

3. 成果活用に関する報告

特許

< 14年度 >

発明等の名称	電気物性の測定方法および顕微鏡装置	発明者	坂口浩司、中林誠一郎(静大)
特願 2002-179732 (出願日: H14.6.20)		出願人	静岡大学
特開 2004-20516 (公開日: H16.1.22)		備考	
審査請求済み。拒絶査定不服審判中			
発明等の名称	植物の病害抵抗性評価方法及び増殖方法	発明者	袴田哲司、牧野孝宏、加藤公彦(静岡県)、本澤洋江(浜松朴ニクス)
特願 2002-273904 (出願日: H14.9.19)		出願人	静岡県、浜松朴ニクス
特開 2004-109012 (公開日: H16.4.8)		備考	
審査請求済み。(審査請求日: H17.9.1)			
発明等の名称	光増幅装置	発明者	藤本正俊、高橋宏典、浦上恒幸、青島紳一郎(光財団)
特願 2003-006342 (出願日: H15.1.14)		出願人	藤本正俊、高橋宏典、浦上恒幸、青島紳一郎、(独)科学技術振興機構
特開 2004-221278 (公開日: H16.8.5)		備考	
JST に審査請求希望を回答			
発明の名称	植物細胞を用いた抗酸化力評価方法	発明者	加藤公彦、牧野孝宏、松浦英之(静岡県)
特願 2003-20894 (出願日: H15.1.29)		出願人	静岡県
特開 2004-233162 (公開日: H16.8.19)		備考	
審査請求不要			
発明の名称	動物細胞が発する光を用いたラジカル捕捉能評価方法	発明者	松浦英之、牧野孝宏(静岡県)
特願 2003-20900 (出願日: H15.1.29)		出願人	静岡県
特開 2004-233164 (公開日: H16.8.19)		備考	
審査請求不要			
発明等の名称	固体レーザー装置	発明者	中野文彦、松岡伸一、玉置善紀(光財団)
特願 2003-027293 (出願日: H15.2.4)		出願人	中野文彦、松岡伸一、玉置善紀、(独)科学技術振興機構
特開 2004-241488 (公開日: H16.8.26)		備考	
JST に審査請求希望を回答			
発明等の名称	固体レーザー装置	発明者	松岡伸一(光財団)
特願 2003-042977 (出願日: H15.2.20)		出願人	松岡伸一、(独)科学技術振興機構
特開 2004-253644 (公開日: H16.9.9)		備考	
JST に審査請求希望を回答			
発明等の名称	生理活性物質検定法および装置	発明者	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(クミアイ化学工業)、土屋広司、本澤洋江、杉江正美(浜松朴ニクス)、加登慶子、馬場浩司(日本曹達)
特願 2003-72556 (出願日: H15.3.17)		出願人	静岡県、浜松朴ニクス、クミアイ化学工業、日本曹達
特開 2004-279276 (公開日: H16.10.7)		備考	
審査請求検討中			

発明等の名称	遠赤外光発生装置	発明者	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)
特願 2003-074260 (出願日: H15.3.18)		出願人	黒柳和良、高橋宏典、青島紳一郎、(独)科学技術振興機構
特開 2004-279954 (公開日: H16.10.7)		備考	
JST に審査請求希望を回答			
発明等の名称	光ビーム計測装置	発明者	土屋裕、松田稔、浦上恒幸(光財団)
特願 2003-086352 (出願日: H15.3.26)		出願人	土屋裕、静岡県、浦上恒幸、(独)科学技術振興機構
特開 2004-294239 (公開日: H16.10.21)		備考	
審査請求検討中			

