1. **持橋 大地, 北 研二, 菊井 玄一郎 :** データ検索方法及びコンピュータプログラム, 特願2004-210243 (2004年7月), 特許第2004-210243号 (2004年7月).
2. **北 研二, 幸山 秀雄 :** 情報検索方法，情報検索装置，情報検索プログラム及びコンピュータで読み取り可能な記録媒体並びに記録した機器, 特願2004-352080 (2004年12月), 特許第2004-352080号 (2004年12月).
3. **小島 啓嗣, 荒木 禎史, 浮田 浩行 :** 画像処理装置，画像処理方法，プログラム及びプログラムを格納した記憶媒体, 特願2005-362377 (2005年12月), 特開2007-166429 (2007年6月), .
4. **小島 啓嗣, 浮田 浩行 :** 画像処理装置，画像処理方法，プログラム及びプログラムを格納した記憶媒体, 特願2005-362378 (2005年12月), 特開2007-166430 (2007年6月), .
5. **小島 啓嗣, 浮田 浩行 :** 画像処理装置，画像処理方法，プログラム及びプログラムを格納した記憶媒体, 特願2005-362379 (2005年12月), 特開2007-166431 (2007年6月), .
6. **獅々堀 正幹, 北 研二 :** クライアントデータベース構築方法，データ検索方法，データ検索システム，データ検索フィルタリングシステム，クライアントデータベース構築プログラム，データ検索プログラム，データ検索フィルタリングプログラム及びプログラムを格納したコンピュータで読み取り可能な記録媒体並びに記録した機器, 特願2006-071844 (2006年3月), 特許第2006-071844号 (2006年3月).
7. **末田 統, 藤澤 正一郎, 上田 福美, 木村 陽一, 望月 崇志 :** 音声案内装置と交通信号機及び音量調節方式, 特願2006-154101 (2006年6月), .
8. **佐藤 恒之, 平野 朋広 :** 分岐状重合体の製造方法および分岐状重合体含有分散液, 特願2006-218231 (2006年8月), 特開2008-038110 (2008年2月), .
9. **橋爪 正樹, 一宮 正博, 四柳 浩之 :** 電子回路の断線故障検査法とその検査容易化回路, 特願2006-309430 (2006年11月), 特開2008-122338 (2008年5月), .
10. **獅々堀 正幹, 北 研二, 柘植 覚 :** 類似音楽検索装置，類似音楽検索方法，類似音楽検索プログラム及びコンピュータで読み取り可能な記録媒体, 特願2007-175607 (2007年7月), 特許第2007-175607号 (2007年7月).
11. **三輪 昌史 :** 無人無線操縦ヘリコプタの操縦支援装置, 特願2007-270592 (2007年10月), .
12. **高石 喜久, 土屋 浩一郎 :** 新規NAD依存性脱アセチル化酵素活性化剤, 特願2007-301398 (2007年11月), 特開2009-126799 (2009年6月), .
13. **山岸 貴俊, 中野 主久, 寺田 賢治 :** 煙検出装置, 特願2008-091492 (2008年3月), 特開2009-245200 (2009年10月), 特許第5015838号 (2012年6月).
14. **山岸 貴俊, 中野 主久, 寺田 賢治 :** 煙検出装置, 特願2008-091511 (2008年3月), 特開2009-245201 (2009年10月), 特許第5015839号 (2012年6月).
15. **山岸 貴俊, 中野 主久, 寺田 賢治 :** 煙検出装置, 特願2008-091475 (2008年3月), 特開2009-245198 (2009年10月), 特許第5215707号 (2013年3月).
16. **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).
17. **山岸 貴俊, 中野 主久, 寺田 賢治 :** 煙検出装置, 特願2008-267671 (2008年10月), 特開2010-97412 (2010年4月), 特許第4653207号 (2010年12月).
18. **山岸 貴俊, 中野 主久, 寺田 賢治 :** 煙検出装置, 特願2008-265358 (2008年10月), 特開2010-97265 (2010年4月), 特許第4729610号 (2011年4月).
19. **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), .
20. **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), .
