

## 5 知的所有権等

### 5.1 知的所有権

#### 5.1.1 国内特許出願一覧

計 192件  
括弧内は外部機関

出願年月日	発明の名称	出願番号	発明者
H14.4.3	周波数変換器	2002-101492	木内 等、今江 理人
H14.4.3	割り算器及びそれを用いた相関器	2002-101055	木内 等、(コスモリサーチ)
H14.4.4	回線切替装置及び回線切替方法	2002-102547	秋葉 誠、(浜松ホトニクス)
H14.4.4	情送信機及び送信方法、受信機及び受信方法並びに光無線通信装置及び光無線通信方法	2002-102548	秋葉 誠、(浜松ホトニクス)
H14.4.9	置換基導入ポルフィリン化合物及びその用途	2002-106940	横山 士吉、上門 敏也、益子 信郎、(物質・材料研究機構)
H14.4.10	分子集合体、及び分子集合体の製造方法	2002-107690	横山 士吉、上門 敏也、益子 信郎、(物質・材料研究機構)
H14.4.12	合成開口レーダーのアンテナパターン補正方法	2002-109251	梅原 俊彦
H14.4.16	訳語選択装置、翻訳装置、訳語選択プログラム及び翻訳プログラム	2002-113422	内元 清貴、村田 真樹、井佐原 均、(ニューヨーク大学)
H14.4.17	構内通信システム及びIDカードホルダ	2002-114665	豊田 雅宏
H14.4.17	非同期セルオートマトンのシミュレーション方法及び非同期セルオートマトンシミュレーション装置及びそのプログラム及びそのプログラムを格納した記憶媒体	2002-115285	足立 進、Peper Ferdinand、李 佳
H14.4.18	脳光測定装置用ヘッドギア	2002-116737	江田 英雄
H14.4.23	変調された光の信号処理方法及びその装置	2002-120467	久利 敏明、(大阪大学)
H14.4.23	情報検索装置及び情報検索ソフトウェアを格納した記憶媒体	2002-120531	内山 将夫、井佐原 均
H14.4.23	透過率/反射率制御方法、変調装置	2002-120476	飯田 勝、(北陸先端科学技術大学院大学)
H14.4.24	データ通信制御方法、データ通信制御システム、データ送出機構、データ通信制御プログラム及びデータ通信制御プログラム記録媒体	2002-122817	新 麗
H14.4.25	アンテナ測定方法及びアンテナ測定装置	2002-124908	三浦 周
H14.4.26	光分散等化方法及び光分散等化器	2002-126398	外林 秀之、中條 涉、(上智大学)
H14.4.30	脳活動計測装置、脳活動計測用頭部装着具	2002-128107	田邊 宏樹、佐瀬 一郎、江田 英雄、柳田 敏雄、(特定医療法人大道会ポーバス記念病院)、(島津製作所)、(基盤技術研究所)
H14.5.9	レーザ光源及びその製造方法	2002-134759	横山 士吉、益子 信郎、(科学技術振興事業団)

