

吉川裕之 研究事業一覧

	携わった期間 (研究開始・終了年度)		研究事業名	研究課題名	代表・分担・連携	
	開始年度	終了年度				
文部科学省						
1	1986	～	1986	文部科学省 奨励研究(A)	ヒトパピローマウイルスの分子疫学的研究	代表
2	1988	～	1988	文部科学省 奨励研究(A)	癌遺伝子の卵巣癌組織内発現に関する研究	代表
3	1990	～	1992	文部科学省 一般研究(B)	子宮頸癌ハイリスク因子としてのパピローマウイルス感染の疫学的・免疫学的検討	代表
4	1990	～	1992	文部科学省 一般研究(B)	周産期ウイルス感染のDNA診断	分担
5	1994	～	1995	文部科学省 一般研究(C)	子宮頸癌発生予防を目的としたHPV感染の分子疫学的ならびに血清疫学的研究	代表
6	1996	～	1998	文部科学省 基盤研究(C)	HPV陽性子宮頸癌の予防・治療を目的とした分子疫学的研究	代表
7	1998	～	1999	文部科学省 特定領域研究(A)	HPV感染と子宮頸部発がんに関するコホート研究	代表
8	1999	～	2000	文部科学省 基盤研究(C)	子宮頸癌の予防・治療を志向したヒトパピローマウイルス感染の免疫学的研究	代表
9	2000	～	2004	文部科学省 特定領域研究(C)(1)	HPV感染と子宮頸部発がんに関するコホート研究	代表
10	2001	～	2003	文部科学省 基盤研究B(2)	子宮頸がん発生予防のためのHPVワクチンの開発に関する基礎的研究	代表
11	2004	～	2006	文部科学省 基盤研究(B)	子宮頸がん発生予防のためのHPVワクチンの開発と臨床応用に関する研究	代表
12	2006	～	2007	文部科学省 特定領域研究	子宮頸部発がんの宿主要因としてのHLA遺伝子多型に関する民族疫学的研究	代表
13	2007	～	2009	文部科学省 基盤研究(B)	子宮頸癌撲滅のためのHPV型共通予防ワクチンの開発と治療ワクチンの基礎的研究	代表
14	2008	～	2012	文部科学省 基盤研究(C)	治療前婦人科がん不顕性血栓塞栓症発見法と顕性化予防法の確立および発生機序の解明	分担
15	2009	～	2010	文部科学省 日本学術振興会 挑戦的萌芽研究	子宮頸がん発生とHLA遺伝子多型に関する研究	代表
16	2010	～	2012	文部科学省 基盤研究(B)	子宮頸癌予防のための次世代ワクチンの開発研究	代表
17	2011	～	2012	文部科学省 学術研究助成基金助成金 挑戦的萌芽研究	子宮頸癌の病態と原因HPV型について;特にHPV18に注目して	代表
18	2011	～	2013	文部科学省 基盤研究(C)	オーダーメイド化学療法を旨とした抗癌剤感受性検査の判定基準の策定	分担
19	2012	～	2014	文部科学省 基盤研究(C)	個別化治療を目指した子宮体癌の遺伝子変異プロファイリング	分担
20	2013	～	2014	文部科学省 学術研究助成基金助成金 挑戦的萌芽研究	子宮頸癌発生過程とHLAクラスIIアレルに関する研究	代表
21	2013	～	2014 (2015)	文部科学省 基盤研究(C)	子宮頸癌におけるHPV型別の病態解析:新たな疾患概念の確立を目指して	連携
厚生労働省						
1	1998	～	2001	厚生労働省 がん研究助成金事業	婦人科悪性腫瘍に対する新たな治療法の開発に関する研究	代表
2	2001	～	2003	厚生労働省 効果的医療技術の確立推進臨床研究事業	進行卵巣がんの予後改善を目指した集学的治療の研究	代表
3	2003	～	2004	厚生労働省 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	患者にとって重篤な副作用をもたらす催奇形性等のリスク評価の手法及びその情報提供のあり方に関する研究	代表
4	2003	～	2004	厚生労働省 がん研究助成金事業	婦人科悪性腫瘍に対する新たな治療法の開発に関する研究 (分担)再発卵巣癌における腹水の制御に関する研究	分担