21. **山岸 貴俊, 中野 主久, 寺田 賢治 :** 煙検出装置, 特願2009-061811 (2009年3月), 特開2010-218046 (2010年9月), 特許第5286113号 (2013年6月).
22. **山岸 貴俊, 中野 主久, 寺田 賢治 :** 火災検出システム, 特願2009-086267 (2009年3月), 特開2010-238028 (2010年10月), 特許第5356094号 (2013年9月).
23. **山岸 貴俊, 中野 主久, 寺田 賢治 :** 煙検出装置, 特願2009-086277 (2009年3月), 特開2010-238032 (2010年10月), 特許第5518359号 (2014年4月).
24. **山岸 貴俊, 中野 主久, 寺田 賢治 :** Smoke detectiong apparatus, 特願EPC09252403.2 (2009年10月), 特許第2178056号 (2012年2月).
25. **山岸 貴俊, 中野 主久, 寺田 賢治 :** 煙検出装置, 特願200910178153.4 (2009年10月), 特許第ZL200910178153.4号 (2014年1月).
26. **山岸 貴俊, 中野 主久, 寺田 賢治 :** 煙検出装置, 特願200910178153.4 (2009年10月), 特許第ZL200910178153.4号 (2014年1月).
27. **山岸 貴俊, 中野 主久, 寺田 賢治 :** Smoke detectiong apparatus, 特願European Patent/12151604.1 (2009年10月), 特許第2461300号 (2014年11月).
28. **山岸 貴俊, 中野 主久, 寺田 賢治 :** Smoke detectiong apparatus, 特願United Satets Patent12/578,859 (2009年10月), 特許第8,208,723号 (2012年6月).
29. **福井 裕行, 高石 喜久, 水口 博之, 柏田 良樹, 根本 尚夫 :** アレルギー疾患感受性遺伝子発現抑制物質, 特願2009-284069 (2009年12月), 特許第PCT/KR2010/008995号 (2009年12月).
30. **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).
31. **山岸 貴俊, 中野 主久, 寺田 賢治 :** 煙検出装置, 特願2010-082658 (2010年3月), 特開2011-215806 (2011年10月), 特許第5302926号 (2013年6月).
32. **山岸 貴俊, 中野 主久, 寺田 賢治 :** 煙検出装置, 特願2010-082683 (2010年3月), 特開2011-215809 (2011年10月), 特許第5309069号 (2013年7月).
33. **山岸 貴俊, 中野 主久, 寺田 賢治 :** 煙検出装置, 特願2010-082651 (2010年3月), 特開2011-215804 (2011年10月), 特許第5356302号 (2013年9月).
34. **上野 勝利 :** 静電容量型水分計および水位計, 特願2010-275203 (2010年12月), 特開2012-122909 (2012年6月), 特許第5688731号 (2015年2月).
35. **寺田 賢治, 中野 昭雄 :** 虫の画像処理装置，画像処理方法，画像処理プログラム及びコンピュータで読み取り可能な記憶媒体, 特願2011-023370 (2011年2月), 特開2012-161269 (2012年8月), 特許第5812321号 (2015年10月).
36. **山岸 貴俊, 中野 主久, 寺田 賢治 :** 煙検出装置, 特願2011-161880 (2011年7月), 特開2011-238280 (2011年11月), .
37. **吉永 哲哉, 藤本 憲市 :** 強度変調放射線治療計画装置，強度変調放射線照射装置の放射線ビーム係数演算方法，強度変調放射線治療計画プログラム及びコンピュータで読み取り可能な記録媒体並びに記録した機器, 特願2012-166589 (2012年7月), 特開2014-23741 (2014年2月), .
38. **後藤 仁, 丸橋 美由紀, 長尾 綾子, 平岡 忠志, 寺田 賢治, 服部 宏祐 :** 検出対象物の測定方法, 特願2012-187102 (2012年8月), 特開2014-044135 (2014年3月), 特許第6124107号 (2017年4月).
39. **木戸 博, 水野 大, 武井 恒知, 上田 博嗣, 吉川 浩司, 大隅 恵介, 山本 伸行, 周藤 健治 :** RSV粘膜ワクチン, 特願2011-185873 (2012年8月), 特開WO2013/031827 (2013年3月), 特許第PCT/JP2012/071831号 (2012年8月).
