

特許出願一覧

(平成16年3月末日現在)

都道府県名	出願番号	発 明 の 名 称	発 明 者	出 願 人	出 願 日
	公開番号				公 開 日
	特許番号				登 録 日
広島県	特願平11-191362 特開2001-17196	麻痺性貝毒の測定方法	濱崎 恒二	科学技術振興事業団	1999.07.06出願 2001.01.23公開
広島県	特願平11-140227 特開2000-332308 特許番号第 3203383号	熱電材及び熱電変換素子	高島 敏郎 阪東 能生	広島大学	1999.05.20出願 2000.11.30公開
広島県	特願平11-352583 特開2001-161209	養殖カキ筏およびその利用方法	大春 慎之助 馬場 榮一	中谷造船(株) 大春 慎之助 馬場 榮一	1999.12.13出願 2001.06.19公開
広島県	特願2001-032358 特開2002-236088	粉体粒子の粒度分布測定装置	吉田 英人 福井 国博	広島大学	2001.02.08出願 2002.08.23公開
広島県	特願2001-28158 特開2002-227749	燃料噴射ノズル	西田 恵哉	広島大学	2001.02.05出願 2002.08.14公開
広島県	特願2000-042311 特開2001-235113	廃油等燃焼用バーナー	廣安 博之 清水 正則 玉木 伸茂	黒石鉄工(株) 向島ドック(株) (学)近畿大学	2000.02.21出願 2001.08.31公開
広島県	特願2000-063700 特開2001-245856	血管の弾性の測定装置	河本 昌志 佐伯 昇	科学技術振興事業団	2000.03.08出願 2001.09.11公開
広島県	特願2000-064101 特開2001-246257	メタンの部分酸化用触媒とその製造方法 およびそれを使用する合成ガスの製造 方法	守岡 宏之 竹平 勝臣 高木 謙 穴戸 哲也 伊藤 幸一 田邊 栄司 アントレイツイガク	(財)広島県産業技術振興機構	2000.03.08出願 2001.09.11公開
広島県	特願2000-066366 特開2001-253837	有機溶媒中においてオゾンにより有機物を 分解する方法	岡田 光正 西嶋 渉	科学技術振興事業団	2000.03.10出願 2001.09.18公開
広島県	特願2000-121728 特開2001-302224	水素貯蔵体とその製造方法	藤井 博信 折茂 慎一 福永 俊晴 ギンター・マイヤー アンドレアス・ツッテル ルイ・シュラップハッハ	科学技術振興事業団	2000.04.21出願 2001.10.31公開
広島県	特願2000-129529 特開2001-313176	有機電界発光素子	大坪 徹夫 安蘇 芳雄 岡井 隆	科学技術振興事業団	2000.04.28出願 2001.11.09公開
広島県	特願2000-170543 特開2001-348628	海水中の特定成分の回収装置	信川 寿	広島大学	2000.06.07出願 2001.12.18公開
広島県	特願2001-170459 特開2001-347257	特定成分溶解液の濃縮装置	信川 寿	広島大学	2000.06.07出願 2001.12.18公開
広島県	特願2000-143425 特開2001-322865	高強度・高靱性アルミナ質焼結体とその 製造方法	黒木 英憲 鈴木 裕之 田島 俊造	科学技術振興事業団	2000.05.11出願 2001.11.20公開
広島県	特願2000-169459 特開2001-350766	マルチメディア情報利用方法,マルチメディア情報 利用プログラムを記録した記録媒体及びマルチ メディア情報システム	児玉 明	科学技術振興事業団	2000.06.06出願 2001.12.21公開
広島県	特願2000-185276 特開2002-005886	電気泳動分析方法	育田 夏樹 廣川 健	科学技術振興事業団	2000.06.20出願 2002.01.09公開
広島県	特願2000-206566 特開2002-020311	新規な軟骨形成促進剤	加藤 幸夫 藤本 勝巳	科学技術振興事業団	2000.07.07出願 2002.01.23公開
広島県	特願2000-264563 特開2002-066278	二酸化チタン多孔性膜とそれを用いた 水処理方法および水処理装置	都留 稔了 浅枝 正司 吉岡 朋久 豊貞 輝敬	科学技術振興事業団	2000.08.31出願 2002.03.05公開

都道府県名	出願番号	発 明 の 名 称	発 明 者	出 願 人	出 願 日
	公開番号				公 開 日
	特許番号				登 録 日
広島県	特願2000-293553 特開2002-098626	圧電材料を用いた亀裂の危険度診断方法及びその装置	藤本 由紀夫 新宅 英司	科学技術振興事業団	2000.09.27出願 2002.04.05公開