	携わった期間 (研究開始・終了年度)			研究事業名	研究課題名	代表・分担・連携
5	2003	～	2005	厚生労働省 効果的医療技術の確立推進臨床研究事業	子宮頸がんの予後向上を目指した集学的治療における標準的化学療法法の確立に関する研究	分担
6	2002	～	2004	厚生労働省 効果的医療技術の確立推進臨床研究事業	がんの腹膜播腫に対する標準的治療の確立に関する研究	分担
7	2004	～	2006	厚生労働省 がん臨床研究事業	進行卵巣がんの集学的治療に関する研究	代表
8	2004	～	2005	厚生労働省 がん臨床研究事業	がん臨床研究の戦略的推進及び効率の均てん化のための研究	分担
9	2005	～	2007	厚生労働省 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	臨床及び非臨床のデータに基づく医薬品の催奇形性のリスク分類に関する研究	代表
10	2005	～	2005	厚生労働省 がん研究助成金事業	婦人科悪性腫瘍に対する新たな治療法に関する研究 (分担) 卵巣癌における腹水の制御に関する研究	分担
11	2005	～	2007	厚生労働省 がん研究助成金事業	高感受性悪性腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同研究 分担(婦人科腫瘍に対する標準的治療のための多施設共同研究)	分担
12	2006	～	2008	厚生労働省 がん臨床研究事業	進行・再発子宮頸がんに対する標準的治療体系の確立に関する研究	分担
13	2007	～	2009	厚生労働省 がん臨床研究事業	進行卵巣がんにおける化学療法先行治療の確立に関する研究	代表
14	2008	～	2010	厚生労働省 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	妊婦及び授乳婦に係る臨床及び非臨床のデータに基づき、医薬品の催奇形性リスクの評価見直しに関する研究	代表
15	2008	～	2008	厚生労働省 がん研究助成金事業	高感受性悪性腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同研究 (分担)婦人科腫瘍に対する標準的治療のための多施設共同研究	分担
16	2009	～	2009	厚生労働省 がん研究助成金事業	高感受性悪性腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同研究 (分担)婦人科腫瘍に対する標準的治療のための多施設共同研究	分担
17	2010	～	2012	厚生労働省 がん臨床研究事業	化学療法先行治療を進行卵巣がんの標準治療とするための研究	代表
18	2010 (2009)	～	2011	厚生労働省 がん臨床研究事業	進行卵巣癌:腹膜癌に対する腹腔内化学療法確立のための研究	分担
19	2011	～	2013	厚生労働省 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	妊娠・授乳期における医療用医薬品の使用上の注意の在り方に関する研究	代表
20	2011	～	2011	厚生労働省 医療技術実用化総合研究事業	わが国の子宮頸がん検診における新たな検診手法の有効性	分担
21	2012	～	2014	厚生労働省 医療技術実用化総合研究事業	進行卵巣癌・卵管癌・腹膜癌に対する腹腔内化学療法確立のための研究	分担
22	2014	～	2016	厚生労働省/国立研究開発法人日本医療研究開発機構 革新的がん医療実用化研究事業	上皮性卵巣癌の妊孕性温存治療の対象拡大のための 非ランダム化検証的試験	代表
23	2014	～	2014	厚生労働省/国立研究開発法人日本医療研究開発機構 革新的がん医療実用化研究事業	早期子宮頸がんに対する機能温存低侵襲手術の確立に関する研究	分担
その他						
1	2010	～	2010	独立行政法人国立がん研究センター がん研究開発事業	婦人科領域の稀少がんに対する標準的治療法の確立に関する研究 (分担)卵巣胚細胞腫瘍に対する妊孕性温存治療に関する研究	分担
2	2010	～	2010	独立行政法人国立がん研究センター がん研究開発事業	高感受性悪性腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同研究 (分担)婦人科腫瘍に対する標準的治療のための多施設共同研究	分担
3	2011	～	2013	独立行政法人国立がん研究センター がん研究開発事業	高感受性悪性腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同研究 (分担)婦人科腫瘍に対する標準的治療のための多施設共同研究	分担
4	2013	～	2014	独立行政法人国立がん研究センター がん研究開発事業	わが国において優先すべき予防介入試験のあり方や その実現に必要な体制整備に関する研究	分担
5	2006	～	2007	喫煙科学研究財団 喫煙とがん 研究事業	子宮頸部発がんの危険因子としての喫煙に関する研究	代表
6	2008	～	2012	喫煙科学研究財団 喫煙とがん(特定研究)	主題「子宮頸部発癌における喫煙の関与とそのしくみ」 副題「子宮頸部前癌病変の消滅・進展と喫煙との関連に関する総合解析」	代表

	携わった期間 (研究開始・終了年度)			研究事業名	研究課題名	代表・分担・連携
		～				
7	2006	～	2008	独立行政法人日本学術振興会 研究事業	外科系臨床学分野に関する学術動向の調査・研究	代表
8	2006	～	2010	産学連携 一般受諾研究事業	放射線治療に資するがん制御遺伝子解析研究	代表
9	2012	～	2019	公益財団法人国際科学振興財団 受託研究事業	思春期女性へのHPVワクチン公費助成後における子宮頸癌のHPVに感染16/18陽性割合の推移に関する長期疫学研究	代表