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. **竹谷 豊, 武田 英二 :** 消化管粘膜保護剤，カベオリン遺伝子発現促進剤および抗ストレス剤, 特願2005319349 (2005年11月), 特開2007126383 (2007年5月), 特許第4839436号 (2011年10月).
3. **里村 一人, 中西 宏彰, 吉岡 昌美, 福井 誠, 横田 利夫, 松本 正志 :** 歯周病用光治療器, 特願2006-026905 (2006年2月), 特許第4707063号 (2011年3月).
4. **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).
5. **坂東 永一, 重本 修伺, 薩摩 登誉子, 石川 輝明 :** 顎運動の測定装置, (2008年3月), 特許第4612914号 (2010年10月).
6. **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).
7. **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).
8. **有田 憲司 :** 化学硬化型のグラスアイオノマーセメント, 特願07742320 0 (2008年10月), .
9. **有田 憲司 :** 化学硬化型グラスアイオノマーセメント, 特願12/298, 154 (2008年10月), .
10. **浜田 賢一, 誉田 栄一, 淺岡 憲三, 吉田 みどり :** 医療用合金及び医療用具, 特願2009-013725 (2009年1月), .
11. **浜田 賢一, 誉田 栄一, 淺岡 憲三, 吉田 みどり :** 医療用合金及び医療用具, 特願PCT/JP2010/050789 (2009年1月), .
12. **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), .
13. **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).
14. **浜田 賢一, 誉田 栄一, 淺岡 憲三, 吉田 みどり :** 医療用合金及び医療用具, 特願PCT/JP2010/050789 (2010年1月), 特許第US8,821,566 B2号 (2014年9月).
15. **船木 真理 :** 血中因子の測定による健常人のインスリン抵抗性の早期診断方法, (2010年2月), .
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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).
20. **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).
21. **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.
22. **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).
23. **岩田 博夫, 児玉 智信, 滝 和郎, 鈴木 秀謙, 種村 浩, 浜田 賢一, 誉田 栄一, 吉松 宣明, 西出 拓司 :** 塞栓形成用コイル, 特願2011-254809 (2011年11月), 特開2013-106829 (2013年6月), 特許第5899864号 (2016年3月).
24. **岩田 博夫, 児玉 智信, 滝 和郎, 鈴木 秀謙, 種村 浩, 浜田 賢一, 誉田 栄一, 吉松 宣明, 西出 拓司 :** 塞栓形成用コイル, 特願2011-254809 (2011年11月), .
25. **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).
26. **重本 修伺, 薩摩 登誉子, 野口 直人, 大倉 一夫 :** 上下歯列の3次元シミュレーション表示方法及び咬合判定方法, (2012年9月), 特許第2012-212166号.
27. **阪間 稔, 生島 仁史, 山田 隆治, 高井 久司, 市樂 輝義 :** がん治療用密封小線源の放射線強度測定装置, (2012年10月), (2012年10月), 特許第2012-223836号 (2012年10月).
28. **田中 克哉, 鶴丸 明香 :** 麻酔用マスク, (2012年12月), 特許第2012-268167号.
29. **石川 康子, 吉岡 昌美 :** 経口アンチエイジング剤, 特願2013-022555 (2013年2月), .
30. **上田 寛治, 川岡 拓司, 荒古江 圭嗣, 田中 栄二, 黒田 晋吾 :** スクリューインプラント, 特願2013-055917 (2013年3月), 特開2014-180366, 特許第5904963号 (2016年3月).
31. **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).
32. **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.
33. **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).
34. **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.
35. **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).
36. **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).
37. **浜田 賢一, 誉田 栄一, 淺岡 憲三, 吉田 みどり :** 医療用合金及び医療用具, 特願2010-547531 (2014年8月), 特許第5598922号 (2014年8月).
38. **Kenichi Hamada, Eiichi Honda, Kenzo Asaoka *and* Midori Yoshida :** Alloy for Medical Use and Medical Device, 13/392,905 (Sep. 2014), US8,821,566 B2 (Sep. 2014).
39. **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).
40. **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).
41. **皆木 省吾, 西川 啓介, 松香 芳三 :** 咬みしめ検知具及び歯ぎしり治療具並びに筋緊張性頭痛治療具, 特願2015-243384 (2015年12月), .