出願年月日	発 明 の 名 称	出願番号	発 明 者
H14.5.9	色素を含む光硬化性樹脂及びそれを利用した光デバイスの製造方法	2002-134758	横山 士吉、益子 信郎、( 科学技術振興事業団 )
H14.5.14	夜間雲量測定方法及び夜間雲量測定装置	2002-138204	久保田 実
H14.5.14	光空間伝搬特性の評価方法	2002-138615	中村 守里也、秋葉 誠、久利 敏明、大谷 直毅
H14.5.16	光受信装置、光受信方法ならびにプログラム	2002-142158	淡路 祥成、中條 涉
H14.5.20	生体活動計測装置	2002-144004	江田 英雄
H14.5.20	単一磁束量子回路用スイッチ及びそれに用いるパケット構造	2002-145360	寺井 弘高、王 鎮、( 日本電気 )
H14.5.20	符号分割多重伝送システム、送信装置、受信装置、送信方法、受信方法、符号生成装置、符号生成方法ならびにプログラム	2001-145405	原田 博司、藤瀬 雅行、示沢 寿之
H14.5.24	非拘束生体活動計測装置	2002-150123	江田 英雄
H14.5.24	画像生体診断装置	2002-151118	江田 英雄
H14.5.30	画像識別方法及び画像認識モデル	2002-157559	三崎 将也、( 京都大学 )
H14.5.30	周波数モード間エンタングルメント状態の最適化システム	2002-158112	武岡 正裕
H14.5.31	光遅延装置ならびに光遅延方法	2002-160283	淡路 祥成、( 上智大 ) ( 東芝 )
H14.5.31	脳磁界計測データの逆問題解法	2002-159320	藤巻 則夫
H14.6.14	無線通信端末、無線通信方法、放送提供装置、通信提供装置、放送提供方法、通信提供方法ならびにプログラム	2002-174894	原田 博司、藤瀬 雅行
H14.6.28	ネットワークを用いたCPU動作周波数期間安定度の精密評価方法及び精密評価システム	2002-189366	町澤 朗彦、岡沢 治夫、中川 晋一、北口 善明
H14.7.3	自立移動支援システム、その方法及び記録媒体	2002-195049	矢入 郁子、( TG情報ネットワーク株式会社 )
H14.7.8	トレリス構造を有する符号化方式とパリティ検査符号による接続符号化方式の復号方法	2002-198435	李 還幫
H14.7.9	電子価格表サーバ、システム及びプログラム	2002-200180	梅野 健、( パネット株式会社 )
H14.7.11	MRIにおける画像安定化方法及びMRIのヘッドコイル	2002-202422	宮内 哲
H14.7.11	MRIにおける視覚刺激呈示方法及びMRI装置	2002-202421	加藤 誠
H14.7.12	液体誘電体評価監視システム及び液体誘電体製造装置	2002-204687	福永 香、渡邊 聡一、( 東京工業大学 )
H14.7.12	光空間伝搬特性の評価装置	2002-204100	中村 守里也、大谷 直毅
H14.7.12	印象尺度の設計方法	2002-203694	熊本 忠彦、内元 公子

出願年月日	発 明 の 名 称	出願番号	発 明 者
H14.7.17	電界効果トランジスタのゲート電極とその作製方法	2002-208561	篠原 啓介
H14.7.19	データ分類方法	2002-210781	馬 青、村田 真樹
H14.7.19	無線伝送システム、無線伝送方法及びアンテナ装置	2002-210951	原田 亜美、小川 博世、荘司 洋三、浜口 清
H14.7.23	アンテナ装置	2002-214061	田中 正人、森井 真介、佐藤 正樹
H14.7.23	二つの受信装置を有する量子状態転送システム	2002-213977	Yun Zhang、笠井 克幸
H14.7.31	発見的創造力測定装置及び発見的創造力測定方法	2002-224057	村田 勉、浜田 貴志、(金沢工業大学)
H14.7.31	超伝導多層構造体とその製造法及び装置	2002-223556	川上 彰、王 鎮
H14.7.31	大規模単一磁束量子回路	2002-223557	寺井 弘高、王 鎮、(名古屋大学大学院)(横浜大学大学院)
H14.7.31	発見的創造力測定装置及び発見的創造力測定方法	2002-224056	村田 勉、浜田 貴志、(金沢工業大学)
H14.7.31	テラヘルツ電磁波による粉体物性測定装置及び方法	2002-223884	Michael Herrmann、阪井 清美、谷 正彦
H14.8.6	干渉型レーダーイメージング法並びにそのための相関器及び干渉型レーダーイメージング装置	2002-229148	木内 等、雨谷 純、有本 好徳
H14.8.9	複数言語対訳テキスト入力による第3言語テキスト生成アルゴリズム及び装置、プログラム	2002-232922	井佐原 均
H14.8.13	レーダ装置及びレーダ統合通信装置	2002-236023	藤瀬 雅行、加藤 明人、佐藤 勝善、(富士通株式会社)
H14.8.14	受信アンテナ装置及び送信アンテナ装置	2002-236392	田中 正人、藤野 義之、三浦 周、日立国際電気
H14.8.14	アンテナシステム	2002-236393	田中 正人、藤野 義之、三浦 周、日立国際電気
H14.8.14	アンテナシステム	2002-236394	田中 正人、藤野 義之、三浦 周、日立国際電気
H14.8.14	受信アンテナ装置及び送信アンテナ装置	2002-236395	田中 正人、藤野 義之、三浦 周、日立国際電気
H14.8.19	無線光融合通信システム及び無線光融合通信方法	2002-238195	荘司 洋三、小川 博世
H14.8.19	低雑音光周波数変換装置	2002-238481	川西 哲也、井筒 雅之
H14.8.19	通信システム、通信装置及び通信方法	2002-238218	Shirazi N/Mahdad、(国際電気通信基礎技術研究所株式会社)
H14.8.21	言語獲得支援装置、言語獲得支援プログラム及び言語獲得支援方法	2002-240749	村田 真樹、井佐原 均
H14.8.22	変調された光信号の多重伝送方法及びその装置	2002-242516	久利 敏明、(大阪大学大学院)
H14.8.22	デジタル信号復号装置	2002-242740	守山 栄松
H14.8.22	低雑音光周波数変換装置	2002-242361	川西 哲也、井筒 雅之

