1. **小川 以勢雄, 高麗 寛紀 :** 二酸化炭素から一酸化炭素を製造する方法と装置, 特願2004-110489 (2004年4月), 特開2005-289773 (2005年10月), .
2. **高麗 寛紀, 五十嵐 喜雄, 延嶋 浩文, 目時 聡 :** 殺菌性ピリジン化合物の製造方法, 特願2004-142749 (2004年5月), 特開2005-162731 (2005年6月), 特許第4381220号 (2009年10月).
3. **高麗 寛紀, 五十嵐 喜雄, 延嶋 浩文, 目時 聡 :** 殺菌性ピリジン化合物, 特願2004-142788 (2004年5月), 特開2005-325036 (2005年11月), 特許第4381221号 (2009年10月).
4. **高麗 寛紀, 五十嵐 喜雄, 延嶋 浩文 :** 抗微生物活性を有する二環性ピリジニウム塩の製造方法, 特願2004-142829 (2004年5月), 特開2005-325037 (2005年11月), .
5. **高麗 寛紀, 五十嵐 喜雄, 延嶋 浩文, 目時 聡 :** 殺菌性ピリジン化合物, 特願2004-180648 (2004年6月), 特開2006-1889 (2006年1月), 特許第4152353号 (2008年7月).
6. **高麗 寛紀, 五十嵐 喜雄, 延嶋 浩文 :** 抗菌防黴性組成物, 特願2004-199007 (2004年7月), 特開2006-22013 (2006年1月), .
7. **高麗 寛紀, 五十嵐 喜雄, 延嶋 浩文 :** 工業用殺菌剤, 特願2004-199008 (2004年7月), 特開2006-22014 (2006年1月), .
8. **高麗 寛紀, 五十嵐 喜雄, 延嶋 浩文 :** 微生物防除剤, 特願2004-199763 (2004年7月), 特開2006-22022 (2006年1月), .
9. **高麗 寛紀, 五十嵐 喜雄, 延嶋 浩文 :** 抗菌性洗剤組成物, 特願2004-199009 (2004年7月), 特開2006-22140 (2006年1月), .
10. **高麗 寛紀, 五十嵐 喜雄, 延嶋 浩文 :** 水系中のレジオネラ属細菌の除菌方法, 特願2004-200769 (2004年7月), 特開2006-21105 (2006年1月), 特許第4244332号 (2004年7月).
11. **高麗 寛紀, 五十嵐 喜雄, 延嶋 浩文 :** 藻類防除剤および藻類防除方法, 特願2004-200770 (2004年7月), 特開2006-22031 (2006年1月), .
12. **高麗 寛紀, 五十嵐 喜雄, 延嶋 浩文 :** 無臭性防蟻剤, 特願2004-200771 (2004年7月), 特開2006-22032 (2006年1月), .
13. **高麗 寛紀, 五十嵐 喜雄, 延嶋 浩文 :** 抗菌·防黴性樹脂組成物, 特願2004-201726 (2004年7月), 特開2006-22217 (2006年1月), .
14. **高麗 寛紀, 五十嵐 喜雄, 延嶋 浩文 :** 消臭性吸水性樹脂組成物, 特願2004-201727 (2004年7月), 特開2006-22218 (2006年1月), .
15. **高麗 寛紀, 五十嵐 喜雄, 延嶋 浩文 :** 銅防食剤および銅防食方法, 特願2004-203409 (2004年7月), 特開2006-22391 (2006年1月), 特許第4113862号 (2008年4月).
16. **高麗 寛紀, 五十嵐 喜雄, 延嶋 浩文 :** 原虫類の殺滅·消毒剤, 特願2004-203410 (2004年7月), 特開2006-22069 (2006年1月), .
17. **高麗 寛紀, 五十嵐 喜雄, 延嶋 浩文 :** 便器清浄剤および便器清浄方法, 特願2004-203411 (2004年7月), 特開2006-22067 (2006年1月), .
18. **高麗 寛紀, 五十嵐 喜雄, 延嶋 浩文 :** 工業用殺菌剤, 特願2004-224952 (2004年7月), 特開2006-45074 (2006年2月), .
19. **吉田 徹彦, 山田 喜直, 小林 菜穂子, 高麗 寛紀 :** 抗菌ペプチド及びその利用, 特願2004-224325 (2004年7月), 特開2006-45067 (2006年2月), .
