知的財産の利用方法と特許一覧

~特許をご利用ください~

以下に掲載したものは、都産技研の研究員が発明し、特許権等を取得したものです。 これらは、一定の実施料(使用料)をお支払いいただくことにより使用することができます。 特許等を活用して新製品の開発や研究開発期間の短縮にご活用ください。

特許等のご利用に関するお問い合わせ先 開発企画室 ☎ 03-5530-2528

保有する登録済み知的財産権

(1) 国内登録特許

登録番号 (出願番号)	名称	登録日 出願日	内 容
第 4740439 号 (2000-008551)	塗装用ブラシ	H23.5.13 H12.1.18	ブラシ本来の機能を失うことなく毛束部の含浸保水能力を著しく向上させ、従来不可能であった低粘度塗料の塗布を可能にしたブラシ
第 4791746 号 (2005-094574)	無鉛硼珪酸塩ガラスフ リット及びそのガラスペ ースト	H23.7.29 H17.3.29	鉛加工物を用いずに、ホウ珪酸塩系ガラス原料を利用して 580℃以下の温度でガラス基板等への焼付けができる実用的な低融点無鉛ガラスフリットに関するもの
第 4832785 号 (2005-114097)	表面改質された超高分子量ポリエチレン製成 形品、およびその製造 方法	H23.9.30 H17.5.26	人工関節などに用いられる超高分子量ポリエチレンの 低ポリエチレンの低摩擦化、耐磨耗性の向上を目的と している
第 4847931 号 (2007-211714)	揮発性有機物除去装 置及び揮発性有機物 検出方法	H23.10.21 H19.8.15	ポリマーが VOC を吸収することで溶解し、その物性値が変化することを利用した VOC センサー等を組み込んだ揮発性有機物の除去装置およびその検出方法
第 4851432 号 (2007-320334)	揮発性有機物回収処 理装置及びこれを有す る揮発性有機物回収 処理システム	H23.10.28 H19.12.12	多孔質吸着剤が持つ VOC 吸着処理能力の高さと、揮発性有機物吸収材の持つ高い VOC 吸収能力を複合するという技術を用いた有用な揮発性有機物回収処理装置
第 4920007 号 (2008-129932)	ガラス発泡体の製造方法、ガラス発泡体及び ガラス発泡体の再生方法	H24.2.10 (H20.5.16)	排水中のリン酸を回収し、リン酸肥料として再資源化するのに適した高いリン酸吸着能を有し、かつリン酸の再解離が容易なガラス発泡体の製造方法に関するものである
第 5025209 号 (2006-262181)	絶縁層を形成するための無鉛硼珪酸塩ガラスフリット及びそのガラスペースト	H24.6.29 (H18.9.27)	絶縁層を形成するガラス組成物中に PbO を含まない 絶縁層形成用のガラスフリットを提供する
第 5078002 号 (2007-124308)	ダイヤモンド膜被覆部 材およびその製造方法	H24.9.7 (H19.5.9)	鉄基合金上に密着性良くダイヤモンド膜が被覆された ダイヤモンド膜被覆部材およびその製造方法を提供する
第 5107571 号 (2006-354819)	LED 制御方法	H24.10.12 (H18.12.28)	多数の多色 LEDを均一に同時点灯可能な LED 制御回路を提供する
第 5116245 号 (2006-083377)	自動分析装置に用いる 検量線作成用化合物	H24.10.26 (H18.3.24)	硫黄および主要なハロゲン(F、CI、Br、I)について同時に検量線を作成することのできる新規な検量線作成用化合物を提供する
第 5135022 号 (2008-081958)	揮発性有機物分解菌 用担持体及び汚染土 壌の浄化方法	H24.11.16 (H20.3.26)	特定の高分子吸収材の持つ高い揮発性有機物吸収能力を活用し、原位置処理で、揮発性有機物を効率的に分解することが可能とする揮発性有機物分解菌用担持体、および、該揮発性有機物分解菌用担持体を利用した汚染土壌の浄化方法を提供することである
第 5135341 号 (2009-520544)	燃料用電池用セパレー タプレートの製造方法 及びそれを利用した燃 料電池	H24.11.16 (H20.6.20)	燃料電池のセパレータプレートにおける反応ガスの流通経路のパターンをスクリーン印刷により高精度に形成する。 導電性材料を含むインク組成物をスクリーン印刷によって順次上方に複数回刷り重ねることにより隔壁となる所定の厚さの導電性インキ層を形成することを特徴とする