出願年月日	発 明 の 名 称	出願番号	発 明 者
H14.8.22	分散媒質の電磁界の見積もり方法	2002-242447	クラウド ヴェルナー
H14.8.27	通信網を介して通話する電話機の通信時間規制制御方法及び通信網を介して通話する電話機の通信時間規制制御システム	2002-246941	岡田 和則、黒田 正博
H14.8.30	原子発振取獲装置及び原子時計	2002-254631	福田 京也
H14.9.2	生体電気信号の発光電極装置	2002-256643	藤原 義久、前川 聡、 ( 照岡 正樹 )
H14.9.6	テラヘルツ電磁波による物体の画像表示装置及び方法	2002-260817	Michael Herrmann、阪井 清美、 谷 正彦
H14.9.6	受信アレーアンテナのビーム形成方法	2002-262085	三浦 龍、大堂 雅之、( 通信・放 送機構 ) ( 上海交通大学 )
H14.9.6	量子通信路符号化・複合化器	2002-261713	佐々木 雅英、藤原 幹生、 武岡 正裕、水野 潤
H14.9.9	画像相関法による運動解析法	2002-263100	木村 真一
H14.9.11	会話表現生成装置及び会話表現生成プログラム	2002-265209	久保田 秀和、西田 豊明、 山下 耕二、福原 知宏
H14.9.12	光デバイス	2002-267084	飯田 勝、渡辺 昌良、谷 正彦、 阪井 清美、( 近藤 裕孝 ) 武田 三男
H14.9.13	マイクロストリップアンテナ	2002-268426	田中 正人
H14.9.13	話し言葉変換装置、プログラム、記録媒体及び話し言葉変換方法	2002-267633	太田 公子、井佐原 均
H14.9.13	分子ビーム発生方法及び装置	2002-268053	山田 俊樹、篠原 秀則、益子 信郎、 ( 物質材料研究機構 )
H14.9.17	三者会話データ収録装置	2002-269608	高梨 克也、井佐原 均、( インタ ーグループ )
H14.9.17	単結晶窒素インジウム膜の取得方法	2002-269967	東脇 正高
H14.9.18	通信システムにおける再呼制御方法及び装置	2002-271673	岡田 和則
H14.9.19	タンパク質モータの機能に基づく信号変換素子	2002-274011	大岩 和弘
H14.9.20	テラヘルツ帯光学素子用の薄膜形成方法	2002-275211	竇迫 巖
H14.9.20	光時分割多重通信用ベースレート信号分離装置	2002-275210	宮崎 哲弥
H14.9.24	光共振装置及び発振光の光ファイバへの入力方法	2002-276862	笠井 克幸
H14.9.27	楽曲印象値自動付与装置	2002-283389	熊本 忠彦、太田 公子
H14.9.27	統計的検定を利用した質問応答方法、質問応答システム、質問応答プログラム及び質問応答プログラムを記録した記録媒体	2002-282795	村田 真樹
H14.9.27	通信衛星装置及び衛星通信システム	2002-284043	西永 望、小川 康雄