広島県	特願2000-293612 特開2002-110870	回路基板とその製造方法	高萩 隆行 新宮原 正三 坂上 弘之	科学技術振興事業団	2000.09.27出願 2002.04.12公開
広島県	特願2000-332309 特開2002-141351	回路基板とその金属配線形成方法	高萩 隆行 新宮原 正三 坂上 弘之	科学技術振興事業団	2000.10.31出願 2002.05.17公開
広島県	特願2000-333019 特開2002-140441	情報交換方法、情報交換プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体及び情報交換装置	北垣 郁雄	科学技術振興事業団	2000.10.31出願 2002.05.17公開
広島県	特願2001-012142 特開2002-212015	藻類の増殖抑制剤および増殖抑制方法	大方 勝男 平賀 良知	科学技術振興事業団	2001.01.19出願 2002.07.03公開
広島県	特願2001-026472 特開2002-233933	工作機械用接触検出方法およびその装置	山根 八洲男	科学技術振興事業団	2001.02.02出願 2002.08.20公開
広島県	特願2001-033259 特開2002-236108	試料分取方法及びそのための装置	升島 努 尾島 典行	科学技術振興事業団	2001.02.09出願 2002.08.23公開
広島県	特願2001-034940 特開2002-234934	反応性置換基を有する生分解性重合体	馬場 榮一 白浜 博幸 安田 源	科学技術振興事業団	2001.02.13出願 2002.08.23公開
広島県	特願2001-082650 特開2002-272309	珪藻類の生産方法および装置	馬場 榮一 白浜 博幸 三浦 毅	科学技術振興事業団	2001.03.22出願 2002.09.24公開
広島県	特願2001-082651 特開2002-272310	珪藻類の生産装置	小瀬 邦治 馬場 榮一 寺脇 利信	科学技術振興事業団	2001.03.22出願 2002.09.24公開
広島県	特願2001-090876 特開2002-289604	回路基板とその製造方法	高萩 隆行 新宮原 正三 坂上 弘之	科学技術振興事業団	2001.03.27出願 2002.10.04公開
広島県	特願2001-092833 特開2002-281848	植物プランクトンの利用方法	小瀬 邦治 馬場 榮一 土井 康明 大春 慎之助 松田 治	科学技術振興事業団	2001.03.28出願 2002.10.02公開
広島県	特願2001-111561 特開2002-306198	リン酸化蛋白質の同定方法	ダン・バック・クリステンセン 吉里 勝利	科学技術振興事業団 (財)広島県産業技術振興機構	2001.04.10出願 2002.10.22公開
広島県	特願2001-115697 特開2002-307388	乾燥電気泳動用ゲルカッター	ダン・バック・クリステンセン 吉里 勝利	科学技術振興事業団 (財)広島県産業技術振興機構	2001.04.13出願 2002.10.23公開
広島県	特願2001-139034 特開2002-333430	プロテオーム解析方法	ダン・バック・クリステンセン 吉里 勝利	科学技術振興事業団 (財)広島県産業技術振興機構	2001.05.09出願 2002.11.22公開
広島県	特願2001-146730 特開2002-340877	ヒドロキシラジカル自動計測装置	佐久川 弘 福島 勝洋 吉川 恵 山本 正敏	広島大学 ラボテック(株) 中外テクノス(株)	2001.05.16出願 2002.11.27公開
広島県	特願2001-152129 特開2002-346541	有機塩素化合物の植物による浄化方法および有機塩素化合物分解植物の検出方法	森川 弘道 高橋 美佐	科学技術振興事業団	2001.05.22出願 2002.12.03公開
広島県	PCT-JP01/04674	マルチメディア情報利用方法、マルチメディア情報利用プログラムを記録した記録媒体及びマルチメディア情報システム	児玉 明	科学技術振興事業団	2001.06.01
広島県	特願2001-169464 特開2002-366927	ニューラルネットワークシステム、ニューラルネットワークシステム及びニューラルネットワーク処理プログラム	辻 敏夫 福田 修	科学技術振興事業団	2001.06.05出願 2002.12.20公開
広島県	特願2001-178153 特開2002-360522	独居老人安全生活支援装置	米澤 良治 二宮 石雄	科学技術振興事業団	2001.06.13出願 2002.12.17公開