40. **三輪 昌史 :** 搬送装置および飛行体の制御方法, 特願2012-240559 (2012年10月), 特開W02014/068982 (2014年5月), 特許第6161043号 (2017年6月).
41. **遠藤 義英, 中野 主久, 寺田 賢治 :** 煙検出装置, 特願2012-255194 (2012年11月), 特開2014-102736 (2014年6月), 特許第6095049号 (2017年2月).
42. **大村 智, 山地 賢三郎, 山本 剛, 木戸 博, 山根 一彦, 砂塚 敏明, 廣瀬 友靖 :** PDK4阻害剤及びその応用, (2012年12月), 特開WO2014/103321 A1 (2014年7月), 特許第PCT/JP2013/007649号 (2013年12月).
43. **野地 澄晴, 金 慶日, 宮脇 克行, 佐々木 啓幸, 平田 和弘, 佐藤 靖夫, 平石 佳之, 三ツ森 正之 :** 3次元検査診断用シート，3次元検査診断用デバイス，3次元検査診断用シートの製造方法および検査診断方法, 特願P2012284231 (2012年12月), 特開P2014126484A (2014年7月), 特許第2012-284231号 (2012年12月).
44. **松本 吉雄, 美山 和宏, 寺田 賢治, 高橋 聡一郎 :** 捕獲虫類の同定方法及び同定システム, 特願2013-11244 (2013年1月), 特開2014-142833 (2014年8月), 特許第5690856号 (2015年2月).
45. **大志茂 純, 寺田 賢治, 中野 昭雄 :** 画像読取方法，画像抽出方法，透明シート及び画像読取装置, 特願2013-059017 (2013年3月), 特開2014-183744 (2014年10月), .
46. **橋爪 正樹 :** 電子回路の双方向信号線の電気検査法, 特願2013-79766 (2013年4月), .
47. **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).
48. **野地 澄晴, 川那辺 純一, 宮脇 克行, 木田 琢郎, 佐々木 啓幸, 佐藤 靖夫, 平田 和弘, 金 慶日 :** 3次元イムノクロマトグラフィー方式を用いた検査診断用シート，検査診断用デバイス，および標識物の検出方法, 特願2013-239149 (2013年11月), 特開2015-099095 (2015年5月), .
49. **野地 澄晴, 川那辺 純一, 宮脇 克行, 木田 琢郎, 佐々木 啓幸, 佐藤 靖夫, 平田 和弘, 金 慶日 :** 3次元イムノクロマトグラフィー方式を用いた糖尿病検査診断用シート，糖尿病検査診断用デバイス，およびミオイノシトールの検出方法, 特願2013-239148 (2013年11月), 特開2015-099094 (2015年5月), .
50. **岩藤 那留, 遠藤 義英, 寺田 賢治 :** 炎検出装置および炎検出方法, 特願2013-250830 (2013年12月), 特開2015-108919 (2015年6月), 特許第6042316号 (2016年10月).
51. **岩藤 那留, 遠藤 義英, 寺田 賢治 :** 炎検出装置および炎検出方法, 特願2013-250824 (2013年12月), 特開2015-108919 (2015年6月), 特許第6166650号 (2017年6月).
52. **岩藤 那留, 遠藤 義英, 寺田 賢治 :** 炎検出装置および炎検出方法, 特願2013-250849 (2013年12月), 特開2015-108924 (2015年6月), 特許第6166651号 (2017年6月).
53. **岩藤 那留, 遠藤 義英, 寺田 賢治 :** 炎検出装置および炎検出候補領域特定方法, 特願2013-250810 (2013年12月), 特開2015-108917 (2015年6月), .
54. **岩藤 那留, 遠藤 義英, 寺田 賢治 :** 炎検出装置および炎検出方法, 特願2013-250838 (2013年12月), 特開2015-108920 (2015年6月), .
55. **岩藤 那留, 遠藤 義英, 寺田 賢治 :** 炎検出装置および炎検出方法, 特願2013-250846 (2013年12月), 特開2015-108922 (2015年6月), .
