

【研究課題・助成一覧（一部）】

①：異種移植における遅延型異種拒絶反応の機構および抑制法に関する基礎的研究

JSPS KAKEN 基盤研究(B)

推定分野 医歯薬学 / 臨床系外科学 医歯薬学 / 臨床系内科学

研究期間 1995 年度～1996 年度 (H.7～H.8) **配分総額 6,500,000 円**当時の所属 京都府立医科大学・医学部・助教

②：臓器移植における局所選択的免疫抑制療法の開発

JSPS KAKEN 基盤研究(C)

推定分野 医歯薬学 / 臨床系外科学 医歯薬学 / 臨床系内科学

研究期間 1996 年度～1997 年度 (H.8～H.9) **配分総額 2,300,000 円**当時の所属 京都府立医科大学・医学部・助手

代表者 吉村了勇 京都府立医科大学・医学部・助手

③：アポトーシス誘導分子の制御による特異的免疫抑制療法の開発

JSPS KAKEN 萌芽的研究

推定分野 医歯薬学 / 臨床系外科学 医歯薬学 / 臨床系内科学

研究期間 1996 年度～1997 年度 (H.8～H.9) **配分総額 1,900,000 円**当時の所属 京都府立医科大学・医学部・助教

④：アポトーシス誘導分子 Fas を標的とした癌の免疫療法

JSPS KAKEN 萌芽的研究

推定分野 医歯薬学 / 臨床系内科学 医歯薬学 / 臨床系外科学

研究期間 1997 年度～1998 年度 (H.9～H.10) **配分総額 1,900,000 円**当時の所属 京都府立医科大学・医学部・助教

⑤アポトーシスを誘導する新規免疫調節物質の分子生物学的免疫抑制機序の解析

JSPS KAKEN 基盤研究(B)

推定分野 医歯薬学 / 臨床系内科学 医歯薬学 / 基礎医学

研究期間 1998 年度～1999 年度 (H.10～H.11) **配分総額 5,300,000 円**当時の所属 京都府立医科大学・医学部・助教

⑥：分子生物学的手法を用いた遅延型異種拒絶反応(DXR)の解析とその制御法の開発

JSPS KAKEN 基盤研究(B)

推定分野 医歯薬学 / 臨床系外科学 医歯薬学 / 臨床系内科学

研究期間 1998 年度～1999 年度 (H.10～H.11) **配分総額 3,900,000 円**当時の所属 京都府立医科大学・医学部・助教

⑦：凍結保存血管の移植後動脈硬化性病変に対する分子生物学的制御法の開発

JSPS KAKEN 萌芽的研究

推定分野 医歯薬学 / 臨床系外科学 医歯薬学 / 臨床系内科学

研究期間 1998 年度～1999 年度 (H.10～H.11) **配分総額 2,000,000 円**当時の所属 京都府立医科大学・医学部・助教

⑧：急性肺損傷発症機転におけるアポトーシス誘導因子の関与

JSPS KAKEN 基盤研究(B)

推定分野 医歯薬学 / 臨床系内科学 医歯薬学 / 臨床系外科学

研究期間 1998 年度～2000 年度 (H.10～H.12) **配分総額 7,900,000 円**当時の所属 京都府立医科大学・医学部・助教

⑨：分子生物学的手技に基づいた移植免疫寛容の誘導

JSPS KAKEN 基盤研究(A)

推定分野 医歯薬学 / 臨床系外科学 医歯薬学 / 臨床系内科学

研究期間 1998 年度～2000 年度 (H.10～H.12) **配分総額 33,200,000 円**当時の所属 京都府立医科大学・第2外科・助教

⑩：急性肺傷害発症機転における各種炎症細胞とアポトーシスの関連

JSPS KAKEN 基盤研究(B)

推定分野 医歯薬学 / 臨床系外科学 医歯薬学 / 臨床系内科学

研究期間 2001 年度～2003 年度 (H.13～H.15) **配分総額 7,400,000 円**当時の所属 京都府立医科大学・医学研究科・助教

⑪：エストロゲン受容体を分子標的とした新しい治療薬の開発

JSPS KAKEN 基盤研究(C)

推定分野 医歯薬学 / 臨床系内科学 医歯薬学 / 臨床系外科学

研究期間 2003 年度～2004 年度 (H.15～H.16) **配分総額 3,300,000 円**当時の所属 京都府立医科大学・医学研究科・講師

⑫：トリプルネガティブ乳癌を標的とした新規薬物療法の開発

JSPS KAKEN 基盤研究(C)

推定分野 医歯薬学 / 薬学 医歯薬学 / 臨床系内科学

研究期間 2009 年度(H.21) **配分総額 2,470,000 円**当時の所属 京都府立医大・医学系研・講師

⑬：早期乳癌に対するラジオ波焼灼療法(RFA)の病理学的判定基準の開発

研究期間 2009 年度(H.21)

配分総額 **500,000 円** 当時の所属 京都府立医大・医学

系研・講師