< 15 年度 >

発明等の名称	加工モニタ付きパルスレーザ加工装置	発明者	神谷真好、青島紳一郎(光財団)
特願 2003-104253 (出願日: H15.4.8)		出願人	静岡県、青島紳一郎、(独)科学技術振興機構
特開 2004-306100 (公開日: H16.11.4)		備考	
審査請求検討中			
発明等の名称	光変調装置	発明者	伊藤晴康、浦上恒幸、青島紳一郎(光財団)
特願 2003-111881 (出願日: H15.4.16)		出願人	伊藤晴康、浦上恒幸、青島紳一郎、(独)科学技術振興機構
特開 2004-317809 (公開日: H16.11.11)		備考	
JST に審査請求希望を回答			
発明等の名称	高速粒子発生装置	発明者	高橋宏典、藤本正俊、青島紳一郎(光財団)
特願 2003-119029 (出願日: H15.4.23)		出願人	高橋宏典、藤本正俊、青島紳一郎、(独)科学技術振興機構
特開 2004-325198 (公開日: H16.11.18)		備考	
JST に審査請求希望を回答			
発明等の名称	パルスレーザ加工装置	発明者	東孝憲、青島紳一郎(光財団)
特願 2003-137611 (出願日: H15.5.15)		出願人	東孝憲、青島紳一郎、(独)科学技術振興機構
特開 2004-337917 (公開日: H16.12.2)		備考	
JST に審査請求希望を回答			
発明等の名称	情報処理装置および再生方法	発明者	坂口浩司、池島哲也、武捨清
特願 2003-181037 (出願日: H15.6.25)		出願人	旭電化工業
特開 2005-18885 (公開日: H17.1.20)		備考	
発明の名称	溶接部の検査方法及び溶接支援システム	発明者	渥美博安(静岡県)、原田裕文、久米憲一(エンシュウ)
特願 2003-180187 (出願日: H15.6.24)		出願人	静岡県、エンシュウ(株)
特開 2005-014026 (公開日: H17.10.20)		備考	
審査請求検討中			
発明等の名称	分子ワイヤの製造方法および分子ワイヤ	発明者	坂口浩司、松村尚、中林誠一郎(静大)
特願 2003-295293 (出願日: H15.8.19)		出願人	静岡大学
特開 2005-64376 (公開日: H17.3.10)		備考	
審査請求済 (審査請求日: H15.8.19)			

発明等の名称	光反応制御装置	発明者	浦上恒幸、青島紳一郎(光財団)
特願 2003-299237 (出願日: H15.8.22)		出願人	(財)光科学技術研究振興財団
特開 2005-69832 (公開日: H17.3.17)			
審査請求検討中		備考	
発明等の名称	テラヘルツ波発生装置	発明者	黒柳和良(光財団)、橋本秀樹(大阪市立大学)
特願 2003-299239 (出願日: H15.8.22)		出願人	(財)光科学技術研究振興財団
特開 2005-70358 (公開日: H17.3.17)		備考	
審査請求検討中			
発明等の名称	光反応装置及び光反応制御方法	発明者	土屋裕、浦上恒幸(光財団)
特願 2003-325079 (出願日: H15.9.17)		出願人	(財)光科学技術研究振興財団
特開 2005-87879 (公開日: H17.4.7)		備考	
審査請求検討中			
発明等の名称	ポリエステル布帛の染色方法	発明者	三浦清、植田浩安、金子亜由美、田端孝光、磯部賢二(静岡県)
特願 2004-124856 (出願日: H16.3.24)		出願人	静岡県
特開 2005-273122 (公開日: H17.10.6)		備考	
審査請求検討中			