登録番号 (出願番号)	名称	登録日 出願日	内 容
第 5137768 号 (2008-253593)	断面形態制御繊維およ びその製造方法	H24.11.22 (H20.9.30)	減量加工用繊維、異形断面繊維、極細繊維等の断面 形態を制御されたポリエチレンテレフタレート繊維およびその製造方法を提供する
第 5140519 号 (2008-212839)	はんだの組成分析方 法	H24.11.22 (H20.8.21)	鉛フリーはんだに含まれる全合金構成元素と不純物元素とを同時に分析する方法を提供する
第 5147633 号 (2008-263687)	フッ素アパタイトの製造方法	H24.12.7 (H20.10.10)	高い活性の可視光応答型光触媒が得られるように、ヒドロキシアパタイト粉体からフッ素アパタイトを製造する
第 5175584 号 (2008-064141)	局所表面プラズモン共 鳴イメージング装置	H25.1.11 (H20.3.13)	金ナノパターン基板上で発生する局所表面プラズモン 共鳴(LSPR)を利用して、DNA およびタンパク質などの 多検体試料を基板上に配置し、蛍光などのタンパク質 標識を行うことなく検出する LSPR イメージング装置を 提供する
第 5177472 号 (2006-274408)	カット面を着色したダイヤモンド粒子の製造方法、およびカット面に文様を描画したダイヤモンド粒子の製造方法	H25.1.18 (H18.10.5)	低価格の天然ダイヤモンドを着色する方法であり、短時間に処理でき、照射後の熱処理を必要としないから 一ダイヤモンド製造方法を提供する
第 5183301 号 (2008-139659)	成形型およびその製造 方法	H25.1.25 (H20.5.28)	ガラス状炭素部材を用いて、離型性が高く、しかも凹凸部のアスペクト比が大きい場合に適した成形型および その製造方法を提供する
第 5183328 号 (2008-174673)	編成体及びその製造 方法	H25.1.25 (H20.7.3)	無機繊維と収縮繊維との交撚糸から編成されたものを 用い、収縮繊維を収縮させたことにより無機繊維が不 規則に変形した状態で編成されていることを特徴とす る編成体
第 5203603 号 (2006-355457)	親水性熱可塑性共重 合体	H25.3.5 (H18.12.28)	芳香族ビニルジエン共重合体の二重結合部分のみに カルボキシン基を付加して、親水性の高分子材料を得 る方法に関する
第 5207669 号 (2007-165339)	再生繊維製造方法	H25.3.1 (H19.6.22)	塩ビ系壁紙を粉砕処理した後に得られる塩ビ樹脂粉体とパルプ繊維の混合物を液体中で攪拌や分離、濾過を行い良質なパルプ繊維を回収する装置およびその製造方法
第 5214290 号 (2008-071504)	食品用 X 線異物検査 装置およびその方法	H25.3.8 (H20.3.19)	ベルトコンベア上を流れる食品パックに X 線を透過し、 異物の判定を行う装置で、従来では検出困難であった 微小な樹脂やガラスなどの異物を検出する装置および 方法を開発した
第 5231294 号 (2009-055710)	揮発性有機化合物吸 着材とその製造方法	H25.3.29 (H21.3.9)	廃木材を原料とするバイオエタノール製造で排出されるリグニン残渣を揮発性有機化合物(VOC)吸着材に転換する技術に関するものである
第 5242289 号 (2008-207817)	揮発性有機物吸収材 及びその製造方法	H25.4.12 (H20.8.12)	取り扱いが簡便で、VOCの吸収能が高く、さらに活性 炭やメソポーラスシリカ等といった従来のVOC吸着材 よりもVOCの吸収能が極めて高い吸収材であるため、 吸収材の交換や再生を頻繁に行う必要のない揮発性 有機物吸収材及びその製造方法に関する
第 5243222 号 (2008-322621)	粉体分離装置、粉体分離システム、及び粉体分離方法	H25.4.12 (H20.12.18)	異種の粉体の混合物を好適に分離可能な粉体分離装置、粉体分離方法、及び、これを用いた粉体分離システムに関する
第 5261690 号 (2008-131617)	高強度ダイヤモンド膜 工具	H25.5.10 (H20.5.20)	気相法でダイヤモンド膜を合成する際に、合成雰囲気中にボロンを含むガスを積極的に導入することでボロンドープダイヤモンド膜を有する高強度ダイヤモンド膜工具に関する