出願年月日	発 明 の 名 称	出願番号	発 明 者
H14.9.27	楽曲からの音情報抽出方法及び装置	2002-283390	熊本 忠彦、太田 公子
H14.9.27	画像データ検索方法と装置	2002-282277	門林 理恵子、河合 由起子、 (奈良先端科学技術大学院)
H14.10.2	乱数列生成装置、乱数列生成方法ならびにプログラム	2002-289825	梅野 健
H14.10.3	文書差分検出装置及びプログラム	2002-290946	村田 真樹
H14.10.4	文章検索処理方法、文章検索システム及び質問 応答システム	2002-292962	村田 真樹
H14.10.8	光結合装置	2002-295072	高山 佳久、クラウド ヴェルナー
H14.10.10	高次脳機能障害検査用装置	2002-297001	松本 絵理子、宮内 哲
H14.10.10	高度脳機能障害検査用装置	2002-297000	松本 絵理子、宮内 哲
H14.10.11	磁気共鳴イメージング画像情報処理方法及び磁 気共鳴イメージング装置	2002-298642	江田 英雄、宮内 哲、(九州工業 大学)
H14.10.15	照明付き映像装置	2002-300652	善本 淳
H14.10.15	デジタル信号複合方法及びデジタル信号複 合装置	2002-300066	鹿谷 元一
H14.10.15	ソフトウェアラジオ、その制御方法ならびに情 報記録媒体	2002-299914	藤瀬 雅行、原田 博司
H14.10.15	無線ルーター装置、無線ルーディング方法なら びに情報記録媒体	2002-299915	藤瀬 雅行、原田 博司
H14.10.16	全反射型蛍光顕微鏡及び照明光学系	2002-302158	西坂 崇之
H14.10.16	物質計測装置	2002-302129	江田 英雄
H14.10.16	プラズマ対流予測装置、プラズマ対流予測方法	2002-302130	菊池 崇、橋本 久美子
H14.10.17	高次脳機能障害診断装置	2002-302529	松本 絵理子、宮内 哲
H14.10.17	酸素イオン共鳴散乱光撮像装置	2002-303249	山崎 敦、三宅 互、(宇宙科学研 究所)(理化学研究所)
H14.10.28	紡錘極体及び微小管中心体活性化用組成物	2002-312816	升田 裕久
H14.10.29	測位誤差シミュレーションシステム、側位誤差 評価方法、側位誤差シミュレーションを行うた めのプログラム及びそのプログラムを格納する 記憶媒体	2002-315120	市川 隆一、(国土交通省気象庁)
H14.10.30	加工影像方法及び装置	2002-316235	善本 淳
H14.10.30	超伝導多層構造体とその製造法及び装置	2002-316236	川上 彰、王 鎮
H14.10.31	ソフトウェア情報伝送システム、ソフトウェア 情報伝送方法及び受信端末	2002-318143	原田 博司、藤瀬 雅行、(東芝)

出願年月日	発 明 の 名 称	出願番号	発 明 者
H14.10.31	ソフトウェア無線機とそのソフトウェア情報処理方法	2002-318144	原田 博司、藤瀬 雅行、(東芝)
H14.10.31	ソフトウェア無線機	2002-318145	原田 博司、藤瀬 雅行、(東芝)
H14.10.31	車載端末装置	2002-318146	原田 博司、藤瀬 雅行、(東芝)
H14.10.31	ソフトウェア無線機、信号処理ユニット	2002-318147	原田 博司、藤瀬 雅行、(東芝)
H14.10.31	ソフトウェア無線機とそのソフトウェア情報処理方法	2002-318148	原田 博司、藤瀬 雅行、(東芝)
H14.10.31	ソフトウェア無線機、信号処理ユニット、無線ユニット	2002-318149	原田 博司、藤瀬 雅行、(東芝)
H14.11.1	光位相多値変調方法及びその装置	2002-320341	宮崎 哲弥、(東京大学先端科学技術センター)
H14.11.1	銀河系モデル構築方法	2002-320257	細川 瑞彦、(長野工業高等専門学校)(国立天文台)
H14.11.1	習得度測定装置及び習得度測定方法	2002-356007	江田 英雄、田中 さやか、(大阪大学)
H14.11.6	空間光通信システム	2002-322002	豊田 雅宏
H14.11.6	場の計測データ処理装置、場の計測方法	2002-322035	林 茂
H14.11.6	コンテンツ提供装置のための経路予測方法	2002-322490	藤瀬 雅行、児島 史秀、佐藤 勝善、(KDDI)
H14.11.8	双方向波長多重光アッド・ドロップ装置	2002-324721	文 南秀
H14.11.11	端末アドレス管理装置及び端末アドレス管理方法	2002-327334	鄔 剛、井上 真杉、長谷川 幹雄、村上 誉、Khaled Mahmud、(三菱電機)
H14.11.13	演算子群を用いた非同期回路の設計方法	2002-329225	李 佳、足立 進、Peper Ferdinand
H14.11.14	定期的に設備拡張するネットワーク構成方法	2002-330324	原井 洋明、(大阪大学)
H14.11.15	生体磁気計測方法	2002-332278	藤巻 則夫
H14.11.15	脳機能計測システム	2002-332279	宮内 哲、加藤 誠
H14.11.15	セルラーオートマン、これを用いた非同期回路の設計方法及びコンピュータ	2002-332357	Peper Ferdinand、李 佳、足立 進
H14.11.18	二つのレーザー媒体を用いたレーザー装置	2002-334099	石津 美津雄
H14.11.18	発信装置	2002-333112	飯田 勝、谷 正彦、武田 三男
H14.11.20	離散フーリエ変換における標準化点の決定方法	2002-335955	堀 利浩
H14.11.21	言語解析処理方法、文変換処理方法、言語解析処理システム及び変換処理システム	2002-337747	村田 真樹、井佐原 均

