1. **木内 陽介, 池原 敏孝, 髙橋 章, 芥川 正武, 中野 政之, 森 美怜, 有田 憲一 :** 紫外線殺菌装置, 特願2005-190625 (2005年6月), 特開2007-7083 (2007年1月), 特許第4771402号 (2011年7月).
2. **古河電工株式会社, 中村 教泰, 三好 弘一 :** 蛍光ナノシリカ粒子，ナノ蛍光材料，それを用いたバイオチップ及びそのアッセイ法, 特願2005-376401 (2005年12月), .
3. **古河電工株式会社, 中村 教泰, 三好 弘一 :** ナノシリカ粒子，それを用いたバイオチップ及びそのアッセイ法, 特願2005-376401 (2005年12月), .
4. **古河電工株式会社, 中村 教泰, 三好 弘一 :** フローサイトメーターによる生体分子の定量システム，その定量方法，細胞の検出・分取システム，その検出・分取方法，それらに用いる蛍光シリカ粒子，及び複数個の蛍光シリカ粒子を組み合わせたキット, 特願2006-049303 (2006年2月), .
5. **中村 教泰, 庄野 正行 :** 蛍光顕微鏡, 特願PCT/JP2007/60466 (2006年5月), .
6. **中村 教泰, 庄野 正行 :** 蛍光顕微鏡および遮蔽部材および試料観察システム, 特願2006-143441 (2006年5月), .
7. **中村 教泰 :** 新規なナノシリカ粒子の製造方法と用途, 特願2006-160107 (2006年6月), .
8. **武田 憲昭, 金 昌信 :** 喉頭咽頭検査治療装置, (2006年6月), 特許第4469987号 (2010年3月).
9. **庄野 正行, 中村 教泰 :** 蛍光顕微鏡, 特願PCT/JP2007/060466 (2007年5月), 特開WO2007/136075 (2007年11月), 特許第PC07010号 (2012年4月).
10. **中村 教泰 :** 新規なナノシリカ粒子の製造方法と用途, 特願PCT/JP2007/61587 (2007年6月), 特許第5311340号.
11. **中村 教泰 :** 新規なナノシリカ粒子の製造方法と用途, 特願PCT/JP2007/61587 (2007年6月), 特許第8,455,255号.
12. **岩田 武男, 吉本 勝彦, 谷口 寿章, 桒島 正道 :** D-ドーパクロームトートメラーゼを用いた, 脂肪蓄積異常の検出方法と抗肥満物質のスクリーニング方法, 並びに肥満の治療・予防剤, 特願2008-018866 (2008年1月), .
13. **佐田 政隆, 畑江 和夫 :** フィブロイン糸を使用した小動脈用人工血管, (2008年4月), (2010年7月), 特許第4541336号 (2010年9月).
14. **永廣 信治, 八木 謙次, 北里 慶子, 下河辺 尚史 :** イブジラストを有効成分とする脳動脈瘤の予防，形成抑制又は治療剤, (2008年8月), (2010年11月), 特許第WO2009-022740号 (2013年5月).
15. **近藤 茂忠 :** p53の発現促進方法およびそれに用いるp53発現促進剤, 特願2009-531301 (2008年9月), 特開WO2009031671 (2009年3月), 特許第WO2009031671号 (2013年5月).
16. **近藤 茂忠 :** p53の発現促進方法およびそれに用いるp53発現促進剤, 特願2009-531301 (2008年9月), 特開WO2009031671 (2009年3月), 特許第WO2009031671号 (2013年5月).
17. **近藤 茂忠 :** p53の発現促進方法およびそれに用いるp53発現促進剤, 特願2009-531301 (2008年9月), 特開WO2009031671 (2009年3月), 特許第WO2009031671号 (2013年5月).
18. **近藤 茂忠 :** p53の発現促進方法およびそれに用いるp53発現促進剤, 特願2009-531301 (2008年9月), 特開WO2009031671 (2009年3月), 特許第WO2009031671号 (2013年5月).
19. **近藤 茂忠 :** p53の発現促進方法およびそれに用いるp53発現促進剤, 特願2009-531301 (2008年9月), 特開WO2009031671 (2009年3月), 特許第WO2009031671号 (2013年5月).