第 5268050 号 (2008-010369)	カーボンナノチューブ含 有樹脂組成物、硬化 物、成形体及びカーボ ンナノチューブ含有樹 脂組成物の製造方法	H25.5.17 (H20.1.21)	機械強度(曲げ強度、曲げ弾性率)や導電性(特に均一性)に優れたカーボンナノチューブ含有樹脂組成物、硬化物、成形体及びカーボンナノチューブ含有樹脂組成物の製造方法に関する
第 5281926 号 (2009-046676)	揮発性有機化合物吸 着剤とその製造方法、 並びに樹皮又はその成 型体の利用方法	H25.5.31 (H21.2.27)	樹皮又はその成型体を有効利用できる、揮発性有機 化合物吸着材とその製造方法、並びに樹皮又はその 成型体の利用方法に関する
第 5301140 号 (2007-286805)	ガラス状炭素材からなる微細成形型材料とその製造方法ならびにそれを用いた微細成形型	H25.6.28 (H19.11.2)	凹凸部の寸法を数 nm~数百 μ m程度とする微細な成形が行われた微細成形型の材料とその製造方法ならびにそれを用いた微細成形型に関する
第 5302860 号 (2009-266467)	家畜骨残渣の処理方 法	H25.6.28 (H21.11.24)	食肉と骨とを含む家畜骨材料からエキスを抽出した後 の家畜骨残渣の処理方法に関する

登録番号 (出願番号)	名称	登録日 出願日	内 容
第 5308608 号 (2001-024519)	締結体締め付け力安 定化剤、これを用いた 締結力安定化法、安定 化剤を付着した締結体 構成部品	H25.7.5 (H13.1.31)	締結体の締付け力を安定化することができる安定化 剤、及びこれを用いた締結体の締付け力安定化方法、 更に、同安定化剤を予め付着させてなる締結体を構成 する部品に関する
第 5350866 号 (2009-096262)	皮革または革製品	H25.8.30 (H21.4.10)	皮革および革製品の表面に付着したおもに環境由来 のかび胞子の発芽を抑制し、かびの発生を防止もしく は低減化できる皮革または革製品に関する
第 5367341 号 (2008-283986)	アルミニウム合金鋳物 およびアルミニウム合 金鋳物の製造方法	H25.9.20 (H20.11.5)	AI-Si(AI-Si-Mg)系合金とAI-Mg系合金を複合 化したアルミニウム合金鋳物およびこの製造方法に関する
第 5376669 号 (2010-070763)	金属部材のプレス加工 方法およびプレス加工 用金型	H25.10.4 (H22.3.25)	フッ素樹脂膜を潤滑皮膜としていても、プレス加工が繰り返し行えるように金型の耐久性を高めるとともに、チタン部材やマグネシウム合金部材といった難加工金属部材について、ドライ加工を行えるようにすることができるプレス加工方法等に関する
第 5378024 号 (2009-075049)	揮発性有機物吸収材	H25.10.4 (H21.3.25)	揮発性有機物の吸収能(吸収量及び吸収速度)が高く、また、熱処理により脱着が簡単にできるため、吸収した揮発性有機物の処理が容易な揮発性有機物吸収材に関する
第 5388304 号 (2010-074034)	掲示板のための照明 装置	H25.10.18 (H22.3.29)	掲示板のための照明装置、より詳細には掲示板に掲げられた情報(掲示情報)についての視認性の改善に寄与する照明装置に関する
第 5394132 号 (2009-134259)	揮発性有機化合物の 浄化装置及びその浄 化方法	H25.10.25 (H21.6.3)	小型で設置が容易な、揮発性有機化合物に汚染された大気、土壌からその汚染化合物を吸着剤で除去して 光触媒で分解する揮発性有機化合物の浄化装置、およびその浄化方法に関する
第 5399034 号 (2008-246074)	微細成形型および微細 成形型用基材並びに 微細成形型の製造方 法	H25.11.1 (H20.9.25)	コート材や潤滑材を塗布することなく離型性を高めた微細成形型および微細成形型用基材並びに微細成形型 の製造方法に関する
第 5404465 号 (2010-031649)	ポリアニリン半導体材料	H25.11.8 (H22.2.16)	化学的操作では必要であった廃液の処理などが不要 なポリアニリン半導体材料に関する