出願年月日	発 明 の 名 称	出願番号	発 明 者
H14.11.22	光パルスタイミング検出装置、光パルスタイミング検出方法、光パルスタイミング調整装置及び光パルスタイミング調整方法	2002-340057	成瀬 誠、(富士ゼロックス)
H14.11.25	階段状多層薄膜の作成方法	2002-341048	篠原 啓介
H14.11.26	3次元電界分布測定方法及び3次元電界分布測定装置	2002-342398	川西 哲也、松尾 善郎、井筒 雅之
H14.11.27	脳機能測定装置及び脳機能測定方法	2002-343195	宮内 哲
H14.12.6	光パルス分離方法及び光パルス分離装置	2002-354776	宮崎 哲弥
H14.12.16	音声情報支援システム	2002-364471	矢入 郁子、猪木 誠二、(産業技術総合研究所)
H14.12.16	衝立	2002-363885	善本 淳
H14.12.17	円偏波モードのアンテナ及びそのアレーアンテナ装置	2002-364700	藤瀬 雅行、佐藤 勝善、(沖電気工業)
H14.12.17	円軸線路アンテナ	2002-364699	小川 博世、浜口 清、荘司 洋三、(沖電気工業)
H14.12.27	無線機同定装置	2002-379957	渋木 政昭、杉山 功
H15.1.6	SAR画像のノイズ低減処理方法及び装置	2003-000633	児島 正一郎、(港湾空港技術研究所)
H15.1.9	偏光可変板	2003-003232	善本 淳
H15.1.9	オブジェクトの表示方法、表示装置及びプログラム	2003-003120	官上 大輔、門林 理恵子
H15.1.22	光演算装置	2003-012968	成瀬 誠
H15.1.23	空間位置決め装置	2003-015031	木内 等
H15.1.23	ワイヤグリッドの反射・透過特性の評価方法及びワイヤグリッドの反射・透過特性評価装置	2003-014479	真鍋 武嗣
H15.1.24	アクセス制御システム及びアクセス制御方法	2003-016263	黒田 正博、吉田 真利子、(KDDI)
H15.1.28	辞書評価支援装置、辞書評価支援プログラム	2003-019546	善本 淳
H15.1.28	辞書評価支援装置、辞書評価支援プログラム	2003-019549	善本 淳
H15.1.31	周波数シフトフリー位相共役器及びそれを用いた通信システム	2003-023218	井上 潤、外林 秀之、淡路 祥成
H15.1.31	分子堆積装置及び分子堆積法	2003-023226	長谷川 裕之、山田 俊樹、益子 信郎
H15.1.31	非同期到着する可変長パケットのバッファリング装置とその方法	2003-025181	原井 洋明、(大阪大学)
H15.2.4	ホログラム記録装置	2003-027245	高山 佳久、(日本女子大学)
H15.2.4	光検出装置	2003-026561	秋葉 誠

