表-11

出願特許一覧 と 維持管理実施計画書

		国内出願一覧							理状	況				9		備考		
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		拒絕 応諾	審査 請求	時期	拒絕 过心	時期	審判 時期請求	実施 時期	競争的外部資金獲得
No.O1	(デバイス)	※県出願	2001-87401	垂直磁気記録用単磁極ヘッド	平成13年3月26日	慎吾						-						
No.O2	(ガディア)	RJ004P87	2002-60906	保護膜および磁気記録媒体	平成14年3月6日	千葉	•	•	•			-		0				H17科研費
No.O3	(デバイス)	RJ006P34	2002-81922、2003-71921	液晶レンズ	2002/3/22、2003/3/	進	•	•	•			-		0	H18		0	実施権対応、H17地域コンソ
No.O4	(メカ)	RJ005P05	2002-109289	検出器一体型の軸受機構およびこれを備えたアクチュ	平成14年4月11日	森	•	•	•			-		0	- 117			H16地域コンソ
No.05	(デバイス)	※県出願	2002-136065	高飽和磁束密度軟磁性膜	平成14年5月10日	新宅						-						
No.06	(デバイス)	RJ005P25	2002-136100	高飽和磁束密度軟磁性材料	平成14年5月10日	新宅	•					-						2件を1本にして
No.O7	(デバイス)	RJ005P26	2002-136101	高飽和磁束密度軟磁性材料	平成14年5月10日	新宅	•					-						PCT出願日本指定
No.08	(メディア)	RJ005P23	2002-151126	磁気力顕微鏡の垂直磁場印加装置	平成14年5月24日	石尾	•	•	•		•	_						拒絶理由承服
No.09	(デバイス)	RJ005P36	2002-188505	薄膜磁気ヘッド、およびその製造方法	平成14年6月27日	川山	•	•	•			_				0		
No.10	(メカ)	RJ004P83	2002-217161	ヘッド位置決め機構	平成14年7月25日	耕治	•	•	•			-		0				
No. 1 1	(ガナ・イア)	RJ005P43	2002-236522	垂直磁気記録媒体	平成14年8月14日	山根	•	•	•			_		0				
No.12	(XT° 17)	RJ005P47	2002-283884	透過型電子顕微鏡	平成14年9月27日	大貫	•	•	•			-		0				2回目の拒絶対応中
No.13	(画像)	RJ006P58	2002-289308、2003-182671	画像処理装置、画像処理方法、及び当該画像処理をコ	2002/10/1 2003/6/2	門脇	•	•	•			-		0	H18			
No.14	(画像)	RJ006P59	2002-289309、2003-182672	画像処理装置、画像処理方法、及び当該画像処理をコ	2002/10/1 2003/6/2	和人	•	•	•			-		0	H18			
No.15	(画像)	RJ006P60	2002-289310、2003-182673	画像処理装置、画像処理方法、及び当該画像処理をコ	2002/10/1 2003/6/2	和人	•	•	•			-		0	H18			
No.16	(画像)	RJ006P61	2002-289311、2003-182674	画像処理装置、画像処理方法、及び当該画像処理方法	2002/10/1 2003/6/	和人	•	•	•			-		0	H18			
No.17	(デバイス)	※佐藤進出願	2002-328916、2003-102738	平板レンズ	2002/10/7 2003/4/7	進						-						
No.18	(メカ)	RJ005P67	2002-318020	空気圧縮機能を有する記録装置	平成14年10月31日	森	•	•	•			-		0				H16地域コンソ
No.19	(メカ)	RJ004P84	2002-358525	超音波変位測定装置及び超音波変位測定方法	平成14年12月10日	今野	•	•	•	•		-						
No.20	(MRI)	RJ006P62	2003-191291	緩衝用ガスと過分極キセノンガスを含むガス混合物か	平成15年7月3日	若井	•	•	•			-		0	H18			
No.21	(MRI)	RJ006P64	2003-298888	磁気共鳴イメージング装置の高周波コイル、および高	平成15年8月22日	中村	•	•	•			-		0	H18			
No.22	(ガディア)	RJ006P95	2003-321212	反強磁性Mn-Ir合金膜を有する交換結合膜およびその動	平成15年9月12日	淑男	•	•	•			-		0	H18			
No.23	(ガディア)	RJ007P01	2003-321213	アモルファス軟磁性膜を有する垂直磁気記録媒体	平成15年9月12日	淑男	•	•	•			-		0	H18			
No.24	(デバイス)	RJ006P96	2003-327643	液晶素子の駆動方法と装置	平成15年9月19日	進	•	•	•			-		0	H18			
No.25	(ガディア)	RJ006P76	2003-332076	磁気力顕微鏡用の磁性探針およびその製造方法	平成15年9月24日	石尾	•	•	•			-		0	H18			H17科研費、独創的シーズ、NEDO
No.26	(デバイス)	※県、アルファ出願	2003-334046	高周波用終端抵抗器およびその周波数特性調整方法	平成15年9月25日	丹、牧夫						-						
No.27	(デバイス)	RJ007P02	2003-352515	液晶光学素子	平成15年10月10日	進	•	•	•			-		0	H18			
No.28	(ガディア)	RJ007P28	2003-426795	垂直磁気記録媒体およびその製造方法	平成15年12月24日	有明	•	•				0	H17	0	- 119			H17科研費
No.29	(メカ)	※県出願	2004-073233	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3月15日	森						-						H16地域コンソ、H17県単
No.30	(メカ)	RJ007P53	2004-126880	無反動型変位拡大位置決め装置	平成16年4月22日	大日方	•					0	H17	0	- 119			H17データ補完事業
No.31	(MRI)	RJ007P37	2004-136665	高偏極核種を用いて組織内の血流量及び縦緩和時間を	平成16年4月30日	菅野	•					0	H17	0	- 119			H17科研費
No.32	(MRI)	RJ007P58	2004-168684	偏極キセノンの氷結・再ガス化装置および偏極キセノ	平成16年6月7日	若井	•		•			-		0	H18			
No.33	(ガナ ィア)	RJ007P64	2004-194901	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16年6月30日	石尾	•					0	H17	0	H19			H17科研費、NEDO
No.34	(デバイス)	RJ008P18	2004-246860、2005-052626	光学素子	2004/8/26 2005/2/28	進	•		•			-		0	H18			H17地域])//
№.35	(デバイス)	RJ007P73	2004-262489	複合ノイズ発生器	平成16年9月9日	井上	•		•			-		0	H18			30条適用
No.36	(メデ・ィア)	RJ007P81	2004-272519	磁気力顕微鏡用の磁性探針及びその製造方法	平成16年9月17日	石尾	•		•			-		0	H18			H17科研費、独創的シーズ、NEDO
No.37	(画像)	RJ007P82	2004-292918	健康情報提供システム及びその方法	平成16年10月5日	一夫	•					0	H17	0	H19			
No.38	(メディア)	RJ007P88	2004-292953	磁気記録媒体	平成16年10月5日	千葉	•		•			_		0	H18			H17科研費
No.39	(メディア)	RJ007P89	2004-292954	磁気記録媒体	平成16年10月5日	千葉	•		•			-		0	H18			
No.40	(デバイス)	※佐藤進出願	2004-309719	分子配向制御による液晶光学デバイス	平成16年10月25日	進						-						
No.41	(デバイス)	RJ008P01	2004-320864	パターンド磁気記録媒体の設計方法およびパターンド	平成16年11月4日	本多	•		•			-						2件を1本にして
No.42	(デバイス)	※県出願	2004-325489	磁気ヘッド、およびその製造方法	平成16年11月9日	慎吾						-						PCT出願日本指定

