

公開特許速報

2001年2月～2001年4月公開分

特 = 特許
実 = 実用新案

発明考案の名称	種別	出願番号 出願日	公開番号 公開日	発明考案者
機械				
探査不能領域推定装置及び運転支援システム	特	H11-205481 (99.7.21)	2000-10348 (01.2.9)	小島祥子, 二宮芳樹, 加藤武男
弁開閉用立体カム機構	特	H11-207392 (99.7.22)	2000-10327 (01.2.6)	所博治, 寺澤真夕, 谷裕文
回転速度検出装置	特	H11-211307 (99.7.26)	2000-10334 (01.2.9)	浅海周, 梅野孝治, 浅野勝宏, 宮下政則
ロボットハンド位置計測装置	特	H11-212266 (99.7.27)	2000-10417 (01.2.16)	塚田敏彦, 和田隆志, 伊藤博
車両検出装置	特	H11-214449 (99.7.29)	2000-10434 (01.2.16)	小島祥子, 二宮芳樹, 加藤武男
なましフィルタ	特	H11-216652 (99.7.30) [共同出願]	2000-10419 (01.2.16)	日比野良一, 大澤正敬, 他
車載情報提示制御装置	特	H11-223298 (99.8.6)	2000-10479 (01.2.20)	内山祐司, 本郷武朗
同定用信号の設定装置	特	H11-227515 (99.8.11) [共同出願]	2000-10517 (01.2.23)	日比野良一, 小野英一, 大澤正敬, 浅海周, 他
制御装置	特	H11-232804 (99.8.19) [共同出願]	2000-10567 (01.2.27)	日比野良一, 大澤正敬, 他
乗員保護用シート	特	H11-239660 (99.8.26)	2000-10634 (01.3.13)	木佐貴義勝, 佐久間茂, 三木一生
車輪状態推定装置	特	H11-247409 (99.9.1)	2000-10747 (01.3.23)	梅野孝治, 浅野勝宏, 小野英一, 菅井賢, 中川稔章
回転状態判定装置	特	H11-247695 (99.9.1)	2000-10747 (01.3.23)	梅野孝治, 浅野勝宏
タイヤ空気圧状態判定装置及び方法	特	H11-252266 (99.9.6)	2000-10717 (01.3.21)	中川稔章, 杉浦昇, 梅野孝治
液体の噴射分裂距離測定方法および液体の噴射分裂測定装置	特	H11-255646 (99.9.9) [共同出願]	2000-10748 (01.3.23)	加藤覚, 長谷川和男, 伊藤博, 他
クランクシャフトの支持構造を改良した内燃機関	特	H11-260179 (99.9.14) [共同出願]	2000-10824 (01.3.27)	野田卓, 安倍倉貴憲, 鈴木繁雄, 小笹俊博, 他
吸着式冷凍機用吸着器	特	H11-262316 (99.9.16) [共同出願]	2000-10828 (01.3.30)	矢野一久, 他