20. **近藤 茂忠 :** p53の発現促進方法およびそれに用いるp53発現促進剤, 特願2009-531301 (2008年9月), 特開WO2009031671 (2009年3月), 特許第WO2009031671号 (2013年5月).
21. **影治 照喜, 宇都 義浩, 永廣 信治, 堀 均, 北里 慶子, 中嶌 瞳 :** ベンゾトリアジン化合物及びその用途, 特願2009194744 (2009年8月), 特開201146628 (2011年3月), .
22. **佐瀬 卓也, 中山 信太郎, 古谷 俊介, 桑原 義典, 森本 努, 木下 悠亮, 黒崎 裕 :** がん治療用密封小線源の放射線強度測定装置, 特願2009-273344 (2009年12月), 特許第2009-273344号 (2009年12月).
23. **林 幸壱朗 :** 金属酸化物ナノ粒子構造体の製造方法, 特願2010-187967 (2010年8月), .
24. **田中 克哉, 木下 倫子, 大下 修造 :** GL用麻酔用マスク, (2010年8月), (2012年3月), 特許第2010-191931号.
25. **福井 裕行, 水口 博之, 武田 憲昭 :** 鼻粘膜検体内部標準遺伝子, (2010年11月), 特許第2010-258476号.
26. **玉置 俊晃, 池田 康将, 土屋 浩一郎 :** マクロファージの浸潤抑制によるインスリン抵抗性改善剤, (2011年), 特許第2011-174001号 (2011年).
27. **福井 裕行, 水口 博之, 武田 憲昭 :** 抗アレルギー組成物，抗アレルギー物質セット，及び抗アレルギー物質セットの製造方法, (2011年1月), 特許第2011-011472号.
28. **佐田 政隆, 山田 博胤 :** 頸動脈プラークのエコー画像生成方法及び評価装置, (2011年1月), (2011年9月), 特許第5765823号 (2015年6月).
29. **佐田 政隆, 山田 博胤 :** 頸動脈プラークのエコー画像生成方法及び評価, (2011年1月), 特許第2012-506873号 (2015年6月).
30. **福井 裕行, 水口 博之, 武田 憲昭 :** 鼻過敏症予防・治療剤, (2011年2月), 特許第2012-040703号.
31. **木戸 博, 西村 匡司, 千田 淳司 :** 病気の重症度の検査方法, 特願PCT/JP2011/002979 (2011年5月), 特開WO2011/152012 A1 (2011年12月), 特許第2010-125354号 (2010年5月).
32. **林 幸壱朗 :** 金属酸化物ナノ粒子構造体及びその製造方法, 特願PCT/JP/2011/64173 (2011年6月), .
33. **林 幸壱朗 :** シラン化合物及びポルフィリンを含む複合体, 特願2012-054845 (2011年11月), .
34. **林 幸壱朗 :** ポルフィリン含有複合体, 特願2012-054845 (2012年3月), .
35. **稲澤 譲治, 井本 逸勢, 菊池 良子 :** 卵巣癌の検出方法，及び抑制方法, 特願2012-209426 (2012年9月), 特開2013-013415 (2013年1月), 特許第2013-013415号 (2013年1月).
36. **田中 克哉, 鶴丸 明香 :** 麻酔用マスク, (2012年12月), 特許第2012-268167号.
37. **稲澤 譲治, 井本 逸勢, 石原 孝也, 津田 均 :** 甲状腺癌の検出方法, 特願2013-147286 (2013年7月), 特開2013-230160 (2013年11月), 特許第2013-230160号 (2013年11月).
38. **武田 憲昭, 福井 裕行, 水口 博之, 久保 伸夫 :** 鼻炎の予防治療装置, (2013年7月), 特許第2013-149012号.
39. **佐田 政隆, 山田 博胤, 發知 淳子 :** 体位性頻脈症候群の治療用加圧装置, (2014年1月), 特許第2014-009175号 (2014年1月).
40. **佐田 政隆, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 發知 淳子 :** 起立性調節障害の治療用加圧装置, (2014年2月), (2014年8月), 特許第PCT/JP2014/054779号.
41. **安部 秀斉 :** 慢性腎臓病の腎機能低下予測，及びその治療効果判定方法, (2014年3月), 特許第2014-041531号 (2014年3月).