出願年月日	発 明 の 名 称	出願番号	発 明 者
H15.2.7	周波数分割多重光信号受信における信号処理方法及びその装置	2003-031302	久利 敏明
H15.2.13	電気光学効果を利用した原子リソグラフィー装置及び原子構造物の製造方法	2003-035356	大向 隆三、渡辺 昌良
H15.2.14	ナノギャップ電極の製造方法	2003-036568	永瀬 隆、久保田 徹 益子 信郎
H15.2.14	音声通信システム、音声通信方法、通信端末、ルータ及び外縁ルータ	2003-037016	岡田 和則、黒田 正博、(三菱電機)
H15.2.17	個人的な喪失記憶情報を通信によって補完する方法及びその通信システム並びにプログラム	2003-038009	山下 耕二、松村 憲一、 久保田 秀和、西田 豊明、 福原 知宏、寺田 和憲、畦地 真太郎
H15.2.19	双方向2×2光スイッチ装置	2003-041278	文 南秀、 (東京大学 菊池 和朗)
H15.2.21	回線品質特性評価システム	2003-044980	小川 博世、(富士通)(東京通信ネットワーク)(KDDI)(NTTドコモ)
H15.2.21	干渉測定評価システム	2003-044999	小川 博世、(富士通)(東京通信ネットワーク)(KDDI)
H15.2.25	通信装置	2003-048101	原田 博司、藤瀬 雅行、(東芝)
H15.2.25	ソフトウェア無線機とその制御方法	2003-048102	原田 博司、藤瀬 雅行、(東芝)
H15.2.25	通信装置	2003-048103	原田 博司、藤瀬 雅行、(東芝)
H15.2.26	微小力測定装置	2003-048544	小嶋 寛明、大岩 和弘、(メディカルスクール ハノーバー)
H15.2.26	脳波測定方法	2003-048565	江田 英雄
H15.2.28	個人環境頻度記憶装置及び個人環境言語変換装置及び個人環境差分強調装置及びプログラム	2003-053258	村田 真樹
H15.3.3	特定データの抽出方法、抽出装置及びプログラム	2003-055193	山本 英子、井佐原 均、内山 将夫
H15.3.3	サービスハンドオフ機能を有する通信システム及びユーザ端末装置、転送先端末装置、プロキシサーバ装置	2003-056281	長谷川 幹雄、森川 博之、 井上 真杉、Udana Bandara、 村上 誉、Khaled Mahmud
H15.3.10	光スイッチ装置及び光伝搬経路接続切り替え装置	2003-062748	高山 佳久、(北海道大学大学院)
H15.3.11	高非線形耐力光時分割多重伝送システム	2003-064523	井上 潤、外林 秀之、久保田 文人、 河口 仁司
H15.3.12	光パケットスイッチング方法及び光パケットスイッチング装置	2003-066560	朴 己煥
H15.3.12	キーワード強調装置及びプログラム	2003-067045	村田 真樹、竹内 和広
H15.3.13	検索装置	2003-068185	内山 将夫、井佐原 均
H15.3.14	光受信装置及び分散補償制御方法	2003-070418	宮崎 哲弥
H15.3.18	電界効果トランジスタ及びその製造方法	2003-074272	篠原 啓介、(富士通)

出願年月日	発 明 の 名 称	出願番号	発 明 者
H15.3.20	脳高次機能計測方法及び脳高次機能計測用頭部装着具	2003-077809	江田 英雄、村田 勉、高槻 玲
H15.3.20	SFQ論理回路におけるバイアス電流シミュレーション方法、SFQ論理回路におけるバイアス電流シミュレーション装置、SFQ論理回路におけるバイアス電流シミュレーションプログラム、SFQ論理回路におけるバイアス電流シミュレーションプログラムを記録した記録媒体	2003-077181	寺井 弘高、(名古屋大学)(横浜国立大学)(NEC基礎研究所)
H15.3.20	移動ネットワーク及びその通信方法	2003-072020	井上 真杉、長谷川 幹雄、村上 誉、Khaled Mahmud、(KDDI)
H15.3.24	ミリ波による放送信号伝送システム、放送信号伝送用ミリ波送信機及びミリ波受信機	2003-080496	小川 博世、荘司 洋三、原田 亜美、(日立国際電気)
H15.3.25	水滴に依存する後方散乱係数の測定方法	2003-082233	佐竹 誠、花土 弘
H15.3.25	アンテナ装置	2003-082098	田中 正人、藤野 義之、三浦 周、(日立国際電気)
H15.3.25	アンテナ装置	2003-082099	田中 正人、藤野 義之、三浦 周、(日立国際電気)
H15.3.25	アンテナ装置	2003-082100	田中 正人、藤野 義之、三浦 周、(日立国際電気)
H15.3.25	周期的多波長光発生装置	2003-083524	Abedin Kazi Sarwar、中條 涉
H15.3.25	量子干渉計測システム	2003-079916	武岡 正裕、佐々木 雅英、(日立製作所)