

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						
小泉 信滋	(独) 産業医学 総合研究所	職場有害因子の遺伝子影響評価法に関する研究	56	55	58	化学物質の健康影響機序に関する分子論的研究	8	作業環境中の有害因子に対する感受性を決定する遺伝的素因に関する研究	10
鈴木 薫	(独) 産業医学 総合研究所	遺伝子発現影響評価技術の改良に関する研究	50	55	56				
平野 雄	北九州市立大学 大学院	酸化的DNA損傷の修復機構の解明	43	56	57			有効な遺伝子発現もしくは阻害法の開発	8