56. **荻内 康雄, 梅村 充一, 寺田 賢治 :** 移動体追跡装置，移動体追跡方法，移動体追跡システムおよびカメラ, 特願2014-072555 (2014年3月), 特開2015-194911 (2015年11月), .
57. **荻内 康雄, 梅村 充一, 寺田 賢治 :** 移動体追跡装置，移動体追跡方法，移動体追跡システムおよびカメラ, 特願2014-072578 (2014年3月), 特開2015-194915 (2015年11月), .
58. **中野 主久, 山岸 貴俊, 遠藤 義英, 寺田 賢治 :** 層流煙検出装置および層流煙検出方法, 特願2014-075335 (2014年4月), 特開2015-197787 (2015年10月), 特許第6457727号 (2018年12月).
59. **中野 主久, 山岸 貴俊, 遠藤 義英, 寺田 賢治 :** 層流煙検出装置および層流煙検出方法, 特願2014-075340 (2014年4月), 特開2015-197788 (2015年11月), 特許第6457728号 (2018年12月).
60. **中野 主久, 山岸 貴俊, 遠藤 義英, 寺田 賢治 :** 層流煙検出装置および層流煙検出方法, 特願2014-075346 (2014年4月), 特開2015-197789 (2015年11月), 特許第6457729号 (2018年12月).
61. **Dobashi Kazuya *and* Kensuke Inai :** Substrate cleaning apparatus, TW103127761 (Aug. 2014), TW201530630 A (Aug. 2015), .
62. **Dobashi Kazuya *and* Kensuke Inai :** Substrate cleaning apparatus, KR2014-0106977 (Aug. 2014), KR20150021462 A (Mar. 2015), 10-1697401 (Jan. 2017).
63. **Dobashi Kazuya *and* Kensuke Inai :** Substrate cleaning apparatus, US14/463,673 (Aug. 2014), US2015052702 A1 (Feb. 2015), 10,049,899 (Aug. 2018).
64. **岩藤 那留, 遠藤 義英, 寺田 賢治 :** 煙検出装置および煙検出方法, 特願2014-244828 (2014年12月), 特開2016-110258 (2016年6月), 特許第6322127号 (2018年4月).
65. **岩藤 那留, 遠藤 義英, 寺田 賢治 :** 煙検出装置および煙検出方法, 特願2014-244835 (2014年12月), 特開2016-110262 (2016年6月), 特許第6322128号 (2018年4月).
66. **岩藤 那留, 遠藤 義英, 寺田 賢治 :** 煙検出装置および煙検出方法, 特願2014-244833 (2014年12月), 特開2016-110261 (2016年6月), 特許第6372854号 (2018年7月).
67. **岩藤 那留, 遠藤 義英, 寺田 賢治 :** 煙検出装置および煙検出方法, 特願2014-244839 (2014年12月), 特開2016-110263 (2016年6月), 特許第6386352号 (2018年8月).
68. **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).
69. **野地 澄晴, 石丸 善康 :** 害虫駆除成分のスクリーニング方法, 特願2015-207010 (2015年10月), 特開2017-77212 (2017年4月), .
70. **岩藤 那留, 遠藤 義英, 中野 主久, 寺田 賢治 :** 炎検出装置および炎検出方法, 特願2015-235641 (2015年12月), 特開2017-103626 (2017年6月), 特許第6593791号 (2019年10月).
71. **岩藤 那留, 遠藤 義英, 中野 主久, 寺田 賢治 :** 炎検出装置および炎検出方法, 特願2015-235647 (2015年12月), 特開2017-102719 (2017年6月), 特許第6617015号 (2019年12月).
72. **岩藤 那留, 遠藤 義英, 中野 主久, 寺田 賢治 :** 炎検出装置および炎検出方法, 特願2015-235628 (2015年12月), 特開2017-102718 (2017年6月), 特許第6664689号 (2020年2月).
73. **松本 吉雄, 美山 和宏, 寺田 賢治 :** 手洗い監視システム, 特願2016-015286 (2016年1月), 特開2017-134712 (2017年8月), 特許第6305448号 (2018年3月).
74. **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).
