

表-11

出願特許一覧 と 維持管理実施計画書

国内出願一覧						管理状況					今後の計画				備考 競争的外部資金獲得					
No	分類	JST整理No	出願番号	発明の名称	出願年月日	担当	出願	公開	審査請求	登録	拒絶応諾	審査請求	時期	拒絶対応		時期	審判請求	時期	実施	時期
No.43	(画像)	※県出願	2004-341555	ニューロプロセッサ	平成16年11月26日	間所	●					-								
No.44	(デバイス)	RJ008P12	2004-364926	薄膜磁気ヘッド、およびその製造方法	平成16年12月16日	山川	●		●			-		○	H18					
No.45	(画像)	RJ008P11	2005-049320	画像参照装置及び画像分類検索方法	平成17年2月24日	和人	●					○	H17	○	H19					
No.46	(デバイス)	RJ008P23	2005-050912	微粒子移動制御装置	平成17年2月25日	河村	●					○	H17	○	H19					30案適用
No.47	(画像)	RJ008P17	2005-102563	画像対象領域抽出装置及び画像対象領域抽出方法	平成17年3月31日	和人	●					○	H17	○	H19					
No.48	(MRI)	RJ008P55	2005-125379	測定信号処理装置、核磁気共鳴装置及び核磁気イメージング装置	平成17年4月22日	中村	●		●			-		○	H18					H17科研費
No.49	(デバイス)	RJ008P61	2005-169610	異方形状パターン磁気記録媒体	平成17年6月9日	本多	●					-								
No.50	(MRI)	RJ008P72	2005-317633	核磁気共鳴信号を利用した脳機能に関するパラメータ推定装置	平成17年10月31日	藤原	●					○	H18	○	H19					
No.51	(メカ)	RJ008P73	2005-356656	変位拡大装置	平成17年12月9日	渋谷	●					○	H18	○	H19					
No.52	(メカ)			(仮)目標 γ -帯域を実現するPID制御装置	H18年1月予定	長縄	○					○	H18	○	H19					
計							51	26	34	3	1	0		0		0		0		

外国出願一覧						管理状況					今後の計画				備考 競争的外部資金獲得					
No	分類	JST整理No	出願番号	発明の名称	出願年月日	担当	出願	公開	各国移行	登録	拒絶応諾	各国移行	時期	拒絶対応		時期	審判請求	時期	実施	時期
No.53	(デバイス)	※PCT県出願	PCT/JP03/05847	高飽和磁束密度軟磁性膜	平成15年5月9日	新宅	●				●	-								拒絶応諾
No.54	(デバイス)	RJ005P25US(PCT)	PCT/JP03/05846	高飽和磁束密度軟磁性材料	平成15年5月9日	新宅	●	●	●			●		◎						
No.55	(デバイス)	RJ005P36US(PCT)	PCT/JP03/08218	薄膜磁気ヘッド、およびその製造方法	平成15年6月27日	山川	●	●	●			●		◎						
No.56	(デバイス)	RJ006P95US(PCT)	PCT/JP2004/012949	反強磁性Mn-Ir合金膜およびその製造方法、ならびにその製造方法	平成16年9月6日	淑男	●	●			取下	-		-						指定国移行無
No.57	(デバイス)	RJ007P01US(PCT)	PCT/JP2004/012950	アモルファス軟磁性膜を有する垂直磁気記録媒体	平成16年9月6日	淑男	●	●			取下	-		-						指定国移行無
No.58	(メカ)	※PCT県出願	PCT/JP2004/011016	アクチュエータの減衰方法およびアクチュエータ	平成16年7月27日	森	●					-		-						
No.59	(MRI)	RJ007P58US(PCT)	PCT/JP2005/010379	偏極キセノンの氷結・再ガス化装置および偏極キセノン	平成17年6月6日	若井	●					○	H18	○	H18					
No.60	(デバイス)	RJ007P64US(PCT)	PCT/JP2005/010933	磁気力顕微鏡を利用した垂直磁気記録媒体中の保磁力	平成17年6月15日	石尾	●					○	H18	○	H18					H17科研費、NEDO
No.61	(デバイス)	※活性化物出願	PCT/JP2005/015464	光学素子	平成17年8月25日	進	●					○	H18	○	H18					H17地域IT
No.62	(デバイス)	RJ007P89US(PCT)	PCT/JP2005/018373	磁気記録媒体	平成17年10月4日	千葉	●					○	H19	○	H19					
No.63	(デバイス)	RJ008P01US(PCT)	PCT/JP2005/020317	パターン磁気記録媒体の設計方法およびパターン	平成17年11月4日	本多	●					○	H19	○	H19					
No.64	(デバイス)	RJ008P12US(PCT)	PCT/JP2005/023169	薄膜磁気ヘッド、およびその製造方法	平成17年12月16日	山川	●					○	H19	○	H19					
計							12	4	2	0	1	2		0		0		0		

●:完了、◎:対応中、○:予定、-:対応不要 / 青字:JST・県共願、灰色字:100%地域負担