第 5413939 号 (2007-198213)	タンパク質自動合成精 製方法及び装置	H25.11.22 (H19.7.30)	ディスク内に微細流路及び反応室等を形成して内部で タンパク質を自動合成し、精製したタンパク質を供給可能とするディスクを用いたタンパク質自動合成生成装置に関する
第 5414719 号 (2011-052181)	揮発性有機化合物分解用無機酸化物成形 触媒とその製造方法	H25.11.22 (H23.3.9)	強度が強く保たれるとともに高い触媒活性が保持され、安価で簡便な押し出し成形法、低温での焼成が可能な無機酸化物成形触媒等に関する
第 5422320 号 (2009-218022)	揮発性有機化合物分解用触媒と揮発性有機 化合物の分解方法	H25.11.29 (H21.9.18)	揮発性有機化合物分解用触媒として用いられている 貴金属担持触媒よりも材料コストを抑え、より低い温度 で揮発性有機化合物を分解することができる触媒等に 関する
第 5425689 号 (2010-081190)	ネズミ誘引方法および 装置、並びにネズミ捕 獲装置	H25.12.6 (H22.3.31)	複数の音節からなるユニットが複数回繰り返される周波数特性を有する超音波を用いることによって、優れた誘因効果を得ることができ、ネズミを効率よく捕獲することができるネズミ誘引方法等に関する
第 5435911 号 (2008-218293)	除放性製剤とその製造 方法	H25.12.20 (H20.8.27)	短期間で気化し易い常温揮発性薬剤成分を緩やかに 放出することができ、廃棄物量が少なく、薬剤成分の 効果の消失を容易に判別することができ、人体への安 全性も高い徐放性製剤とその製造方法に関する
第 5438287 号 (2008-143107)	難溶性アミノ酸類含有 混合組成物及びその 製造方法、並びに皮膚 外用剤	H25.12.20 (H20.5.30)	難溶性アミノ酸類微細粒子及びその製造方法に係わり、さらに皮膚外用剤に関する
第 5439155 号 (2009-286011)	歯間清掃具及びその製造方法	H25.12.20 (H21.12.17)	歯の表面に付着している歯垢等の汚れを除去するための歯間清掃具及びその製造方法に関する
第 5441485 号 (2009-106510)	揮発性有機物処理装 置及び揮発性有機物 処理方法	H25.12.27 (H21.4.24)	揮発性有機物の触媒分解処理を静的環境で行うことができ、触媒活性の低下が抑制される揮発性有機物処理装置及び揮発性有機物処理方法に関する
第 5448549 号 (2009-106520)	光イオン化検出器及び 光イオン化検出方法	H26.1.10 (H21.4.24)	金属電極に交流電圧又は交流電流を印加することで、 汚染物質の存在下でもVOC濃度の測定が可能な光イ オン化検出器等に関する

登録番号 (出願番号)	名称	登録日 出願日	内 容
第 5460113 号 (2009-105359)	局在表面プラズモン共 鳴測定基板及び局在 表面プラズモン共鳴セ ンサ	H26.1.24 (H21.4.23)	VOC等の検出対象物を捕捉するために多孔質吸着材を備えているため、表面へのガス分子吸着による物性変化が大きく、極めて高感度なガス検出が可能な、局在表面プラズモン共鳴現象を利用した化学センサに関する
第 5479826 号 (2009-204833)	ガス浄化装置、プラズマ生成用電極、及びガス浄化装置	H26.2.21 (H21.9.24)	低コストかつ短時間でガスの分解及び処理を実現可能 とする新規な構成のガス浄化装置及びガス浄化方法、 並びにこれに使用するプラズマ電極に関する
第 5486790 号 (2008-263686)	多孔質アパタイトおよび その製造方法	H26.2.28 (H20.10.10)	天然骨等の廃棄物を原料とした、大きな比表面積のア パタイト微粒子を有する多孔質アパタイトであり、吸着 剤として用いることが可能
第 5511523 号 (2010-129014)	二脚型移動装置	H26.4.4 (H22.6.4)	人間が暮らす住環境に存在する障害物をスムースに 跨ぎ越すことのできる二脚型移動装置に関する
第 5548144 号 (2011-016517)	表示装置	H26.5.23 (H23.1.28)	液晶ディスプレイに比べ目の疲労が少なく、製造コスト を抑えることができるという優れた効果を有する、表示 装置
