1. **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), .
2. **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), .
3. **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).
4. **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).
5. **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).
6. **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).
7. **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).
8. **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).
9. **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).
10. **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).
11. **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).
12. **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).
13. **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).
14. **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).
15. **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).
16. **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).
17. **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).
18. **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).
19. **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).
20. **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).
21. **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).
22. **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), .
23. **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).
24. **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).
25. **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).
26. **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).
27. **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), .
28. **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).
29. **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).
30. **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).
31. **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), .
32. **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), .
33. **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), .
34. **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), .
35. **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), .
36. **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).
37. **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).
38. **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).
39. **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).
40. **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).
41. **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).
42. **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).
43. **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).
44. **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).
45. **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).
46. **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).
47. **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).
48. **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).
49. **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), .
50. **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).
51. **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).
52. **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).
53. **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), .
54. **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).
55. **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).
56. **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).
57. **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), .
58. **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).
59. **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), .
60. **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).