1. **野地 澄晴, 植松 淳, 竹原 誠 :** 微生物または生体分子の収容容器，およびその作成方法, 特願2006-158953 (2006年6月), .
2. **野地 澄晴, 植松 淳, 竹原 誠 :** ウェルプレート, 特願2006-205262 (2006年7月), .
3. **高麗 寛紀, 住友 倫子 :** 抗ウイルス剤, 特願2007-053943 (2007年3月), 特開2008-214268 (2008年9月), .
4. **野地 澄晴, 藪林 忠顕 :** 核酸増幅基板, 特願2007-107513 (2007年4月), .
5. **三澤 弘明, 野地 澄晴 :** マイクロチップおよびマイクロチップ電気泳動装置, 特願PCT/JP2007/069340 (2007年10月), .
6. **長宗 秀明 :** 二重標識融合PCRイムノクロマトグラフィー, 特願2008-005003 (2008年1月), 特開2009-165371 (2009年7月), 特許第5435687号 (2013年12月).
7. **熊谷 親徳, 谷山 教幸, 中村 嘉利 :** リグノセルロース系バイオマスからエタノールを製造する方法, (2009年), (2009年9月), 特許第PCT/JP2009/004318号 (2009年9月).
8. **高麗 寛紀, 間世田 英明, 白井 昭博 :** ペプチド, 特願2009-65464 (2009年3月), 特開2009-254355 (2009年11月), .
9. **野地 澄晴, 神谷 典穂, 平石 佳之 :** ヌクレオチド誘導体，核酸プローブ，酵素マルチラベル化核酸プローブ，酵素マルチラベル化核酸プローブの製造方法および標的核酸の検出方法, 特願PCT/JP2009/063454 (2009年3月), .
10. **高麗 寛紀, 白井 昭博 :** 抗菌性モンモリロナイトおよびその製造法, 特願2009-189706 (2009年8月), 特開2011-42582 (2011年3月), .
11. **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), .
12. **野地 澄晴, 大内 淑代, 三戸 太郎, 中村 太郎, 三ツ森 正之 :** トランスジェニック不完全変態類昆虫の作成方法，トランスジェニック不完全変態類昆虫の卵の作成方法，トランスジェニック不完全変態昆虫およびキット, 特願2009-238841/2009. 10. 16 (2009年10月), .
13. **野地 澄晴, 神谷 典穂, 北岡 桃子, 田中 由香里, 林 浩之輔, 三ツ森 正之 :** 核酸検出用キット, 特願2010-011720 (2010年1月), .
14. **高麗 寛紀, 白井 昭博 :** 抗菌性・抗黴性ケイ酸アルミニウムおよびその製造方法, 特願2010-013162 (2010年1月), 特開2011-148754 (2011年8月), 特許第5542460号 (2014年5月).
15. **中田 栄司, 堀 均, 宇都 義浩 :** 蛍光プローブ, 特願2010-27884 (2010年2月), .
16. **中田 栄司, 堀 均, 宇都 義浩, 行待 芳浩 :** ナノ集合体, 特願2010-129211 (2010年2月), .
17. **堀 均, 宇都 義浩, 竹内 亮太, 中川 美典 :** 新規Gcグロブリンガラクトース脱糖体の製造方法, 特願2010-197485 (2010年9月), .
18. **野田 勝, 中村 嘉利 :** ニンニク破砕物，活性酸素消去剤，及びニンニク破砕物の製造方法, 特願2011-269171 (2011年), 特開2013-118855 (2013年), 特許第5000782号 (2012年5月).
19. **後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** 高圧力を利用したリポソームの粒子径制御方法, 特願2011-021310 (2011年2月), .
20. **白井 昭博, 高麗 寛紀 :** 除菌方法, 特願2011-87753 (2011年4月), 特開2012-77065 (2012年4月), 特許第5833332号 (2015年11月).
21. **中村 嘉利, 佐々木 千鶴, 浅田 元子, 炭本 慶介 :** 水溶性糖類の製造方法, 特願PCT/JP2012/067130 (2012年4月), 特開PCT/JP2012/067130 (2012年), 特許第PCT/JP2012/067130号 (2012年).
22. **遠藤 良夫, 宇都 義浩, 堀 均, 田中 徹, 石塚 昌宏, 高橋 究 :** PDT効果増強剤, 特願2012-136227 (2012年6月), .
23. **Yoshihiro Uto, Hitoshi Hori, 乾 利夫 *and* 久保 健太郎 :** Pharmaceutical composition and method of preparing same, US 13/988,376 (Sep. 2012), US8,747,919 (Jun. 2014).
24. **宇都 義浩, 堀 均, 乾 利夫, 久保 健太郎 :** 医薬組成物およびその製造方法, 特願2012-551822 (2012年9月), 特許第5860817号 (2015年12月).