都道府県名	出願番号	発明の名称	発明者	出願人	出願日
	公開番号				公開日
	特許番号				登録日
広島県	PCT/JP01/05213	電気泳動分析方法	育田 夏樹 廣川 健	科学技術振興事業団	2001.06.19
広島県	特願2001-190597 特開2003-003454	地層試料の採取装置およびその方法	中田 高	科学技術振興事業団	2001.06.25出願 2003.01.08公開
広島県	特願2001-208613 特開2003-019427	噴霧熱分解法による微粒子の製造方法	奥山 喜久夫 ウルツ・レゴロ 夏 斌	科学技術振興事業団	2001.07.09出願 2003.01.21公開
広島県	特願2001-237346 特開2003-047996	汚泥処理装置および汚泥浄化処理方法	西尾 尚道	科学技術振興事業団	2001.08.06出願 2003.02.18公開
広島県	特願2001-255208 特開2003-065792	地磁気式進行方向決定方法、地磁気式移動体移動方法及び地磁気式進行方向決定装置	原田 康夫 谷口 雅樹 馬場 榮一 金子 真	科学技術振興事業団	2001.08.24出願 2003.03.05公開
広島県	特願2001-288599 特開2003-98149	質量分析用サンプル調整法	杉山 清治 池上 孝 山口 亨 秋永 伸幸	科学技術振興事業団 (株)島津製作所	2001.09.21出願 2003.04.03公開
広島県	特願2001-288609 特開2003-98154	質量分析用サンプル調整装置	杉山 清治 池上 孝 山口 亨 秋永 伸幸	科学技術振興事業団 (株)島津製作所	2001.09.21出願 2003.04.03公開
広島県	特願2001-288840 特開2003-099439	分析処理方法検索装置	杉山 清治 池上 孝 山口 亨 秋永 伸幸	科学技術振興事業団 (株)島津製作所	2001.09.21出願 2003.04.04公開
広島県	特願2001-390395	金属錯体を用いたリン酸化合物質の分離分析法	小池 透 鈴木 正樹 塩谷 光彦	科学技術振興事業団	2001.12.21出願
広島県	特願2001-394034	アミノグリコシド系抗生物質の腎毒性軽減製剤	高野 幹久 永井 純也 村上 照夫	科学技術振興事業団	2001.12.26出願
広島県	特願2001-269471 特開2003-070754	血管の弾性の測定装置	河本 昌志 佐伯 昇	科学技術振興事業団	2001.09.05出願 2003.03.11公開
広島県	特願2001-034940 特開2002-234934	反応性置換基を有する生分解性重合体	白浜 博幸 安田 源 馬場 榮一	科学技術振興事業団	2001.02.13出願 2002.08.23公開
広島県	特願2001-374469 特開2003-169845	スポンジ型多孔質アパタイト・コラーゲン複合体及びそれらの製造方法	岡崎 正之 吉田 康弘	科学技術振興事業団	2001.12.07出願 2003.06.17公開
広島県	PCT/JP02/12782	スポンジ型多孔質アパタイト・コラーゲン複合体及びそれらの製造方法	岡崎 正之 吉田 康弘	科学技術振興事業団	
広島県	特願2001-382542 特開2003-180712	歯科矯正用ブラケット	河田 俊嗣 丹根 一夫	科学技術振興事業団	2001.12.17出願 2003.07.02公開
広島県	特願2002-241497 特開2004-077405	酸解離定数測定方法及び測定装置	育田 夏樹 廣川 健	科学技術振興事業団	2002.08.22出願 2004.03.11公開
広島県	特願2002-084385 特開2003-281933	プロトン伝導性膜およびその製造方法	都留 稔了 八木 康仁 浅枝 正司	科学技術振興事業団	2002.3.25出願 2003.10.3公開
広島県	特願2001-347257 特開2003-149198	金属材料の表面保護皮膜の安定度評価方法	長野 博夫 伊藤 純	科学技術振興事業団	2001.11.13出願 2003.5.21公開
広島県	特願2002-133072 特開2003-329632	孔食発生の判定方法	長野 博夫 伊藤 純	科学技術振興事業団	2002.5.20出願 2003.11.19公開

都道府県名	出願番号	発 明 の 名 称	発 明 者	出 願 人	出 願 日
	公開番号				公 開 日
	特許番号				登 録 日
広島県	特願2003-73672	新規生物農薬	山田 隆	科学技術振興事業団	2003.03.18出願
広島県	特願2003-73673	クロレラ培養によるヒアルロン酸、キチン質の生産	山田 隆	科学技術振興事業団	2003.03.24出願