42. **通 元夫, 赤木 正明, 中屋 豊, 佐田 政隆, 原田 永勝, 小川 和男, 野河 信太郎, 甲斐 伸二, 金子 祐輔, 稲本 潔, 冨田 雅巳 :** 4-置換安息香酸誘導体の個体分散体，その製造方法およびそれを含む医薬組成物, (2014年6月), 特許第2014-186501号 (2014年6月).
43. **安部 秀斉 :** 腎臓疾患に関するマーカー及びその利用, (2015年3月), 特許第PCT/JP2015/056232号 (2015年3月).
44. **内田 勝幸, 木村 勝紀, 溝口 智奈弥, 福井 裕行, 武田 憲昭, 柏田 良樹, 水口 博之 :** 抗アレルギー剤およびインターロイキン4遺伝子発現抑制剤，ならびにそれらの製造方法および使用方法, (2015年3月), 特許第2015-048286号 (2015年).
45. **阪上 浩, 堤 理恵, 武田 憲昭, 松島 里那 :** グルタミン酸を有効成分とする担がん患者の味覚及び/又は食欲障害の改善剤, 特願2016-13808 (2016年1月), .
46. **内田 勝幸, 木村 勝紀, 溝口 智奈弥, 福井 裕行, 武田 憲昭, 柏田 良樹, 水口 博之 :** 抗アレルギー剤およびインターロイキン4遺伝子発現抑制剤，ならびにそれらの製造方法および使用方法, (2016年3月), 特許第PCT/JP2016/57701号 (2016年).
47. **清水 真祐子, 常山 幸一, 大曲 勝久 :** 肝の線維化を伴い得るNAFLDモデル動物，その作製方法，及びそれを作製するための飼料, (2017年10月), .
48. **常山 幸一 :** 細胞培養用溶液の製造方法，細胞培養用溶液，液体培地，および細胞培養用処理液, 特願2018-136803 (2018年7月), (2020年1月), 特許第2020-11935(P2020-11935A)号 (2020年1月).
49. **常山 幸一 :** 酸化ストレス抑制剤の製造方法および酸化ストレス抑制剤, 特願2018-136801(P2018-136801) (2018年7月), 特許第2020-10665(P2020-10665A)号 (2020年1月).
50. **中山 淳, 寺町 順平, 安倍 正博, 難波 康祐, 伊藤 孝司, 辻 大輔 :** 新規イノン化合物及びその用途, (2018年10月), 特許第2018-203219号 (2018年10月).
51. **中山 淳, 寺町 順平, 安倍 正博, 難波 康祐, 伊藤 孝司, 辻 大輔 :** 新規イノン化合物及びその用途, (2019年10月), 特許第PCT/JP2019/042086号 (2019年10月).
52. **安部 秀斉, 右手 浩一 :** 粒子を分級するための高吸水性ポリマー，及びそれを用いた分級方法, 特願JP2020-102227 (2020年6月), 特開WO2021-JP22105 (2021年6月), 特許第WO2021251462号 (2021年12月).
53. **寺町 順平, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 安倍 正博, 原田 武志 :** PIM2阻害剤, 特願2021- 14411 (2021年2月), 特許第110000796号 (2021年2月).
54. **佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 海平 和男, 海平 匡可, 田中 耕平 :** カテーテル挿入パイプ, 特願2021-002064 (2021年5月), 特開3233448 (2021年7月), 特許第3233448号 (2021年7月).
55. **佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 海平 和男, 海平 匡可, 田中 耕平 :** カテーテル挿入パイプ, 特願2021-011519 (2021年5月), 特開1700644 (2021年11月), 特許第1700644号 (2021年11月).
56. **井上 治久, 今村 恵子, 西田 敬二, Yuishin Izumi *and* Ryosuke Oki :** Agent for Treating HMSN-P, (Dec. 2022), 63/435,550.
57. **野間口 雅子, 駒 貴明, 土肥 直哉, 近藤 智之, 横山 勝, 佐藤 裕徳, 小谷 治 :** ウイルスタンパク質のセクター同定方法及び同定されたセクターの利用, (2024年6月), 特許第2024-094047号 (2024年6月).