第 5560065 号 (2010-047994)	防護服	H26.6.13 (H22.3.4)	フード部を有する上衣とズボンとが一体に形成されたツナギ型の防護服であり、脇下近辺に開閉部があるため、脱衣し易く、製造が容易で十分な防護性を確保できる
第 5560066 号 (2010-047997)	防護服	H26.6.13 (H22.3.4)	フード部を有する上衣とズボンとが一体に形成されたツナギ型の防護服であり、前面に開閉部があるため脱衣し易く、迅速に脱衣が可能
第 5564680 号 (2009-170391)	ガラス発泡体、ガラス 発泡体を含むリン酸吸 着剤、ガラス発泡体を 含む植物育成用培地 及びガラス発泡体の製 造方法	H26.6.27 (H21.7.21)	排水中のリン酸を回収するのに適した高いリン酸吸着能を有し、且つ排水処理に使用後のガラス発泡体の植物栽培への利用を容易にするため、植物に利用可能な水を保持できるガラス発泡体
第 5572459 号 (2010-152637)	4種のハロゲン及び硫 黄分析用の標準物質 及びその製造方法	H26.7.4 (H22.7.5)	試料中の微量な4種類のハロゲン(フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)及び硫黄の有機元素を、迅速に高精度で自動定量分析する際の検量線を作成する、4種のハロゲン及び硫黄分析用の標準物質及びその製造方法に関する
第 5579644 号 (2011-059966)	赤色ガラス	H26.7.18 (H23.3.18)	有害元素であるカドミウムを着色剤として使用せずに、 カドミウム含有の赤色ガラスと同じ赤い色を示すソーダ 石灰の赤色ガラスに関する
第 5604094 号 (2009-286822)	防かび剤組成物、およびそれを利用した木材 および木製品	H26.8.29 (H21.12.17)	木材および木製品にも適した防かび剤組成物、および それを使用した防かび加工方法、木材および木製品等 に関する
第 5632597 号 (2009-200679)	弦楽器、弦楽器の製造 方法及び弦楽器製造 装置	H26.10.17 (H21.8.31)	積層造形法を活用した、弦楽器、弦楽器の製造方法 及び弦楽器製造装置に関する
第 5647669 号 (2012-503249)	多孔質シリカの製造方 法	H26.11.14 (H23.3.3)	種々の形状に成型容易であり、透明性に優れ、ナノ粒子化が可能であり、かつ炭素数が7以下のカチオン性界面活性剤を使用しても高効率で得ることができる多れ質シリカの製造方法に関する
第 5647836 号 (2010-198628)	導電紙及びその製造 方法	H26.11.14 (H22.9.6)	無電解金属めっきにより金属で被覆された木材パルプ を含む導電紙及びその製造方法に関する
第 5650916 号 (2010-047999)	防護服	H26.11.21 (H22.3.4)	フード部を有する上衣とズボンとが一体に形成されたツナギ型の防護服であり、一端の袖部から頭部近辺を跨ぎ、他端の袖部にかけて開閉部があるため、防護服の脱衣が容易で、短時間で迅速に脱衣できる
第 5660831 号 (2010-219707)	アルミニウム合金の材 質判定方法	H26.12.12 (H22.9.29)	アルミニウム合金のリサイクルにおいてアルミニウム合金のグループ分けを行う場合に適用して好適なアルミニウム合金の材質判定方法に関する
第 5660918 号 (2011-026993)	情報処理装置、コンピュータプログラム、および情報処理方法	H26.12.12 (H23.2.10)	3次元図形を構成する複数の頂点に対応する複数の 頂点データを有する3次元図形データに対する電子透 かしなどの付加情報の埋め込みにおいて、データの改 ざんが検出されやすくなるようにする情報処理装置、コ ンピュータプログラム、および情報処理方法に関する
第 5667431 号 (2010-287832)	三次元座標測定機簡 易検査用ゲージ	H26.12.19 (H22.12.24)	三次元座標測定機の寸法検査を短時間に簡便に行う ことができ、マルチスタイラスの検査も実施可能な三次 元座標測定機簡易検査用ゲージに関する

登録番号 (出願番号)	名称	登録日 出願日	内 容
第 5690244 号 (2011-179367)	はんだの組成分析方 法	H27.2.6 (H23.8.19)	鉛フリーはんだに含まれる各種元素を分析する方法に 関する