< 16 年度 >

発明等の名称	高速粒子発生装置	発明者	高橋宏典、藤本正俊、青島紳一郎(光財団)
PCT/JP2004-005828 (出願日: H16.4.22)		出願人	高橋宏典、藤本正俊、青島紳一郎、(独)科学技術振興機構
審査請求検討中		備考	
発明等の名称	テラヘルツ波発生装置及びそれを用いた計測装置	発明者	土屋裕、浦上恒幸(光財団)
特願 2004-131924 (出願日: H16.4.27)		出願人	(財)光科学技術研究振興財団
特開 2005-317669 (公開日: H17.11.10)		備考	
審査請求検討中			
発明等の名称	パルス光伝送装置及びパルス光伝送調整方法	発明者	伊藤晴康、浦上恒幸、青島紳一郎(光財団)
特願 2004-196086 (出願日: H16.7.1)		出願人	(財)光科学技術研究振興財団
審査請求検討中		備考	
発明等の名称	パルス光照射装置及びパルス光照射方法	発明者	伊藤晴康、土屋裕、浦上恒幸、青島紳一郎(光財団)
特願 2004-196087 (出願日: H16.7.1)		出願人	(財)光科学技術研究振興財団
審査請求検討中		備考	
発明等の名称	光反応装置及び光反応制御方法	発明者	土屋裕、浦上恒幸(光財団)
PCT/JP2004/013238 (出願日: H16.9.10)		出願人	(財)光科学技術研究振興財団
審査請求検討中		備考	

発明等の名称	放射性同位体生成装置	発明者	奥野健二(静大)、高橋宏典、大須賀慎二、青島紳一郎(光財団)
特願 2005-039685 (出願日:H17.2.16)		出願人	(財)光科学技術研究振興財団、国立大学法人静岡大学
審査請求検討中		備考	
発明等の名称	農業関連	発明者	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
出願済み		出願人	静岡県他
審査請求検討中		備考	
発明等の名称	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	発明者	加藤公彦、影山智津子、稲垣栄洋、伊代住浩幸、木田陽一、石田義樹(静岡県)
特願 2005-75732 (出願日:H17.3.16)		出願人	静岡県
審査請求検討中		備考	
発明等の名称	放射光生成装置	発明者	藤本正俊、青島紳一郎、土屋裕(光財団)
特願 2005-089925 (出願日:H17.3.25)		出願人	(財)光科学技術研究振興財団
審査請求検討中		備考	
発明等の名称	繊維関連	発明者	植田浩安、三浦清、前嶋義夫、金子亜由美、磯部賢二(静岡県)他
出願済み		出願人	静岡県他
審査請求検討中		備考	

< 17 年度 >

発明等の名称	光重合装置及び光重合方法	発明者	杉田篤史(静大)、青島紳一郎、土屋裕(光財団)
特願 2005-108879 (出願日:H17.4.5)		出願人	(財)光科学技術研究振興財団、国立大学法人静岡大学
審査請求検討中		備考	
発明等の名称	レーザー加工装置及びレーザー加工方法	発明者	土屋裕、岡田康光、浦上恒幸(光財団)
特願 2005-134519 (出願日:H17.5.2)		出願人	(財)光科学技術研究振興財団
審査請求検討中		備考	
発明等の名称	レーザー加工装置	発明者	神谷真好、青島紳一郎、土屋裕(光財団)
特願 2005-150132 (出願日:H17.5.23)		出願人	(財)光科学技術研究振興財団、静岡県
審査請求検討中		備考	
発明等の名称	レーザー加工装置	発明者	沖原伸一郎、青島紳一郎、土屋裕(光財団)
特願 2005-160577 (出願日:H17.5.31)		出願人	(財)光科学技術研究振興財団
審査請求検討中		備考	

発明等の名称	繊維関連	発明者	三浦清、植田浩安、金子亜由美、磯部賢二(静岡県)他
出願済み		出願人	静岡県他
審査請求検討中		備考	
発明等の名称	出射集光ユニット	発明者	西川慎二、伊藤晴康、浦上恒幸、青島紳一郎(光財団)
特願 2005-346143 (出願日: H17.11.30)		出願人	(財)光科学技術研究振興財団
審査請求検討中		備考	
発明等の名称	イオン分析装置	発明者	松門宏治、青島紳一郎、高橋宏典、藤本正俊(光財団)
特願 2005-353493 (出願日: H17.12.7)		出願人	(財)光科学技術研究振興財団
審査請求検討中		備考	