発明考案の名称	種別	出願番号 出願日	公開番号 公開日	発明考案者
水素吸蔵間接熱交換器	特	H11-266980 (99.9.21) [共同出願]	2000-10910 (01.4.6)	三井宏之, 他
タイヤ空気圧検知装置	特	H11-267116 (99.9.21)	2000-10913 (01.4.6)	梅野孝治, 浅野勝宏
加工機における工具経路生成方法及び工 具経路生成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	特	H11-270593 (99.9.24)	2000-10925 (01.4.6)	尾曾由紀夫, 寺本一成
A B S 制御装置	特	H11-272199 (99.9.27) [共同出願]	2000-10886 (01.4.3)	小野英一, 浅野勝宏, 菅井賢, 梅野孝治, 他
路面状態検出装置	特	H11-275719 (99.9.29)	2000-10997 (01.4.13)	天野也寸志, 浅野勝宏, 浅海周, 梅野孝治
薄板材の冷却装置	特	H11-276243 (99.9.29) [共同出願]	2000-10983 (01.4.10)	入谷昌徳, 青木博史, 他
油水分離装置	特	H11-276436 (99.9.29) [共同出願]	2000-10961 (01.4.10)	鈴木憲一, 他
蒸発器	特	H11-283157 (99.10.4)	2000-11083 (01.4.20)	西川一明, 三井宏之
エアバッグモジュールカバー	特	H11-285065 (99.10.6)	2000-11060 (01.4.17)	古川一憲, 塚田厚志, 三木一生
鋳造方案の設計方法及び設計装置	特	H11-285899 (99.10.6)	2000-11050 (01.4.17)	大庫和孝, 岩田靖, 岩堀弘昭
車両走行状態検出装置	特	H11-287368 (99.10.7) [共同出願]	2000-11087 (01.4.20)	山口裕之, 浅野勝宏, 天野也寸志, 他
ロボット制御装置	特	H11-290504 (99.10.13)	2000-11134 (01.4.24)	内藤貴志, 野村秀樹
タイヤ空気圧状態推定装置	特	H11-290507 (99.10.13)	2000-11085 (01.4.20)	梅野孝治, 浅野勝宏
ピーク時刻検出装置およびピーク時刻検 出方法	特	H11-290732 (99.10.13) [共同出願]	2000-11097 (01.4.20)	大嶋満寿治, 他
悪路判定装置および悪路判定方法	特	H11-290733 (99.10.13) [共同出願]	2000-11087 (01.4.20)	大嶋満寿治, 他
衝突形態判別装置および乗員保護装置の 起動装置	特	H11-290735 (99.10.13) [共同出願]	2000-11060 (01.4.17)	大嶋満寿治, 他
車輛用ブレーキ液圧制御装置	特	H11-329178 (99.11.19) [共同出願]	2000-10886 (01.4.3)	服部義和, 他

発明考案の名称	種別	出願番号 出願日	公開番号 公開日	発明考案者
電気・電子				
電源装置、この電源装置を備えた機器およびモータ駆動装置並びに電動車輛	特	H11-204594 (99.7.19) [共同出願]	2000-10372 (01.2.9)	稲熊幸雄，守屋一成，他
運転支援システム	特	H11-205482 (99.7.21)	2000-10348 (01.2.9)	二宮芳樹，小島祥子，加藤武男
ダイオード	特	H11-206075 (99.7.21)	2000-10360 (01.2.9)	上杉勉，樹神雅人
窒素酸化物の吸蔵装置及び除去装置	特	H11-206393 (99.7.21)	2000-10297 (01.2.6)	鈴木賢一郎，新庄博文
電力半導体モジュール	特	H11-206667 (99.7.21)	2000-10360 (01.2.9)	石子雅康，八木雄二
不揮発性半導体メモリ装置	特	H11-207171 (99.7.22)	2000-10359 (01.2.9)	桑原誠
リチウム二次電池用正極ペースト組成物、リチウム二次電池用正極、およびその製造方法	特	H11-211481 (99.7.27) [共同出願]	2000-10354 (01.2.9)	蛭田修，奥田匠昭，中野秀之，他
有機電界発光素子	特	H11-211705 (99.7.27)	2000-10356 (01.2.9)	猪飼正道，大脇健史，多賀康訓
X線発生装置	特	H11-211817 (99.7.27) [共同出願]	2000-10356 (01.2.9)	東博純，他
積層体の接合方法および電池	特	H11-214967 (99.7.29) [共同出願]	2000-10384 (01.2.13)	渡辺吾朗，他
リチウム二次電池およびその製造方法	特	H11-217108 (99.7.30)	2000-10438 (01.2.16)	青木良文，志賀亨
アダプティブアレイ受信方式及びアダプティブアレイ受信装置	特	H11-219535 (99.8.3)	2000-10447 (01.2.16)	藤元美俊，伊藤修朗，柴田伝幸，鈴木徳祥
移動通信の受信方式及び移動通信の受信装置	特	H11-219536 (99.8.3)	2000-10449 (01.2.16)	藤元美俊，伊藤修朗，柴田伝幸，鈴木徳祥
リチウム二次電池	特	H11-220964 (99.8.4)	2000-10527 (01.2.23)	志賀亨，小岩井明彦
リチウム二次電池のエージング処理方法	特	H11-222841 (99.8.5)	2000-10527 (01.2.23)	奥田匠昭，右京良雄
空間エッジ検出器	特	H11-223472 (99.8.6)	2000-10507 (01.2.23)	山田啓一，曾我峰樹
放電電極	特	H11-223498 (99.8.6)	2000-10469 (01.2.20)	光嶋康一，中嶋健次，兼近将一，加藤隆幸
変位センサ	特	H11-223502 (99.8.6)	2000-10507 (01.2.23)	光嶋康一，塚田厚志

