

**研究課題1が優先課題8（遺伝子影響とがん）に分類されるもの**

名前	所属機関	研究課題 1			研究課題 2			研究課題 3		
		課題名	58大項目		(優先課題番号↓)			(優先課題番号↓)		
小泉 信滋	(独)産業技術 総合研究所	産業化学物質の遺伝子発現影響に関する研 究	56	55	58	職場有害因子に対する感受性の遺伝的素因 に関する研究	10			
鈴木 薫	(独)産業医学 総合研究所	遺伝子発現影響の評価技術に関する研究	56	58						
法村 俊之	産業医科大学医 学部放射線衛生 学講座	低線量放射線による突然変異生成とその監 視機構：p53遺伝子の役割	53	55	57					
宮越 雄一	東京慈恵会医科 大学環境保健医 学	電磁場による染色体異常誘発性	53	56		電磁場によるDNA損傷誘発性について	8			
山田 博朋	独立行政法人産 業医学総合研究 所	遺伝子発現変化の生物学的指標としての利 用に関する研究	58	56	55					
吉原 治正	労働福祉事業団 大阪労災病院 消化器内科	労働者C型慢性肝炎の抗ウイルス療法後の 長期経過についての研究	38	54	57	勤労者非アルコール性脂肪性肝炎(NASH) の病態と発生機序に関する研究	17	勤労者肝細胞癌の局所治療に関する研究		8