

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								
加藤 貴彦	宮崎大学医学部	化学物質の健康影響と個人差	43	45	55	睡眠障害	1				
川本 俊弘	産業医科大学医学部衛生学講座	アルデヒド脱水素酵素 2 の遺伝子多型と労働衛生管理	55	43	11	職場における慢性肝炎の憎悪因子（化学物質曝露等）の解明と健康管理	7	特殊健康診断（特に化学物質）に用いる新たなバイオマーカーの開発	12	化学物質過敏症のマーカー	12
小山 倫浩	産業医科大学衛生学	ヒト気管支上皮内に発現するチトクローム酵素の検討	55	56	57	ヒト肺癌円に発現するチトクローム酵素の研究	8	肝炎	10	化学物質曝露による職場適正配置	7
諏訪園 靖	千葉大学大学院医学研究院環境労働衛生学	遺伝子多型の健康影響（高血圧）	55	10	45	労働条件と生活習慣が与える健康影響	1	重金属が人体に与える影響	9	遺伝子多型の健康影響（糖尿病、高脂血症、動脈硬化）	10