42. **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), .
43. **山本 弘昭, 田中 栄二, 黒田 晋吾, 阿部 直樹 :** 顎変形症術後顔貌予測法及びシステム, 特願5883816 (2016年2月), 特許第2013-047559号.
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, (2016年3月), 特許第PCT/JP2016/57701号 (2016年).
45. **誉田 栄一, 伊藤 照明, 木内 陽介, 吉田 みどり, 市川 哲雄 :** 照明装置及び照明方法, 特願2016-073116 (2016年3月), .
46. **堤 理恵, 阪上 浩 :**  (2018年5月), (2018年11月), 特許第2017-101459 WO2018/216715A1号 (2018年11月).
47. **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).
48. **藤猪 英樹, 村上 圭史 :** 殺菌剤及び殺菌方法, (2018年11月), .
49. **藤原 茂樹, 敖 金平, 北畑 洋 :** 医療用マイクロ波給電システム，医療用受電回路，ショットキーバリアダイオード及び医療用マイクロ波給電方法, (2019年5月), (2020年11月), 特許第6656698号.
50. **大久保 道正, 後藤 研滋, 田中 邦弘, 白石 康次郎, 嶋 邦弘, 加藤 佑弥, 浜田 賢一, 誉田 栄一, 武川 恵美 :** 医療用Au-Pt-Pd合金, 特願PCT/JP2020/035902 (2019年9月), .
51. **大久保 道正, 後藤 研滋, 田中 邦弘, 白石 康次郎, 嶋 邦弘, 加藤 佑弥, 浜田 賢一, 誉田 栄一, 武川 恵美 :** 医療用Au-Pt-Pd合金, 特願PCT/JP2020/035903 (2019年9月), .
52. **大久保 道正, 後藤 研滋, 田中 邦弘, 白石 康次郎, 嶋 邦弘, 加藤 佑弥, 浜田 賢一, 誉田 栄一, 武川 恵美 :** 医療用Au-Pt-Pd合金, 特願2019-175208 (2019年9月), (2020年11月), 特許第6789528号.
53. **大久保 道正, 後藤 研滋, 田中 邦弘, 白石 康次郎, 嶋 邦弘, 加藤 佑弥, 浜田 賢一, 誉田 栄一, 武川 恵美 :** 医療用Au-Pt-Pd合金, 特願2019-175204 (2019年9月), (2020年12月), 特許第6811466号.
54. **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).
55. **藤原 茂樹, 敖 金平, 北畑 洋 :** 医療用マイクロ波給電システム，医療用受電回路，ショットキーバリアダイオード及び医療用マイクロ波給電方法, (2019年11月), (2020年11月), 特許第201911178977.1号.
56. **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).
57. **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).
58. **保坂 啓一, 本山 靖治, 長谷川 勇一 :** 歯科治療用インデックスの作製方法，歯科治療システム，及び歯科治療用 インデックス, 特願2021-132386 (2021年8月), 特開2023-26932 (2023年3月), 特許第7671064号 (2021年8月).
59. **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).
60. **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).
61. **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.
62. **三好 仁志, 髙橋 章, 馬渡 一諭, 福島 志帆, 粟飯原 睦美, 宮脇 克行, 二川 健, 牧野 美鈴 :**  (2023年3月), 特許第2023-046795号.
63. **渡邉 佳一郎, 保坂 啓一, 鴨居 浩平, 田中 栄二 :** 歯科治療用インデックス，歯科治療用インデックス固定クリップ及び歯科治療セット, 特願2024-526462 (2023年5月), 特許第PCT/JP2024/016629号.
64. **粕谷 玲奈, 坂田 英武, 中島 慶, 保坂 啓一, 渡邉 佳一郎, 鴨居 浩平 :** 歯科治療用補助器具，光硬化性組成物，及び歯科治療用補助器具の製造方法, 特願2024-083531 (2024年5月), 特許第PCT/JP2025/008798号 (2025年3月).
65. **渡邉 佳一郎, 保坂 啓一, 伊原 晃, 橋本 雅也 :** 歯科治療用インデックス，歯科治療セット及び前記歯科治療用 インデックスの製造方法, 特願2024-213164 (2024年12月), .