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	管理状	:況				9	備考			
Νo	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 時期	実施 時期	競争的外部資金獲得
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	•		•			-		0	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	•					0	H17	0	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	•					0	H17	0	H19			30条適用
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	•					0	H17	0	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	平成17年4月22日	中村	•		•			-		0	H18			H17科研費
No.49	(デバイス)	RJ008P61	2005-169610	異方形状パターンド磁気記録媒体	平成17年6月9日	本多	•					-						_
No.5O	(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	平成17年10月31日	藤原	•					0	H18	0	H19			
No.51	(メカ)	RJ008P73	2005-356656	変位拡大装置	平成17年12月9日	渋谷	•					0	H18	0	H19			
No.52	(メカ)			(仮)目標ターボ帯域を実現するPID制御装置	H18年1月予定	長縄	0					0	H18	0	H19			
						計	51	26	34	3	1	0		0		0	0	

	外国出願一覧							씥	管理状	況				今後	備考		
Νo	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	拒絕 応諾	各国 移行	時期	拒絶 時期 対応	審判 時期	実施 時期	競争的外部資金獲得
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	•	•	•			•		0			
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	•	•	•			•		0			
No.56	(メディア)	RJ006P95US(PCT)	PCT/JP2004/012949	反強磁性Mn-Ir合金膜およびその製造方法、ならびに重	平成16年9月6日	淑男	•	•			取下	-		_			指定国移行無
No.57	(メディア)	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	平成17年6月6日	若井	•					0	H18	O 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	•					0	H18	O H18			H17科研費、NEDO
No.61	(デバイス)	※活性化センタ出願	PCT/JP2005/015464	光学素子	平成17年8月25日	進	•					0	H18	O H18			H17地域コンソ
No.62	(メディア)	RJ007P89US(PCT)	PCT/JP2005/018373	磁気記録媒体	平成17年10月4日	千葉	•					0	H19	O H19			
No.63	(デバイス)	RJ008P01US(PCT)	PCT/JP2005/020317	パターンド磁気記録媒体の設計方法およびパターンド	平成17年11月4日	本多	•					0	H19	O 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	ШЛІ						0	H19	O H19			
						計	12	4	2	0	1	2		0	0	0	

^{●:}完了、◎:対応中、○:予定、一:対応不要 / 青字:JST·県共願、灰色字:100%地域負担