

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)		今後研究課題 4 (優先課題番号)		
		課題	58大項目								
相澤 好治	北里大学医学部	繊維状物質・粒子状物質の安全性評価	48	58		作業関連疾患の実態と対策	4	化学物質過敏症の病理	7		
荒記 俊一	産業医学総合研究所	化学物質と物理的因子の健康影響に関する研究	49	51	45	心理社会因子の健康影響に関する研究	4	健康管理に関する研究	17	過労死、自殺死亡および人口の少子化に関する研究	1
池田 正之	(財)京都工場保健会	有害化学物質の生物学的モニタリング	33	43	46	化学物質の有害性に及ぼす個人要因の影響	10	産業職場における有害化学要因の抑制	16	化学物質の有害性評価における国際調和	18
大神 明	産業医科大学産業生態科学研究所労働衛生工学	サブミフロン粉じん曝露により生体影響の研究	48	40	58	効果的な空間分煙の設計と喫煙対策のすすめ方に関する研究	14			じん肺の早期診断バイオマーカーの開発と未知の粉じんの生体影響評価に関する研究	12
太田 久吉	北里大学医療衛生学部産業保健学	化学物質特にカドミウムの低濃度摂取の健康影響評価に関する研究	40	42	43						
大槻 剛巳	川崎医科大学衛生学	じん肺の免疫異常の解明	51	58	56						
片倉 洋子	札幌医科大学	有機溶剤の妊娠中曝露による次世代影響	6	45	49	有機溶剤使用による人神経系への影響	12				
柴田 英治	愛知医科大学医学部衛生学講座	ホルムアルデヒド曝露の生物学的モニタリング	43	40	58	殺虫剤・農薬取扱作業者の生殖毒性影響評価	7	建設労働者の死因とリスク	13	中小企業の労働衛生管理組織論	16
白石 尚基	杏林大学医学部解剖Ⅰ	解剖実習作業中のホルマリン曝露とその低減法の検討	47	17	22						
高橋 謙	産業医科大学産業生態科学研究所環境疫学研究室	中国産業労働者における職業性疾患リスクに関する疫学研究	12	16	46	職業病を含む労災統計の国際比較	18				
谷井 秀治	金沢大学大学院医学系研究科	ニトリル類の行動異常誘発性	47	49	52					ニトリル発生源の研究	7
中島 民治	産業医科大学医学部第1解剖学	マウス抹消リンパ節高内皮細静脈(HEV)へのリンパ球の接着と通過機構の解明	32	51		江戸時代日本人骨の鉛濃度に見られる性差と階層差	7			武士階層に見られる特異的な鉛汚染は当時の裕福な町人階層にも見られるか	7
南部 滋郎	産業医科大学産業保健学部第1生体情報学	アスベスト代替人造繊維の生体影響	48	58		環境ホルモンの生体影響評価	7				
林 春樹	産業医科大学	抗原刺激のリンパ球ホーミング機構への影響	47	51							
原田 幸一	熊本大学医学部保健学科	環境化学物質の生体影響	12	17	18						

松井 寿夫	獨協医科大学衛生学	有機錫の代謝および生体影響	43	50	52						
松岡 雅人	東京女子医科大学医学部衛生学公衆衛生学	化学物質曝露による細胞機能障害の発現機序とその抑制・予防	49	55	56	健康影響指標の開発と評価	12	化学物質の管理とリスクアセスメント	13	トキシコゲノミクス	10
三浦 善憲	獨協医科大学衛生学	環境ホルモン（トリフェニルスズ）によりハムスターに発症する糖尿病の機序解明	4	12							
水橋 啓一	労働福祉事業団 富山労災病院	鉄粉じんバクロによる抗酸菌に関する易感染性の増強について	12	38	48	じん肺の慢性気管支炎の病態に対するQ熱リケッチアの関与	10				
宮内 博幸	(財)産業保健協会	生物学的モニタリング物質の分析方法と開発	52			労働衛生保護具の性能評価と開発	4				
柳澤 裕之	埼玉医科大学衛生学	有害物質の生体への影響	40	50	52	機能性栄養素の生体における役割				体質に基づく健康管理法の確立	10
山田 博朋	独立行政法人産業医学総合研究所	産業化学物質に対する生体防御の機構解析とその労働衛生への利用に関する研究	56	58	43						
大和 浩	産業医科大学産業生態科学研究所労働衛生工学	繊維粒子状物質の吸入毒性				職域における喫煙対策（分煙の評価と禁煙教育）	14	作業環境改善の方法	14	タバコより発生するガス状成分、粒子状成分の複合曝露・リアルタイムモニタリング評価法	
横山 和仁	三重大学医学部公衆衛生学教室	環境因子による非顕性神経行動影響	49	45		開発途上国における環境汚染と健康障害	7	健康問題の行動医学	4	非顕性健康影響の評価モデル	7