第 5697309 号 (2009-053490)	局在プラズモン共鳴センサの製造方法	H27.2.20 (H21.3.6)	局在表面プラズモン共鳴現象を応用した化学センサの性能向上に関し、センサ性能低下の要因となっていた 導電・密着層を熱処理により誘電体化することを特徴 とする
第 5697852 号 (2009-073154)	揮発性有機物回収システム	H27.2.20 (H21.3.25)	揮発性有機物を効率的に液化して回収することができる揮発性有機物回収システムに関する
第 5698034 号 (2011-045449)	加熱補助器具及び加 熱装置並びに化学的 酸素消費量の測定方 法及び加熱方法	H27.2.20 (H23.3.2)	マイクロ波によって複数の試料を簡易かつ迅速に加熱することができるとともに、試料間の加熱むらを小さくすることができる加熱補助器具、加熱装置および加熱方法、並びに、複数の試料水について簡易かつ迅速に加熱することができるとともに、試料間の測定精度のばらつきを小さくすることができる化学的酸素消費量の測定方法に関する
第 5711927 号 (2010-222197)	固体酸化物型燃料電 池	H27.3.13 (H22.9.3)	MEAセルとセパレータの間に集電材が設けられる平板型の固体酸化物型燃料電池、及びMEAセルの空気極と燃料極の内周面又は外周面に集電材が設けられる円筒型の固体酸化物型燃料電池に関する
第 5717491 号 (2011-065307)	揮発性有機化合物用 の担体触媒及びその 製造方法	H27.3.27 (H23.3.24)	揮発性有機化合物用の触媒層を担体に担持するにあたって、触媒担持量を増やしても比表面積を大きくでき、且つ触媒層が担体から剥離しにくいので、触媒性能のアップを図ることができると共に触媒燃焼法の装置設計がし易くなる
第 5722736 号 (2011-202620)	流路形成用ガラス組成物、その組成物で形成される微細流路を備える石英ガラスマイクロリアクター及びその流路形成方法	H27.4.3 (H23.9.16)	一対の石英ガラス基板の両板の対向面に、スクリーン 印刷法でガラスペーストを印刷して焼成により該両板 間に微細流路を形成する流路形成用ガラス組成物、 その組成物で形成される微細流路を備える石英ガラス マイクロリアクター、及びその石英ガラスマイクロリアク ターの流路形成方法に関する
第 5734589 号 (2010-162015)	水道用ゴムパッキン	H27.4.24 (H22.7.16)	バルブ、フランジ、その他各種の継手に使用する水密性に優れた水道用ゴムパッキンに関する
第 5739125 号 (2010-2011507)	人工骨部材	H27.5.1 (H22.9.9)	自家骨との接合強度を高くして自家骨との強固な接合 を発現維持させて、しかも汎用性の高い人工骨部材に 関する
第 5753568 号 (2013-240142)	局在プラズモン共鳴センサ及びその製造方法	H27.5.29 (H25.11.20)	金属微細構造を持つ局在プラズモン共鳴センサの製造方法であって、誘電体基板と金属微細構造の間に設けた導電層または密着層を誘電体化する、局在プラズモン共鳴センサ製造方法に関する
第 5762151 号 (2011-126795)	数値データの圧縮シス テム及び方法	H27.6.19 (H23.6.6)	主にコンピュータによる科学技術計算や表計算のソフトウェアで一般的に採用されている浮動小数点形式の数値データの処理に関し、連続して入力される数値入力データを効率的に圧縮及び伸長するためのシステム、方法及びその装置に関する
第 5767076 号 (2011-227936)	熱型加速度センサー	H27.6.26 (H23.10.17)	加速度センサーに関し、三軸方向の加速度を同時に 測定可能な熱型加速度センサーに関する
第 5775326 号 (2011-041203)	LED 点灯回路	H27.7.10 (H23.2.28)	照明器具、照明装置関連技術分野における省エネルギー型で、比較的大きな動作電流を持つLED(発光ダイオード)の点灯回路に関する
第 5779038 号 (2011-175078)	揮発性有機物検出器 及び揮発性有機物検 出方法	H27.7.17 (H23.8.10)	被測定対象に含まれる揮発性有機物を検出する揮発性有機物検出器及び揮発性有機物検出方法、特に、揮発性有機物をイオン化させ、拡散定数の大きさを判別することで、被測定対象に含まれる揮発性有機物の種別を特定することが可能な揮発性有機物検出器及び揮発性有機物検出方法に関する