発明考案の名称	種別	出願番号 出願日	公開番号 公開日	発明考案者
リチウム二次電池の製造方法	特	H11-223609 (99.8.6)	2000-10527 (01.2.23)	中野秀之, 伊藤勇一
リチウム二次電池	特	H11-226166 (99.8.10)	2000-10527 (01.2.23)	小林哲郎, 右京良雄, 奥田匠昭, 恵比根美明, 本間隆彦, 則竹達夫, 竹内要二, 中野秀之, 佐々木敏, 向和彦
リチウム二次電池	特	H11-237936 (99.8.25)	2000-10681 (01.3.16)	小岩井明彦, 志賀亨
燃料電池用電極触媒およびその製造方法	特	H11-239301 (99.8.26)	2000-10681 (01.3.16)	廣嶋一崇, 朝岡賢彦, 大矢豊
電界放射型素子及びその製造方法	特	H11-239446 (99.8.26)	2000-10680 (01.3.16)	小澤隆弘
半導体記憶装置	特	H11-242883 (99.8.30)	2000-10686 (01.3.16)	兼近将一, 中嶋健次, 光嶋康一
ガス検出装置	特	H11-243882 (99.8.30)	2000-10662 (01.3.16)	和田隆志, 松原弘幸, 伊藤博
抵抗変化型センサ	特	H11-245685 (99.8.31)	2000-10745 (01.3.23)	船橋博文, 坂田二郎, 山寺秀哉
酸化半導体電極及びそれを用いた色素増感型太陽電池	特	H11-245979 (99.8.31)	2000-10767 (01.3.23)	樋口和夫, 稲葉忠司, 鷹取一雅, 谷孝夫
有機電界発光素子	特	H11-247445 (99.9.1) [共同出願]	2000-10768 (01.3.23)	時任静士, 藤川久喜, 野田浩司, 三浦篤志, 多賀康訓, 他
有機電界発光素子	特	H11-247449 (99.9.1) [共同出願]	2000-10768 (01.3.23)	時任静士, 藤川久喜, 三浦篤志, 多賀康訓, 他
着座センサ及び着座状態検出装置	特	H11-248208 (99.9.2)	2000-10745 (01.3.23)	塚田敏彦
シート電極の製造方法	特	H11-248491 (99.9.2) [共同出願]	2000-10767 (01.3.23)	恵比根美明, 他
高分子電解質型燃料電池セル	特	H11-251373 (99.9.6)	2000-10767 (01.3.23)	井上和之
電池用電極ペーストの塗布方法	特	H11-251397 (99.9.6) [共同出願]	2000-10767 (01.3.23)	河合泰明, 正木英之, 他
燃料電池システム	特	H11-252433 (99.9.7)	2000-10767 (01.3.23)	志満津孝, 青木博史
電極捲回型電池	特	H11-257907 (99.9.10) [共同出願]	2000-10849 (01.3.30)	伊藤勇一, 渡辺吾朗, 中野昭, 恵比根美明, 他
有機電界発光素子	特	H11-258036 (99.9.10)	2000-10851 (01.3.30)	三浦篤志, 時任静士, 多賀康訓