20. **大島 敏久, 本多 恭子, 新居 修 :** インジゴ還元酵素及びその製造方法, 特願2004-248034 (2004年8月), .
21. **高麗 寛紀, 片岡 大也 :** 第四アンモニウム塩化合物及び抗菌剤, 特願2004-290749 (2004年9月), 特開2006-70010 (2006年3月), .
22. **野地 澄晴 :** 核酸増幅基板，核酸増幅方法，核酸増幅装置及び核酸検知システム, 特願2004-305783 305784 (2004年10月), .
23. **永澤 秀子, 宇都 義浩, 堀 均 :** 血管新生阻害剤, 特願2004-345233 (2004年11月), 特開2006-151879 (2006年6月), .
24. **野地 澄晴, 大内 淑代 :** 核酸の保存方法，核酸保存構造体および核酸保存容器, 特願2004-351076 (2004年12月), .
25. **大島 敏久, 櫻庭 春彦, 郷田 秀一郎 :** 新規なアスパラギン酸デヒドロゲナーゼ, 特願2005-073757 (2005年3月), .
26. **野地 澄晴, 大内 淑代, 林原 康典, 大畠 健, 西井 大也 :** 核酸格納容器，並びにその作成方法及び使用方法, 特願2005-086512 (2005年3月), .
27. **野地 澄晴, 大内 淑代, 林原 康典, 西井 大也 :** 微生物格納容器，並びにその作成方法及び使用方法, 特願2005-086973 (2005年3月), .
28. **野地 澄晴, 大内 淑代, 林原 康典, 西井 大也 :** タンパク質格納容器，並びにその作成方法および使用方法, 特願2005-086965 (2005年3月), .
29. **野地 澄晴, 大内 淑代 :** ガイド付き粘着フィルムおよび保持用ホルダ, 特願2005-086270 (2005年3月), .
30. **高麗 寛紀, 白井 昭博, 吉成 安純 :** ビス四級アンモニウム塩化合物およびその製造方法, 特願2005-104958 (2005年3月), 特開2006-151941 (2006年6月), .
31. **高麗 寛紀, 白井 昭博, 野々宮 正晃 :** ビス四級アンモニウム塩化合物およびその製造方法, 特願2005-104970 (2005年3月), 特開2006-151942 (2006年6月), .
32. **高麗 寛紀, 鈴江 宏範 :** セメント組成物，コンクリート組成物およびモルタル組成物, 特願2005-134460 (2005年5月), 特開2006-306689 (2006年11月), .
33. **板東 一宏, 高麗 寛紀, 前田 拓也, 長尾 浩志 :** 底面給液型植物育成装置, 特願2005-148237 (2005年5月), 特開2006-320281 (2006年11月), .
34. **板東 一宏, 河野 充憲, 高麗 寛紀, 前田 拓也, 長尾 浩志, 大和 巌 :** 培養液循環供給装置及び培養液循環供給用殺菌装置並びに培養液循環供給方法, 特願2005-148238 (2005年5月), 特開2006-320282 (2006年11月), .
35. **野地 澄晴, 市川 宗貴 :** マイクロチップにおける流体流れ制御装置及び方法, 特願2005-153163 (2005年5月), .
36. **野地 澄晴, 櫻庭 春彦 :** 熱および薬品耐性酵素を用いたシグナル増幅方法, 特願2005-287170 (2005年9月), .
37. **野地 澄晴, 櫻庭 春彦 :** シグナル増幅方法, 特願2005-287170 (2005年9月), .
38. **野地 澄晴, 大内 淑代, 林原 康典, 大畠 健, 西井 大也 :** 微生物または生体分子の収容容器，並びにその作成方法及び使用方法, 特願PCT/JP2005/022148 (2005年12月), .
39. **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), .
40. **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), .
41. **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), .
42. **野地 澄晴, 藪林 忠顕 :** 核酸増幅基板, 特願2007-107513 (2007年4月), .
43. **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), .
44. **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).
45. **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), .
46. **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), .
47. **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), .
48. **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), .
49. **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), .
50. **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), .
51. **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).
52. **中田 栄司, 堀 均, 宇都 義浩 :** 蛍光プローブ, 特願2010-27884 (2010年2月), .
53. **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), .
54. **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), .
55. **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), .