広島県	特願2003-296933	廃棄パンの水素・メタン二段発酵処理方法	西尾 尚道 中島田 豊	科学技術振興事業団	2003.08.20出願
広島県	特願2003-384304	有害ハロゲン化合物の無害化方法	江頭 直義 三 好治	科学技術振興事業団	2003.11.13出願
広島県	出願予定	(プロトン伝導体およびその製造方法)	中山 昭司 久保 章	科学技術振興事業団	
広島県	特願11-153466 特開2000-336820	プレキャスト床版の継目部の継ぎ手構造	戸川 邦彦 藤井 堅 黒田 健	極東工業(株) 藤井 堅	1999.06.01出願 2000.12.05公開
広島県	特願2000-366269 特開2002-131150	塗装構造物の応力測定法およびその装置	藤本 由紀夫 新宅 英司	藤本 由紀夫 新宅 英司	2000.10.25出願 2002.05.09公開
広島県	特願2001-397128 特開2003-195792	面発光表示盤および標識装置	田中 武	科学技術振興事業団	2001.12.27出願 2003.07.09公開
広島県	特願2000-530589	DNAを固定化して増幅するための基体、その基体にDNAを固定化したDNA固定化チップ及びDNAを増幅する方法	丹花 通文 高橋 浩二郎	東洋鋼鈹(株)	
広島県	特願2000-552268	固定化DNAライブラリー作製装置、遺伝子増幅装置、温度制御方法及び遺伝子を系統的に比較する方法	丹花 通文 高橋浩二郎	東洋鋼鈹(株) 高橋浩二郎	
広島県	特願11-320945 特開2001-139532	化学修飾を施した基体およびその製造方法	丹花 通文 岡村浩 高木研一 高橋浩二郎 高井修 高木誠 竹中繁織	東洋鋼鈹(株) 高橋 浩二郎 (株)日本バーカーライジング広島工場	1999.11.11出願 2001.05.22公開
広島県	特願2000-292311 特開2002-110784	多層配線構造の製造方法及びその構造	新宮原 正三 高萩 隆行 坂上 弘之	(株)半導体理工学研究センター	2000.09.26出願 2002.04.12公開
広島県	特願2000-307305 特開2002-115075	メッキ装置及びメッキ方法	近藤 信樹 秋山 邦夫 新宮原 正三	科学技術振興事業団 東横化学(株)	2000.10.06出願 2002.04.19公開
広島県	特願2002-2683 特開2003-203914	半導体集積回路装置及びその製造方法	新宮原 正三 馬場 知幸 古屋 明彦 王 増林 安田 敬一郎 池田 秀雄 萩原 宗明	科学技術振興事業団 (株)熊防メタル 凸版印刷(株) 緒方工業(株) (株)野田市電子	2002.01.09出願 2003.07.18公開
広島県	特願2001-374876 特開2003-176111	制御ハイドロキシアパタイト及びその合成方法	松本 卓也 高橋 純造 岡崎 正之	科学技術振興事業団	2001.12.07出願 2003.06.24公開
広島県	特願平11-335818 特開2001-149983	バイオガス発生装置	西尾 尚道 平賀 哲男	西尾 尚道 (株)島津製作所	1999.11.26出願 2001.06.05公開
広島県	特願2001-135817 特開2002-265391	有機化合物の還元方法	三好好治 永島聡子 三村敬介	田代 昌士	2001.05.07出願 2002.09.18公開
広島県	特願平11-345188 特開2001-123250	耐震材料	吉村 博文 上野谷 実 南 宏一 福本誘士	(財)日本産業科学研究所	1999.10.27出願 2001.05.08公開

都道府県名	出願番号	発 明 の 名 称	発 明 者	出 願 人	出 願 日
	公開番号				公 開 日
	特許番号				登 録 日
広島県	特願2001-15058 特開2002-275587	耐震用ニッケル - クロム鋼	吉村 博文 上野谷 実 南 宏一 福本誘士	(財)日本産業科学研究所	2001.3.19出願 2002.09.25公開
広島県	特願2002-264941 特開2004-097977	強酸化電位水の中和処理装置	森下強 佐々木健 丹根一夫 河田俊嗣	河田俊嗣 中神六他 前田克之	2002.9.11出願 2004.4.2公開
広島県	特願2003-397788	新規なベンゾジカルコゲノフェン誘導体、その製造方法およびそれを用いた有機半導体デバイス	瀧宮 和男 功刀 義人 大坪 徹夫	(独)科学技術振興機構	2003.11.27出願
広島県	特願2000-054875 特開2001-238676	ニワトリ型モノクローナル抗体	松田 治男 中村 尚登	科学技術振興事業団	2000.02.29出願 2001.09.04公開