発明考案の名称	種別	出願番号 出願日	公開番号 公開日	発明考案者
リチウム二次電池正極活物質用リチウム ニッケル複合酸化物およびそれを用いた リチウム二次電池	特	H11-260094 (99.9.14)	2000-10850 (01.3.30)	中野秀之, 佐々木巖, 伊藤勇一, 奥田匠昭, 右京良雄
交流電動機の駆動制御装置	特	H11-262353 (99.9.16) [共同出願]	2000-10784 (01.3.23)	大谷裕樹, 他
トルク検出装置	特	H11-262799 (99.9.16)	2000-10830 (01.3.30)	西部祐司, 塚田厚志, 太田則一, 山寺秀哉, 野々村裕
ホログラフィックレーダ	特	H11-264266 (99.9.17)	2000-10916 (01.4.6)	浅野孔一
リチウム二次電池	特	H11-266196 (99.9.20)	2000-10935 (01.4.6)	奥田匠昭, 中野秀之, 佐々木巖, 伊藤勇一, 右京良雄
半導体チップ搭載基板及び高周波装置	特	H11-268128 (99.9.22)	2000-10940 (01.4.6)	宇田尚典
レーダの信号処理回路	特	H11-271305 (99.9.24)	2000-10916 (01.4.6)	大島繁樹, 小川勝
ターゲット方位検出装置	特	H11-271375 (99.9.24)	2000-10916 (01.4.6)	大島繁樹, 小川勝, 浅野孔一
F M - C Wレーダ装置	特	H11-273180 (99.9.27)	2000-10916 (01.4.6)	小川勝
X線発生用ターゲット及びX線発生装置	特	H11-274301 (99.9.28) [共同出願]	2000-11000 (01.4.13)	東博純, 他
密閉型電池	特	H11-275982 (99.9.29) [共同出願]	2000-11020 (01.4.13)	渡辺吾朗, 中野昭, 佐伯徹, 他
高周波パッケージ	特	H11-276016 (99.9.29)	2000-11028 (01.4.13)	飯塚英男
平面線路接続器	特	H11-276017 (99.9.29)	2000-11028 (01.4.13)	飯塚英男
高周波分岐 / 結合装置	特	H11-278956 (99.9.30)	2000-11028 (01.4.13)	田中雄一, 臼井正則
高周波回路	特	H11-279008 (99.9.30)	2000-11028 (01.4.13)	宇田尚典
族窒化物半導体の製造方法、族窒化 物半導体発光素子の製造方法、及び族 窒化物半導体発光素子	特	H11-280215 (99.9.30)	2000-10978 (01.4.10)	加地徹
ホログラフィックレーダ装置	特	H11-281120 (99.10.1)	2000-10999 (01.4.13)	浅野孔一, 大島繁樹
絶縁ゲート型半導体装置	特	H11-285052 (99.10.6)	2000-11110 (01.4.20)	河路佐智子, 村田年生, 石子雅康