75. **上野 勝利, 霜村 潤, 平田 祥一, 道浦 吉貞 :** 未開示, 特願2016054522 (2016年3月), (2017年9月), .
76. **加藤 裕樹, 二宮 航, 杉山 茂 :** プロピオンアルデヒドの製造方法, 特願2016-108673 (2016年5月), .
77. **三輪 昌史 :** 飛行体の姿勢制御方法, 特願2016-111129 (2016年6月), 特開2017-214044 (2017年12月), 特許第6803602(P6803602)号 (2020年12月).
78. **松本 吉雄, 美山 和宏, 寺田 賢治 :** クリーンルーム入室者の清浄度管理方法及び管理システム, 特願2016-130004 (2016年6月), 特開2018-005464 (2018年1月), 特許第6302007号 (2018年3月).
79. **辻 明典, 佐原 理, 平木 美鶴 :** 表示装置及び画素ユニット, 特願2016-215632 (2016年11月), 特開2018-549067 (2017年11月), 特許第6920750号 (2021年7月).
80. **島 文男, 松本 卓也, 岡田 正弘, 三輪 昌史, 浮田 浩行, 柳下 勇, 遠宮 史一 :** 有床人工歯製造装置，有床人工歯製造システム及び有床人工歯の製造方法, 特願2017-5753 (2017年1月), .
81. **杉山 茂, 木村 信啓 :** プロピレンオキサイドの製造法, 特願2017-35232 (2017年2月), 特開2018-140948 (2018年9月), .
82. **松本 吉雄, 美山 和宏, 寺田 賢治 :** 捕獲虫類の同定方法, 特願2017-102019 (2017年5月), 特許第6313886号 (2018年3月).
83. **杉山 茂, 加藤 裕樹, 二宮 航 :** プロピオンアルデヒドの製造方法, 特願PCT/JP2017/020095 (2017年5月), 特開WO2017/209126 (2017年12月), .
84. **杉山 茂, 加藤 裕樹, 二宮 航 :** プロピオンアルデヒドの製造方法, 特願2017/535463 (2017年5月), 特開WO2017/209126A1, 特許第6482104号 (2019年2月).
85. **福元 隆俊, 柏田 良樹, 田中 直伸, 嵯峨山 和美 :** 乳頭細胞増殖促進剤，線維芽細胞増殖因子-7(FGF-7)産生促進剤，血管内皮増殖因子(VEGF)産生促進剤，インシュリン様増殖因子-1(IGF-1)産生促進剤，肝細胞増殖因子(HGF)産生促進剤，および育毛剤, (2017年6月), 特許第2017-129244号 (2017年6月).
86. **齊藤 直, 土屋 智弘, 三輪 昌史, 菱田 聡 :** 無人航空機, 特願2017-135459 (2017年7月), 特開2019-018589 (2019年2月), 特許第6960627(P6960627)号 (2021年10月).
87. **齊藤 直, 土屋 智弘, 三輪 昌史, 菱田 聡 :** 無人航空機, 特願2017-135459 (2017年7月), .
88. **仁木 守一, 喜来 祐太朗, 浮田 浩行 :** 自動車のフロントガラス内の割れ検出方法, 特願2017-184199 (2017年9月), 特開2019-60664 (2019年4月), 特許第6989843号 (2021年12月).
89. **三輪 昌史, 澤田 英司, 水野 一郎, 佐竹 洋輔 :** ドローンと無人船とのテレメトリ―連携システム, 特願2017-198929 (2017年10月), .
90. **岩藤 那留, 中野 主久, 寺田 賢治 :** 炎検出装置, 特願2017-227711 (2017年11月), 特開2019-96265 (2019年6月), 特許第7129053号 (2022年8月).
91. **杉山 茂, 木村 信啓 :** プロピレンオキサイドの製造方法, 特願2018-025285 (2018年2月), 特開2019-137665 (2019年8月), .
92. **宇都 義浩 :** 藍葉加工産物を含有する着色料, 特願2018-049332 (2018年3月), .