第 5780640 号 (2011-146285)	燃料電池、その駆動システム及び燃料電池組み立てキット	H27. 7.24 (H23.6.30)	必要な部品数を少なくして組み立て及び分解を容易にするとともに、良好な出力電圧を有する燃料電池、その駆動システム及び燃料電池組み立てキットに関する
第 5803003 号 (2011-150689)	熱フィラメントCVD装置 及び成膜方法	H27. 9.11 (H23.7.7)	基材の表面にダイヤモンド薄膜などの薄膜を形成するための熱フィラメントCVD装置及びその装置を用いて 薄膜を形成するための成膜方法に関する

登録番号 (出願番号)	名称	登録日出願日	内容
第 5812828 (2011-262112)	管内壁の研掃方法、管 内壁の研掃方法に用 いる偏向部材および管 内壁研掃システム	H27. 10.2 (H23.11.30)	請面(付着物が付着した管内壁)への研削材の衝突エネルギーを高め、錆除去のブラスト力とその効率をさらに向上させるとともに、円錐形部材の円錐面の摩耗を少なくすることができる。したがって、偏向部材を長時間使用可能であること、研掃効率がよいため同じ範囲をより短い時間で研掃できることから、たいへん経済性の高い偏向手段に関する
第 5818619 号 (2011-220890)	スラリー状触媒液の付 着装置	H27. 10.9 (H23.10.5)	有害ガスを浄化するためのハニカム構造の触媒担持 担体の製造において、担体にスラリー状触媒液を遠心 力を利用して均一に付着させる技術に関する
第 5827735 号 (2014-198975)	多孔質シリカの製造方法	H27.10.23 (H26.9.29)	種々の形状に成型容易であり、透明性に優れ、ナノ粒子化が可能である多孔質シリカを、炭素数が7以下のカチオン性界面活性剤を使用しても高効率で得ることができる多孔質シリカの製造方法に関する
第 5840054 号 (2012-74775)	複合材料、培養容器及 び細胞培養器用仕切り 部材	H27.11.20 (H24.3.28)	細胞を通過させずに培養液成分などの物質を通過可能であると共に、細胞の観察に適した透明性をも有するコラーゲンゲル膜及びこれを用いた培養容器に関する
第 5861177 号 (2011-228859)	有機溶剤の脱着方法 および有機溶剤の脱着 装置	H28.1.8 (H23.10.18)	活性炭やゼオライト等の吸着剤に吸着された有機溶剤を脱着して回収するための有機溶剤の脱着方法および有機溶剤の脱着装置に関する
第 5861231 号 (2011-138440)	絹繊維品のプリーツ加工方法及び絹繊維品のプリーツ加工品	H28.1.8 (H23.6.22)	絹繊維品のプリーツ加工に非常に有効であり、絹繊維品本来の特性を損なうことなく、プリーツの保持性にも優れるという効果を有する、プリーツ加工方法に関する
第 5875761 号 (2010-280036)	コラーゲン線維ゲルお よびその用途	H28.1.29 (H22.12.16)	コラーゲン線維を架橋してなり、接着・増殖した細胞の 牽引力によって収縮しない硬さを持つコラーゲン線維 ゲル、およびそのコラーゲン線維ゲルを用いた動物移 植用培養基材に関する
第 5876311 号 (2012-15800)	吸音率測定装置、吸音 率測定方法および吸音 率測定プログラム	H28.1.29 (H24.1.27)	試料の吸音率を測定する吸音率測定装置、吸音率測 定方法および吸音率測定プログラムに関する
第 5878294 号 (2011-2763)	チタン部材の曲げ加工 方法および曲げ加工具	H28.2.5 (H23.1.11)	チタン部材の曲げ加工方法および曲げ加工具において、チタン部材について、潤滑油を用いることなくドライ環境下での曲げ加工が行えるとともに、フッ素樹脂膜を潤滑皮膜としていても、曲げ加工が繰り返し行えるように、曲げ加工具の耐久性を高めることができる、加工方法と加工具に関する
第 5883287 号 (2011-276326)	防護帽、防護帽の使用 方法、防護服及び防護 装置	H28.2.12 (H23.12.16)	気体の供給によるフード部内の騒音を低減できるので、防護帽の装着者と他人との間で会話を適切に行うことができ、意思疎通を適切に図ることができる、防護帽に関する
第 5892485 号 (2011-282885)	降水降下物などの自動 蒸発濃縮器	H28.3.4 (H23.12.26)	多量の試料水の昼夜無人連続運転が可能であり、大幅に労力を省くことができる自動蒸発濃縮器に関する
