1. **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).
2. **水澤 典子, 吉本 勝彦 :** GLP-1の発現・分泌を指標としたスクリーニング系, 特願2008-075833 (2007年12月), .
3. **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), .
4. **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).
5. **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), .
6. **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), .
7. **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), .
8. **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), .
9. **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).
10. **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).
11. **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), .
12. **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.
13. **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), .
14. **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).
15. **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).
16. **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).
17. **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), .
18. **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.
19. **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), .
20. **山本 朗仁 :** 組織修復活性組成物及びその利用, 特願15/938,839 (2018年3月), 特開US 10,507,230 (2019年12月), 特許第US 10,507,230号 (2019年12月).
21. **Akihito Yamamoto :** COMPOSITION FOR TREATMENT OF DAMEGED PART, US 16/043,395 (2018/7/24) (Jul. 2018), US 2018/0325946(2018/11/15) (Nov. 2018), US 2021/00000000 (Jul. 2021).
22. **藤猪 英樹, 村上 圭史 :** 殺菌剤及び殺菌方法, (2018年11月), .
23. **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.
24. **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), .
25. **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), .
26. **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.
27. **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.
28. **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.
29. **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2021-132386号 (2021年8月).
30. **山本 朗仁, 加納 史也, 橋本 登, 高橋 伸典 :** 骨疾患を処置または予防するための組成物, 特願P275144 (2021年9月), .
31. **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.
32. **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2024-083531号 (2024年5月).