93. **福元 隆俊, 柏田 良樹, 田中 直伸, 嵯峨山 和美 :** 乳頭細胞増殖促進剤，線維芽細胞増殖因子-7(FGF-7)産生促進剤，血管内皮増殖因子(VEGF)産生促進剤，インシュリン様増殖因子-1(IGF-1)産生促進剤，肝細胞増殖因子(HGF)産生促進剤，および育毛剤, 特願2019-505005 (2018年6月), (2019年10月), 特許第ZL201880043433.1号 (2023年11月).
94. **福元 隆俊, 柏田 良樹, 田中 直伸, 嵯峨山 和美 :** 乳頭細胞増殖促進剤，線維芽細胞増殖因子-7(FGF-7)産生促進剤，血管内皮増殖因子(VEGF)産生促進剤，インシュリン様増殖因子-1(IGF-1)産生促進剤，肝細胞増殖因子(HGF)産生促進剤，および育毛剤, 特願2019-505005 (2018年6月), (2019年10月), 特許第6582322号.
95. **福元 隆俊, 柏田 良樹, 田中 直伸, 嵯峨山 和美 :** 乳頭細胞増殖促進剤，線維芽細胞増殖因子-7(FGF-7)産生促進剤，血管内皮増殖因子(VEGF)産生促進剤，インシュリン様増殖因子-1(IGF-1)産生促進剤，肝細胞増殖因子(HGF)産生促進剤，および育毛剤, 特願大W201904582 (2018年6月), 特許第PCT/JP2018/024979号.
96. **福元 隆俊, 柏田 良樹, 田中 直伸, 嵯峨山 和美 :** 乳頭細胞増殖促進剤，線維芽細胞増殖因子-7(FGF-7)産生促進剤，血管内皮増殖因子(VEGF)産生促進剤，インシュリン様増殖因子-1(IGF-1)産生促進剤，肝細胞増殖因子(HGF)産生促進剤，および育毛剤, 特願PCT/JP2018/024979 (2018年6月), 特許第WO 2019/004479 A1号.
97. **白井 昭博, 安友 優子, 菅野 由佳, 岡田 宏, 板東 知裕 :** 可視光LEDを用いた微生物の増殖抑制方法及び装置, 特願2018-163762 (2018年8月), 特開2020-036589 (2020年3月), .
98. **藤猪 英樹, 村上 圭史 :** 殺菌剤及び殺菌方法, (2018年11月), .
99. **刑部 敬史, 刑部 祐里子, 和田 直樹 :** CRISPRタイプI-Dシステムを利用した標的配列改変技術, 特願PCT/JP2020/011283 (2019年3月), 特開WO/2020/184723 (2020年9月), .
100. **新美 匡俊, 向出 尚正, 仲宗根 歩, 平田 萌々子, :** 正姿勢誘導装置及び正姿勢誘導プログラム, (2019年4月), (2020年10月), 特許第2020-171444号 (2020年10月).
101. **高井 真志穂, 竹島 雅之, , 郭 澤華, 毛笠 龍之介, 小幡 翼, 藤川 達也, 前田 晏里 :** 給餌装置, (2019年5月), 特許第2019-095223号 (2019年5月).
102. **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), .
103. **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), .
104. **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.
105. **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.
106. **岩藤 那留, 寺田 賢治 :** 煙検出装置, 特願2019-213964 (2019年11月), 特開2021-87084 (2021年6月), 特許第7418734号 (2024年1月).
107. **渡辺 崇人, 三戸 太郎 :** コオロギの育成装置及び育成方法, 特願2020-019352 (2020年2月), .
108. **渡辺 崇人, 三戸 太郎, 河合 重和, 村田 康弘, 松本 崇 :** 飼育装置, 特願2020-52445 (2020年3月), .
109. **中瀬 晶詳, 山田 和明, 湯川 正基, 寺田 賢治 :** 外観検査方法, 特願2020-074426 (2020年4月), 特開2021-173530 (2021年11月), .
110. **松本 吉雄, 美山 和宏, 寺田 賢治, 篠崎 賢次, 守屋 紀康 :** 異物の混入時期特定方法及びシステム, 特願2020-082520 (2020年5月), 特開2021-177327 (2021年11月), 特許第7496543号 (2024年5月).
