	人造鉱物繊維の生体影響	12	
磯 博康	筑波大学社会医学系	生活習慣病の疫学と予防	10	11	38					
稻垣 順子	山口大学医学部保健学科	入浴後の経過時間が睡眠に及ぼす影響	11			看護作業時の生体負担	11			
井奈波 良一	岐阜大学大学院医学系研究科産業衛生学分野	物理的環境刺激の生体影響に関する研究	34	33	58	職場のメンタルヘルスに関する研究	3			
井上 仁郎	産業医科大学生体情報研究センター	防音保護具性能表示における評価法について	23	34						
圓藤 陽子	(独)労働者健康福祉機構 東京労災病院	化学物質の曝露による産業中毒	40	43	52	室内環境汚染による健康影響	9			
岡田 充史	北里大学医学部衛生学公衆衛生学	国際宇宙ステーションにおける船内環境空気中の有害物質許容濃度・基準値の検討	15	40	42					
岡本 悅司	国立保健医療科学院	レセプト疾病分析の原理と手法	38	45	14	薬剤有害事象を検出するデータマイニング手法	7	レセプト情報による医療の質評価指標の開発	17	
奥野 勉	産業医学総合研究所	有害光線の評価方法の確立、および、実際の作業現場における評価に関する研究	34	20	15					

加藤 貴彦	宮崎大学医学部 公衆衛生学	微量化学物質のリスク評価法	40	43	55				
苅田 香苗	帝京大学医学部	ベンチマークドースを用いた鉛曝露の影響 評価	40	42	49	都市大気汚染の健康影響	7		
川村 尚久	大阪労災病院	院内感染予防対策	36	38	45	新興・再興感染症対策	12		
黒沢 洋一	鳥取大学医学部 医学科社会医学 講座健康政策医 学分野	熱中症の予防(砂漠における)	12	23	34	振動障害の診断	12	消防隊員(救急救命師)の疲労	3
小坂 博	大阪府立公衆衛 生研究所		12	17	57	医療従事者の抗悪性腫瘍剤曝露実態と生体 影響	8	介護労働者の健康影響(とくに腰痛対策) について	11
後藤 政幸	和洋女子大学家 政学部健康栄養 学科	有機溶剤の代謝に関する研究	43	49	58				
佐野 有理	慶應義塾大学医 学部	有害化学物質の健康影響の種差に関する研 究	58	56		低濃度化学物質の複合曝露の健康影響評価 法の開発	9		
澤田 晋一	独立行政法人 産業医学総合研 究所	高年齢労働者の作業温熱ストレスの評価と 予防に関する研究	34	7	23	作業温熱環境の国際基準に関する研究	18	労働衛生保護具着用時の作業負担と機能 性・快適性に関する研究	14
清水 英佑	東京慈恵会医科 大学環境保健医 学講座	電磁場の生体影響について	53	56		神経細胞を用いた化学物質の毒性評価	7		
寺田 和史	和歌山県立医科 大学大学院医学 研究科	振動障害における抹消循環障害の検査法の 開発	34	12	4				
柄原 裕	九州大学大学院 芸術工学研究院	暑熱・慣例下での作業の負担	34	15	16	防護服着用時の生理的負担	12		
二塚 信	九州看護福祉大 学	振動障害の量反応関係に関する研究	19	34					
松井 寿夫	獨協医科大学衛 生学	有機溶剤の曝露指標としての尿中代謝産物 の測定	43	52		有機錫による糖尿病の発生機序の解明及び 有機錫の生体内代謝と毒性	7		
村田 勝敬	秋田大学医学部 社会環境医学講 座環境保健学分 野	鉛の非顕性影響—鉛の平衡機能に及ぼす臨 界濃度の解析	42	33	49	トリクロロエチレンの非顕性影響の解析	12	交替制勤務の自律神経系機能に及ぼす影響	11

山本 剛夫	京都大学	飛行中の航空機騒音を模擬した移動単発騒音の各種音響特性、特に騒音の立ち上がりの速さと耳小骨筋反射の潜時中に外耳道に入射する音響エネルギーについて	19	34	42	騒音性一過性閾値変化(NITTS)と騒音性永久性閾値変化(NIPTS)の定量的因果関係	12		
吉田 典子	久留米大学	運動と酸化ストレス	11			身体活動への評価			