発明考案の名称	種別	出願番号 出願日	公開番号 公開日	発明考案者
水素吸蔵材料	特	H11-285246 (99.10.6)	2000-11065 (01.4.17)	小島由継, 鈴木伸明
電池の異常状態判定方法、装置、及び2次電池パック	特	H11-285360 (99.10.6) [共同出願]	2000-11104 (01.4.20)	三浦房美, 鋤柄和俊, 他
リチウム二次電池正極導電材材料およびそれを導電材に用いたリチウム二次電池用正極	特	H11-287951 (99.10.8)	2000-11104 (01.4.20)	向和彦, 伊藤勇一, 右京良雄
トリプレート給電型平面アンテナ	特	H11-288846 (99.10.8)	2000-11113 (01.4.20)	榊原久二男, 飯塚英男, 渡辺俊明, 西川訓利, 佐藤和夫
マイクロストリップアレーアンテナ	特	H11-288847 (99.10.8)	2000-11113 (01.4.20)	飯塚英男, 榊原久二男, 西川訓利, 渡辺俊明, 佐藤和夫
マイクロストリップアレーアンテナ	特	H11-288848 (99.10.8)	2000-11113 (01.4.20)	飯塚英男, 榊原久二男, 西川訓利, 渡辺俊明, 佐藤和夫
マイクロストリップアレーアンテナ	特	H11-288887 (99.10.8)	2000-11113 (01.4.20)	飯塚英男, 榊原久二男, 渡辺俊明, 西川訓利, 佐藤和夫
マイクロストリップアレーアンテナ	特	H11-288888 (99.10.8)	2000-11113 (01.4.20)	飯塚英男, 榊原久二男, 渡辺俊明, 西川訓利, 佐藤和夫
燃料電池電極	特	H11-288953 (99.10.12)	2000-11104 (01.4.20)	井上和之, 小坂悟
スロットアレーアンテナ	特	H11-290211 (99.10.12)	2000-11113 (01.4.20)	飯塚英男, 榊原久二男, 渡辺俊明, 西川訓利, 佐藤和夫
縦型半導体装置	特	H11-290765 (99.10.13)	2000-11110 (01.4.20)	服部佳晋, 鈴木隆司
リチウム二次電池用正極およびりそれを 用いたリチウム二次電池	特	H11-290797 (99.10.13)	2000-11104 (01.4.20)	奥田匠昭, 小林哲郎, 右京良雄
マルチキャリア受信方式、受信装置及び 受信装置用周波数オフセット検出回路	特	H11-291555 (99.10.13)	2000-11115 (01.4.20)	柴田伝幸, 伊藤修朗, 藤元美俊
導波管・伝送線路変換器	特	H11-291823 (99.10.14)	2000-11113 (01.4.20)	榊原久二男, 飯塚英男
高耐久性固体高分子電解質	特	H11-296191 (99.10.19)	2000-11185 (01.4.27)	森本友, 谷口拓未, 川角昌弥
抵抗変化型真空度測定装置	特	H11-297414 (99.10.19)	2000-11166 (01.4.27)	水野健太郎, オウ・シナン, 藤塚徳夫, 船橋博文, 坂田二郎
燃料電池電極およびその製造方法	特	H11-297992 (99.10.20) [共同出願]	2000-11185 (01.4.27)	朝岡賢彦, 森本友, 河原和生, 他
リチウム二次電池用正極	特	H11-298741 (99.10.20)	2000-11185 (01.4.27)	佐々木巖, 右京良雄, 中野秀之
多結晶半導体膜の製造方法	特	H11-300868 (99.10.22)	2000-11190 (01.4.27)	杉山隆英

発明考案の名称	種別	出願番号 出願日	公開番号 公開日	発明考案者
サイリスタを有する半導体装置及びその製造方法	特	H11-347741 (99.12.7)	2000-10444 (01.2.16)	河路佐智子, 村田年生, 石子雅康

情報

匂いの記録再生装置	特	H11-240559 (99.8.26)	2000-10619 (01.3.13)	小沢義彦
誤り訂正符号化方法	特	H11-246856 (99.9.1)	2000-10777 (01.3.23)	長屋隆之, 脇田敏裕, 寺嶋立太
交通量推定装置	特	H11-249424 (99.9.3)	2000-10762 (01.3.23)	馬場美也子, 北岡広宣, 寺本英二
距離画像算出装置	特	H11-294848 (99.10.18)	2000-11165 (01.4.27)	木村好克, 二宮芳樹, 太田充彦
距離画像算出装置	特	H11-294849 (99.10.18)	2000-11165 (01.4.27)	木村好克, 二宮芳樹, 太田充彦

材料

マグネシウムまたはマグネシウム合金中の不純物除去方法	特	H11-206772 (99.7.21)	2000-10320 (01.2.6)	西野直久, 清水吉広, 川原博
ゴム-熱可塑性樹脂複合材料の製造方法	特	H11-209147 (99.7.23)	2000-10302 (01.2.6)	松下光正, 岡本浩孝, 福森健三, 毛利誠, 佐藤紀夫
鑄造砂型用塗型剤	特	H11-210723 (99.7.26) [共同出願]	2000-10384 (01.2.13)	山本善章, 鈴木憲一, 他
排ガス浄化用触媒および排ガス浄化方法	特	H11-217196 (99.7.30) [共同出願]	2000-10382 (01.2.13)	高橋直樹, 須田明彦, 他
スピネル粉末およびスピネルスラリー	特	H11-220595 (99.8.4)	2000-10485 (01.2.20)	山本敏生, 須田明彦
再生EPDMゴムを含有するゴム組成物及びその製造方法	特	H11-230787 (99.8.17) [共同出願]	2000-10554 (01.2.27)	松下光正, 岡本浩孝, 福森健三, 毛利誠, 佐藤紀夫, 他
高剛性鋼およびその製造方法	特	H11-232354 (99.8.19)	2000-10591 (01.3.6)	田中浩司, 松本伸彦, 西野和彰, 斎藤卓
排ガス浄化用触媒	特	H11-234642 (99.8.20)	2000-10581 (01.3.6)	田辺稔貴, 新庄博文, 辻龍介
合成樹脂組成物	特	H11-241313 (99.8.27) [共同出願]	2000-10491 (01.2.20)	毛利登美子, 福本和広, 小野田誠次, 他
酸化物製造方法及びエマルジョン燃焼装置	特	H11-247939 (99.9.1) [共同出願]	2000-10724 (01.3.21)	鷹取一雅, 谷孝夫, 神谷信雄, 他