第 5901156 号 (2011-144300)	無機有機複合粒子及びその製造方法	H28.3.18 (H23.6.29)	水難溶解性有機化合物を無機多孔質の細孔内に含有し、種々の分野で利用することができるナノレベルサイズの無機有機複合粒子およびその製造方法に関する
第 5917139 号 (2011-287408)	ダイヤモンド膜の研磨 方法および装置	H28.4.15 (H23.12.28)	熱風加熱により、ダイヤモンド膜表面の平滑化による 発熱量の低下を伴う研磨速度の減速という問題を払 拭するダイヤモンド膜の研磨方法および装置に関する
第 5917108 号 (2011-260878)	電解セル	H28.4.15 (H23.11.29)	重水、トリチウム水等の試料水中の純水を固体高分子 電解質から成る電解膜を用いて電解し減容して該試料 水を濃縮する電解セルに関する
第 5989334 号 (2012-186879)	造粒体、造粒体の製造 方法、水質浄化装置、 リン酸肥料、及び、土 壌改良資材	H28.8.19 (H23.12.26)	リン酸イオン吸着剤の製造方法、リン酸イオン回収方法、リン酸肥料の製造方法、リン酸イオン吸着剤に関する
第 6004528 号 (2012-186879)	多孔質シリカ内包粒子 の製造方法および多孔 質シリカ	H28.9.16 (H24.8.27)	微細な孔を有する多孔質シリカを利用し、その孔の内部に微細な粒子を内包させる技術に関する
第 6017431 号 (2013-533461)	イオン化ガス検出器お よびイオン化ガス検出 方法	H28.10.7 (H26.2.24)	コンデンサに電荷を蓄積させ、その電荷量の時間的変化量に基づいて被測定対象ガスの濃度を特定することが可能なイオン化ガス検出器およびイオン化ガス検出方法に関する

登録番号 (出願番号)	名称	登録日 出願日	内 容
第 6017175 号 (2012-103787)	尾てい骨保護下着	H28.10.7 (H24.4.27)	弾性パッド等の使用により後身頃が尾てい骨に接触せず尾てい骨を保護でき、長時間の着用および着座が快適になる保護下着に関する
第 6029149 号 (2014-126615)	編針の製造方法	H28.10.28 (H26.6.19)	高耐摩耗性、高防食性、低表面摩擦係数を特徴とする DLC(ダイヤモンドライクカーボン)膜を被覆させた編針に関する

(2) 実用新案登録

登録番号	名称	登録日	内 容
登録第 3149562 号	モビール細工及びモビール	H21.3.11	立体性を有し、かつより複雑な動作を現出し得るモビール細工
登録第 3170441 号	照明器具	H23.8.24	シェード部に設けられた模様板を光源が発する熱から保護し、インテリア性の高い照明器具
登録第 3171954 号	ブラジャー	H23.11.2	授乳者や、乳ガンにより乳房を切除した乳ガン患 者等が使用する、各種パッドを装着可能な圧迫感 の小さいブラジャー
登録第 3183799 号	注射器の針部取り外 し器具ユニット	H25.5.8	注射器使用の際の針刺し事故の防止と、自己注射器材のユーザビリティーを追及するための注射器、特に、ペン型のインスリン自己注射器の針部材取り外し器具ユニットに関する
登録第 3183939 号	炭素繊維強化樹脂製 環状ばね	H25.5.15	炭素繊維で補強された樹脂を環状に巻回して成る 炭素繊維強化樹脂製環状ばねに関する
登録第 3194598 号	装飾品及び照明器具	H26.7.4	希少なべっ甲を有効に利用しつつ、べっ甲が持つ 風合いを活かした装飾品及び照明器具に関する
登録第 3195080 号	ブックスタンド、ブック エンド及びブックエンド ユニット	H26.12.3	立て掛けて保管した書籍等の水平面でのズレを防止するとともに、ブックスタンドー対を相互に向かい合わせで連結させてブックエンドを構成する際、その連結を安定させることができ、また、ブックスタンドとブックエンドや、ブックエンド同士をそれぞれ安定的に連結させていくことができ、さらに、本の収納領域の段階的な間隔調整も容易に行えるブックスタンド、ブックエンド及びブックエンドユニットに関する
登録第 3195171 号	パンツ型着用物	H26.12.10	日常生活における着用者の動作に追随し着用者 の肌と密着して、吸収パッドからの漏れを抑制する パンツ型着用物に関する