111. **三輪 昌史, 谷川 哲也, 荒井 英臣, 斎藤 勇一 :** 無人航空機を用いた荷物配送システム, 特願2020-132722 (2020年8月), 特開2022-29387 (2022年2月), 特許第7541450(P7541450)号 (2024年8月).
112. **松田 敏孝, 谷岡 広樹 :** 日報管理装置およびコンピュータプログラム, 特願2020-189182 (2020年11月), 特開2022-078483 (2020年5月), 特許第7394294号 (2023年11月).
113. **木下 和彦 :** 管理システム, 特願2021-002506 (2021年1月), .
114. **難波 康祐, 米良 茜, 鈴木 基史 :** 複素環含有アミノ酸化合物の製造方法, 特願2021-005265 (2021年1月), .
115. **荻島 葵, 岡田 康貴, 山田 浩, 寺田 賢治, 高名 智也 :** 画像処理装置，及び，画像処理方法, 特願2021-030975 (2021年2月), 特開2022-131826 (2022年9月), 特許第7590734号 (2024年11月).
116. **難波 康祐, 米良 茜, 鈴木 基史 :** 複素環含有アミノ酸化合物及びその塩，錯体，組成物，肥料，並びに植物成長調整剤, 特願PCT (2021年2月), .
117. **山崎 健一, 戸井 健夫, 柏原 昭博, 齊藤 玲, 松浦 健二, 内藤 弘望 :** 模擬運転装置，及び模擬運転装置の制御方法, 特願2021-068440 (2021年4月), 特開2022-163488 (2022年10月), 特許第7687609号 (2025年5月).
118. **山崎 健一, 戸井 健夫, 柏原 昭博, 齊藤 玲, 松浦 健二, 内藤 弘望 :** 模擬運転装置，及び模擬運転装置の制御方法, 特願2021-068394 (2021年4月), 特開2022-163458 (2022年10月), 特許第7692192号 (2025年6月).
119. **寺田 賢治, 岩藤 那留 :** 煙検出装置, 特願2021-092095 (2021年6月), 特開2022-184321 (2022年12月), 特許第7691063号 (2025年6月).
120. **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).
121. **三輪 昌史, 三輪 靖, 生田 朋広 :** 信号切替装置, 特願2021-136552 (2021年8月), 特開2023-31070 (2923年3月), 特許第P7304563号 (2023年6月).
122. **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), .
123. **三輪 昌史, 重松 佑紀, 西村 正三, 蔵重 裕俊, 武林 正昭 :** 飛行体の姿勢制御方法および飛行体, 特願2021-145219 (2021年9月), (2022年2月), 特許第7120587号 (2022年8月).
124. **米良 茜, 鈴木 基史, 難波 康祐 :** 複素環含有アミノ酸化合物及び錯体, 特願2022-0054884 (2022年3月), .
125. **呉 明輝, 宇都 義浩 :** サルコペニア抑制食品の製造方法，サルコペニア抑制食品及び筋肉増強食品, 特願2023-520364 (2022年6月), 特開WO2023/084389 (2023年5月), 特許第7406199号 (2023年12月).
126. **寺田 賢治, 寺田 賢治, 玉村 和哲 :** 一包化鑑査支援装置，一包化鑑査支援方法，一包化鑑査支援プログラム及 びコンピュータで読取可能な記録媒体並びに記録した機器, 特願2023-014644 (2023年2月), .
127. **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.
128. **難波 康祐, 米良 茜, 鈴木 基史 :** 複素環含有アミノ酸化合物の製造方法, 特願PCT/JP2023/011815(WO) (2023年3月), .
129. **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.
130. **難波 康祐, 小笠 千恵, 米良 茜, 菅原 一起 :** アミノ酸t-ブチルエステル及び/又はその塩の製造方法, 特願2023-110252 (2023年7月), .
131. **難波 康祐, 小笠 千恵, 米良 茜, 菅原 一起 :** アミノ酸t-ブチルエステル及び/又はその塩の製造方法, 特願2023-110252 (2023年7月), .
132. **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).
133. **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), .
134. **寺田 賢治, 辻本 圭亮, 岩藤 那留, 佐々木 友哉 :** 異常検出装置, 特願2025-75067 (2025年4月), .