発明考案の名称	種別	出願番号 出願日	公開番号 公開日	発明考案者
排ガス浄化用触媒担体及び排ガス浄化用触媒	特	H11-258514 (99.9.13) [共同出願]	2000-10793 (01.3.27)	辻龍介, 高田保夫, 他
脱臭材	特	H11-261510 (99.9.16)	2000-10790 (01.3.27)	福本和広, 小野田誠次
脱臭材及びその製造方法	特	H11-263564 (99.9.17)	2000-10793 (01.3.27)	福本和広, 小野田誠次
潤滑油、並びにその供給方法及び供給装置	特	H11-264233 (99.9.17) [共同出願]	2000-10814 (01.3.27)	大庫和孝, 内藤国雄, 川村益彦, 他
生分解性樹脂組成物	特	H11-270647 (99.9.24)	2000-10896 (01.4.3)	長谷川直樹, 中野充, 岡本浩孝, 加藤誠, 臼杵有光, 佐藤紀夫
排ガス浄化用触媒の製造方法及びその装置	特	H11-271693 (99.9.27)	2000-10876 (01.4.3)	伊藤由彦, 上田松栄
肉盛り用粉末	特	H11-280773 (99.9.30) [共同出願]	2000-11051 (01.4.17)	斎藤卓, 田中浩司, 大島正, 他
樹状分岐ポリマー含有樹脂組成物及び選択透過膜	特	H11-281707 (99.10.1)	2000-11069 (01.4.17)	長谷川直樹, 臼杵有光
排ガス浄化用触媒	特	H11-285103 (99.10.6) [共同出願]	2000-11047 (01.4.17)	山崎清, 高橋直樹, 他
有機無機複合材料からなる多孔質粒子	特	H11-288548 (99.10.8)	2000-11147 (01.4.24)	稲垣伸二, カン・シユウ
結晶配向セラミックス、結晶配向セラミックスの製造方法及び結晶配向セラミックス製造用板状 Ba 6 T i 1 7	特	H11-289384 (99.10.12)	2000-11065 (01.4.17)	谷俊彦, 竹内嗣人, 他
NOx 浄化用触媒、NOx 浄化方法及びその装置	特	H11-289482 (99.10.12)	2000-11047 (01.4.17)	伊藤由彦, 上田松栄
トラクションドライブ流体用低温流動性向上剤、トラクションドライブ流体組成物及び該低温流動性向上剤の製	特	H11-292254 (99.10.14) [共同出願]	2000-11151 (01.4.24)	大森俊英, 他
炭化珪素単結晶製造方法及び炭化珪素単結晶製造装置	特	H11-294468 (99.10.15) [共同出願]	2000-11145 (01.4.24)	杉山尚宏, 他
単結晶製造方法及び単結晶製造装置	特	H11-294471 (99.10.15) [共同出願]	2000-11145 (01.4.24)	岡本篤人, 他
多孔質粒子を用いた吸着分離方法	特	H11-294482 (99.10.15)	2000-11167 (01.4.27)	稲垣伸二, カン・シユウ
生物				
燃料改質用安定化酵素及び燃料改質方法	特	H11-222905 (99.8.5)	2000-10461 (01.2.20)	高橋治雄, 秋濱一弘