25. **長宗 秀明, 友安 俊文, 田端 厚之 :** コレステロール依存性細胞溶解毒素の変異体及びそのDDSへの利用, 特願WO2012/121395 A1 (2012年9月), .
26. **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).
27. **宇都 義浩, 堀 均, 福本 修一 :** フラバノン化合物，並びにそれを含有する抗酸化剤及びその製造方法, 特願2012-286277 (2012年12月), 特許第5985386号 (2016年8月).
28. **宇都 義浩, 堀 均, 福本 修一 :** 放射線障害防護剤, 特願2012-286278 (2012年12月), .
29. **間世田 英明, 上手 麻希 :** 発現カセット, (2014年1月), 特許第2014016814号 (2014年1月).
30. **間世田 英明, 上手 麻希 :** 発現カセット, (2015年1月), 特許第PCT/JP2015/52727号 (2015年1月).
31. **間世田 英明, 上手 麻希 :** 薬剤耐性化抑制剤の候補物質のスクリーニング方法, (2015年1月), 特許第2014-016816号 (2015年1月).
32. **白井 昭博, 延嶋 浩文 :** 抗菌・抗黴性ピリジン化合物，抗菌・抗黴性樹脂組成物，及び樹脂成形品, 特願2015-087255 (2015年4月), 特開2016-204301 (2016年12月), 特許第6403161号 (2018年9月).
33. **間世田 英明, 上手 麻希, 菅野 茂夫 :** 新規発現誘導システムを可能する真核細胞発現カセット, (2015年6月), 特許第2015-111458号 (2015年7月).
34. **間世田 英明, 上手 麻希 :** タンパク質発現方法, (2015年7月), 特許第2015-149826号 (2015年7月).
35. **高橋 秀明, 宇都 義浩, ビン カオ クァン グエン, ファム チー べ トゥ, 多和田 真吉, 丸田 浩 :** カルボキシル基により酸性になったPAK1遮断剤のエステル体の調製および癌やその他のPAK1依存性疾患治療への応用, 特願2016-052369 (2016年3月), 特許第6082488号 (2017年1月).
36. **三戸 太郎, 渡辺 崇人 :** 遺伝子改変不完全変態昆虫の作製方法, 特願2017-196367 (2017年10月), 特開2019-068762 (2019年5月), 特許第JP2019-068762A号 (2019年5月).
37. **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), .
38. **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), .
39. **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2019-157391 (2019年8月), 特開2020-036589 (2020年3月), 特許第7425456号 (2024年1月).
40. **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), .
41. **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), .
42. **渡辺 崇人, 三戸 太郎, 村田 康弘, 高里 明洋, 河合 重和 :** 飼育装置, 特願2020-172185 (2020年10月), .
43. **渡辺 崇人, 三戸 太郎, 村田 康弘, 高里 明洋, 河合 重和 :** 飼育装置, 特願2020-172186 (2020年10月), .
44. **延嶋 浩文, 白井 昭博 :** 除菌組成物及びそれを用いる細菌芽胞の除菌方法, 特願2021-528335 (2020年10月), 特開WO2021/075391 (2021年4月), 特許第7101375号 (2022年7月).
45. **延嶋 浩文, 白井 昭博 :** 除菌組成物及びそれを用いる細菌芽胞の除菌方法, 特願PCT/JP2020/038418 (2020年10月), 特開WO2021/075391 (2021年4月), .
46. **渡辺 崇人, 三戸 太郎, 村田 康弘, 高里 明洋, 河合 重和, 三浦 望 :** 飼育装置, 特願2020-195731 (2020年11月), .
47. **渡辺 崇人, 三戸 太郎, 三浦 望, 河合 重和, 村田 康弘, 高里 明洋 :** 飼育装置, 特願2020-195732 (2020年11月), .
48. **田中 保, 高井 誠道 :** セラミドの製造方法, (2021年9月), (2022年9月), 特許第05152021JP号 (2021年9月).
49. **刑部 敬史, 刑部 祐里子, 和田 直樹 :** CRISPRタイプI-Dを利用した標的ヌクレオチド配列改変技術, 特願PCT/JP2021/037194 (2021年10月), 特開WO/2022/075419 (2022年4月), .
50. **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).
51. **田井 章博, 古賀 武尊, 若山 祥夫 :** 神経分化促進剤, 特願2022-130428 (2022年8月), 特開2022-163215 (2022年10月), 特許第7412713号 (2024年1月).
52. **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.
53. **岡 直宏, 藤川 康夫, 鶴本 智大, 斧田 優志 :** 経口組成物，およびその製造方法, (2024年10月), (2026年4月), 特許第2024-192011号.