広島県	特願2001-121100 特開2002-318603	制御系の限界ゲインの同定方法およびその装置	佐伯 正美	科学技術振興事業団	2001.04.19出願 2002.10.31公開
広島県	特願2001-196732 特開2003-015677	胎教装置および胎聴音測定方法	原田 康夫 馬場 榮一	科学技術振興事業団	2001.06.28出願 2003.01.17公開
広島県	特願2001-243436 特開2003-052357	海洋性微生物と、この微生物を用いたカロテノイド系色素およびノまたは高度不飽和脂肪酸の製造方法	秋 庸裕 鈴木 修 小埜 和久 重田 征子 河本 正次	科学技術振興事業団	2001.08.10出願 2003.02.25公開
広島県	特願2002-013215 特開2003-217503	質量分析装置及び質量分析方法	育田 夏樹 廣川 健 堀田 洋二郎	科学技術振興事業団	2002.01.22出願 2003.07.31公開
広島県	特願2002-093307 特開2003-284561	プラスミド欠失用組換えプラスミド、アグロバクテリア内のプラスミドを除去する方法、及び、これより得られるプラスミドを欠失した微生物	鈴木 克周 吉田 和夫 裏地 美杉	科学技術振興事業団	2002.03.28出願 2003.10.07公開
広島県	特願2002-112770 特開2003-306741	高張力鋳鋼およびその製造方法	柳沢 平 松木 一弘 畑山 東明 松田 泰幸	科学技術振興事業団	2002.04.16出願 2003.10.31公開
広島県	特願2002-158788 特開2004-006455	半導体装置およびその製造方法	中島 安理	科学技術振興事業団	2002.05.13出願 2004.01.08公開
広島県	特願2002-141138 特開2003-328005	遠心成形用割型および遠心成形方法	鈴木 裕之 黒木 英憲	科学技術振興事業団	2002.05.16出願 2003.11.19公開
広島県	特願2002-179345	放線菌由来のプラスミドおよびそれを用いた二次代謝物の製法	木梨 陽康	科学技術振興事業団	2002.06.20出願
広島県	PCT / JP03 / 07767	放線菌由来のプラスミドおよびそれを用いた二次代謝物の製法	木梨 陽康	科学技術振興事業団	
広島県	特願2002-262065 特開2004-101308	超伝導電磁石を備えたブローバ装置および超伝導電磁石の冷却装置	新宮原 正三	科学技術振興事業団	2002.09.06出願 2004.04.02公開
広島県	特願2002-366525 特開2003-261459	腎毒性抑制剤及びこれを用いた抗菌製剤	高野 幹久 永井 純也 村上 照夫	科学技術振興事業団	2002.12.18出願 2003.09.16公開
広島県	出願中	(メソポーラス活性炭の製造方法)	玉井 久司	科学技術振興事業団	
広島県	出願中	(電気二重層キャパシタ電極用材料およびその製造方法)	藤井 博信 市川 貴之	科学技術振興事業団	
広島県	出願中	(微生物を用いた発電および廃水処理方式)	黒田 章夫	科学技術振興事業団	

都道府県名	出願番号	発明の名称	発明者	出願人	出願日
	公開番号				公開日
	特許番号				登録日
広島県	出願中	(抗菌性ペプチドを用いた間葉系幹細胞増殖方法)	二川 浩樹	科学技術振興事業団	
広島県	出願中	(歯科用パノラマX線画像を用いた骨粗鬆症診断支援システム)	中元 崇	科学技術振興事業団	
広島県	出願中	(虫歯原因菌を選択的に溶解する酵素Lyt100)	菅井 基行	科学技術振興事業団	
広島県	特願2000-089346 特開2001-275994	口腔関連圧力測定装置および口腔関連圧力測定用プローブ	津賀 一弘	株式会社ジェイ・エム・エス	2000.03.28出願 2001.10.19公開
広島県	特願2001-203219 特開2003-010162	位相コントラストX線撮像装置	大垣 智巳 遠藤 一太	永田精機(株)	2001.07.04出願 2003.01.14公開
広島県	特願2002-106060 特開2003-299480	虫歯予防用細菌、虫歯予防用食品、虫歯予防用口腔洗浄剤及びヨーグルトの製造方法	二川 浩樹 牧平 清超	チチヤス乳業(株)	2002.4.9出願 2003.10.21公開
広島県	特願2002-122498 特開2003-310352	人体硬質表面部用ブラシ	本田 康文 河田 俊嗣	本田 康文 河田 俊嗣	2002.04.24出願 2003.11.05公開
広島県	特願2003-118323 特開2004-65240	ビタミンB12を含有する種子および植物、並びにその作製方法	佐藤 一精	広島大学	2003.4.23出願 2004.03.04公開