

技術的実績

[共同出願のものは「共」、特許収入が発生しているものは「収」とそれぞれ備考欄へ記入]

[国内出願と外国出願は区別して記入]

(特許：外国)

	年度	特許の名称	取得(出願) 年月日	特許番号	発明者名	備考
1	16	高速粒子発生装置	2004年4月22日	PCT/JP2004/005828	高橋宏典、藤本正俊、青島紳一郎(光財団)	(共)
2	16	光反応装置及び光反応制御方法	2004年9月10日	PCT/JP2004/013238	土屋 裕、浦上恒幸(光財団)	

(特許：国内)

	年度	特許の名称	取得(出願) 年月日	特許番号	発明者名	備考
1	14	電気物性の測定方法および顕微鏡装置	2002年6月20日	特願2002-179732 特開2004-20516	坂口浩司、中林誠一郎(静岡大学)	
2	14	植物の病害抵抗性評価方法及び増殖方法	2002年9月19日	特願2002-273904 特開2004-109012	袴田哲司、牧野孝宏、加藤公彦(静岡県)、本澤洋江(浜松朴二久)	(共)
3	14	光増幅装置	2003年1月14日	特願2003-006342 特開2004-221278	藤本正俊、高橋宏典、浦上恒幸、青島紳一郎(光財団)	(共)
4	14	植物細胞を用いた抗酸化力評価方法	2003年1月29日	特願2003-20894 特開2004-133162	加藤公彦、牧野孝宏、松浦英之(静岡県)	
5	14	動物細胞が発する光を用いたラジカル捕捉能評価方法	2003年1月29日	特願2003-20900 特開2004-233164	松浦英之、牧野孝宏(静岡県)	
6	14	固体レーザー装置	2003年2月4日	特願2003-027293 特開2004-241488	中野文彦、松岡伸一、玉置善紀(光財団)	(共)
7	14	固体レーザー装置	2003年2月20日	特願2003-042977 特開2004-253644	松岡伸一(光財団)	(共)
8	14	生理活性物質検定法および装置	2003年3月17日	特願2003-72556 特開2004-279276	伊代住浩幸、加藤公彦、牧野孝宏(静岡県)、高垣真喜一、永山孝三(クミア化学工業)、土屋広司、本澤洋江、杉江正美(浜松朴二久)、加登慶子、馬場浩司(日本曹達)	(共)
9	14	遠赤外光発生装置	2003年3月18日	特願2003-074260 特開2004-279954	黒柳和良、高橋宏典、青島紳一郎(光財団)、橋本秀樹(大阪市立大学)	(共)
10	14	光ビーム計測装置	2003年3月26日	特願2003-086352 特開2004-294239	土屋 裕、松田 稔、浦上恒幸(光財団)	(共)
11	15	加工モニター付きパルスレーザー加工装置	2003年4月8日	特願2003-104253 特開2004-306100	神谷真好、青島紳一郎(光財団)	(共)
12	15	光変調装置	2003年4月16日	特願2003-111881 特開2004-317809	伊藤晴康、浦上恒幸、青島紳一郎(光財団)	(共)
13	15	高速粒子発生装置	2003年4月23日	特願2003-119029 特開2004-325198	高橋宏典、藤本正俊、青島紳一郎(光財団)	(共)

(特許：国内)

	年度	特許の名称	取得(出願)年月日	特許番号	発明者名	備考
14	15	パルスレーザー加工装置	2003年5月15日	特願2003-137611 特開2004-337917	東 孝憲、青島紳一郎 (光財団)	(共)
15	15	情報処理装置および再生方法	2003年6月25日	特願2003-181037 特開2005-18885	坂口浩司、池島哲也、武捨 清	
16	15	溶接部の検査方法及び溶接支援システム	2003年6月24日	特願2003-180187 特開2005-014026	渥美博安(静岡県)、原田裕文、久米憲一(インシウ)	(共)
17	15	分子ワイヤの製造方法および分子ワイヤ	2003年8月19日	特願2003-295293 特開2005-64376	坂口浩司、松村 尚、中林誠一郎(静岡大学)	
18	15	光反応制御装置	2003年8月22日	特願2003-299237 特開2005-69832	浦上恒幸、青島紳一郎(光財団)	
19	15	テラヘルツ波発生装置	2003年8月22日	特願2003-299239 特開2005-70358	黒柳和良(光財団)、橋本秀樹(大阪市立大学)	
20	15	光反応装置及び光反応制御方法	2003年9月17日	特願2003-325079 特開2005-87879	土屋 裕、浦上恒幸(光財団)	
21	15	ポリエステル布帛の染色方法	2004年3月24日	特願2004-124856 特開2005-273122	三浦 清、植田浩安、金子亜由美、田端孝光、磯部賢二(静岡県)	(共)
22	16	テラヘルツ波発生装置及びそれを用いた計測装置	2004年4月27日	特願2004-131924 特開2005-317669	土屋 裕、浦上恒幸(光財団)	
23	16	パルス光伝送装置及びパルス光伝送調整方法	2004年7月1日	特願2004-196086	伊藤晴康、浦上恒幸、青島紳一郎(光財団)	
24	16	パルス光照射装置及びパルス光照射方法	2004年7月1日	特願2004-196087	伊藤晴康、土屋 裕、浦上恒幸、青島紳一郎(光財団)	
25	16	放射性同位体生成装置	2005年2月16日	特願2005-039685	奥野健二(静岡大学)、高橋宏典、大須賀慎二、青島紳一郎(光財団)	(共)
26	16	農業関連	2005年3月10日	出願済み	加藤公彦、影山智津子、稲垣栄洋、伊代住浩幸、山口 亮(静岡県) 他	(共)
27	16	植物の除草剤感受性評価方法及び化合物の除草剤活性評価方法	2005年3月16日	特願2005-75732	加藤公彦、影山智津子、稲垣栄洋、伊代住浩幸、木田揚一、石田義樹(静岡県)	
28	16	放射光生成装置	2005年3月25日	特願2005-089925	藤本正俊、青島紳一郎、土屋 裕(光財団)、細田 誠(大阪市立大学)	
29	16	繊維関連	2005年3月31日	出願済み	植田浩安、三浦 清、前嶋義夫、金子亜由美、磯部賢二(静岡県) 他	(共)
30	17	光重合装置及び光重合方法	2005年4月5日	特願2005-108879	杉田篤史(静岡大学)、青島紳一郎、土屋 裕(光財団)	(共)
31	17	レーザ加工装置及びレーザ加工方法	2005年5月2日	特願2005-134519	岡田康光、土屋 裕、浦上恒幸(光財団)	

(特許：国内)

	年度	特許の名称	取得(出願) 年月日	特許番号	発明者名	備考
32	17	レーザ加工装置	2005年5月23日	特願2005-150132	神谷真好、青島紳一郎、土屋 裕(光財団)	(共)
33	17	レーザ加工装置	2005年5月31日	特願2005-160577	沖原伸一郎、土屋裕、青島紳一郎(光財団)	
34	17	繊維関係	2005年7月7日	出願済み	三浦 清、植田浩安、金子亜由美、磯部賢二(静岡県) 他	(共)
35	17	出射集光ユニット	2005年11月30日	特願2005-346143	西川慎二、伊藤晴康、浦上恒幸、青島紳一郎(光財団)	
36	17	イオン分析装置	2005年12月7日	特願2005-353493	松門宏治、青島紳一郎、高橋宏典、藤本正俊(光財団)	