1. **岡本 英治, Yousuke Ebina *and* Toshiyuki Obata :** Methods for Measuring the Insulin Receptor Alpha Subunit, PCT/JP2004/005412 (Apr. 2004), WO2004/097414 (Feb. 2006), 1624305 (Jun. 2010).
2. **蛯名 洋介, 小畑 利之 :** トランスジェニック非ヒト動物, 特願2007-121974 (2007年5月), 特開2008-271913 (2008年11月), .
3. **蛯名 洋介, 小畑 利之, 橋田 誠一 :** インスリン受容体αサブユニットの測定試薬, 特願2007-253814 (2007年9月), 特開2009-085685 (2009年4月), .
4. **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), .
5. **木戸 博, 千田 淳司, 武井 恒知 :** ヌクレオチドの抽出方法, 特願PCT/JP2009/51364 (2009年1月), 特開WO 2009/096429 A1 (2009年8月), 特許第2008-017863号 (2008年1月).
6. **木戸 博, 武井 恒知, 水野 大 :** 合成ペプチドを含有する抗原薬物ビークルとこれを用いる粘膜ワクチン, (2009年3月), (2010年4月), 特許第PCT/JP2009/0565608号 (2009年3月).
7. **木戸 博, 寺島 薫 :** インフルエンザ罹患リスクの予測方法, (2009年8月), (2010年9月), 特許第12/461,983, 09011204,6号 (2009年8月).
8. **木戸 博, 鈴木 宏一 :** アレルギー疾患の判定方法, (2009年9月), (2010年9月), 特許第2009-503895号 (2009年9月).
9. **木戸 博, 鈴木 宏一 :** 乳幼児のアレルギー発症の予測・アレルギーの増悪，改善の判定法, (2009年10月), (2010年11月), 特許第2009-250098号 (2009年10月).
10. **岡本 英治, 蛯名 洋介, 小畑 利之 :** インスリンレセプターαサブユニットの測定方法, 特願2009-297228 (2009年12月), 特開2010-145409 (2010年7月), 特許第4530286号 (2010年6月).
11. **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), .
12. **船木 真理 :** 血中因子の測定による健常人のインスリン抵抗性の早期診断方法, (2010年2月), .
13. **木戸 博 :** 粘膜ワクチン, (2010年3月), (2011年3月), 特許第2010-045205号 (2010年3月).
14. **木戸 博, 多田 仁美, 澤淵 貴子 :** アレルギー疾患の判定方法及びアレルギー疾患の判定キット, (2010年6月), (2011年6月), 特許第2010-129694号 (2010年6月).
15. **玉置 俊晃, 池田 康将, 土屋 浩一郎 :** マクロファージの浸潤抑制によるインスリン抵抗性改善剤, (2011年), 特許第2011-174001号 (2011年).
16. **木戸 博, 千田 淳司, 塙 雅明, 山本 善一, 井 紀孝, 角田 健司 :** インフルエンザの治療剤または予防剤, 特願2011-15729 (2011年1月), 特開WO2012/101846 (2012年8月), 特許第PCT/JP2011/067321号 (2011年7月).
17. **親泊 政一 :** 糖尿病発症に係る小胞体ストレスに関与する物質のスクリーニング方法, 特願2011-023697 (2011年2月), .
18. **木戸 博, 西村 匡司, 千田 淳司 :** 病気の重症度の検査方法, 特願PCT/JP2011/002979 (2011年5月), 特開WO2011/152012 A1 (2011年12月), 特許第2010-125354号 (2010年5月).
19. **親泊 政一 :** 小胞体ストレス制御に関与するmiRNA, 特願61-54078() (2011年9月), .
20. **親泊 政一 :** 糖尿病発症に係る小胞体ストレスに関与する物質のスクリーニング方法, 特願PCT/JP2012/052650 (2012年2月), .
21. **木戸 博, 千田 淳司, 山根 一彦, 大村 智, 中野 洋文, 山地 賢三郎, 山本 剛 :** PDK4阻害剤及びその利用, (2012年4月), 特開WO2013/153821 A1 (2013年10月), 特許第PCT/JP2013/002500号 (2013年4月).
22. **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).
23. **稲澤 譲治, 井本 逸勢, 菊池 良子 :** 卵巣癌の検出方法，及び抑制方法, 特願2012-209426 (2012年9月), 特開2013-013415 (2013年1月), 特許第2013-013415号 (2013年1月).
24. **親泊 政一 :** 小胞体ストレス調節剤, (2012年9月), 特許第PCT/JP2012/075207号 (2012年9月).
25. **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).
26. **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).
27. **石田 晃彦, 花田 祐紀, 木戸 博, 千田 淳司, 谷 博文, 渡慶次 学 :** 血液検体のATP測定方法及びキット, 特願2013-174874 (2013年8月), 特開2015-42156 (2015年3月), 特許第2013-174874号 (2013年8月).
28. **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), .
29. **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), .
30. **坂口 末廣, 千田 淳司 :** 抗プリオン蛋白質抗体とその用途, (2015年4月), 特許第2015-077742号 (2015年4月).
31. **阪上 浩, 堤 理恵, 武田 憲昭, 松島 里那 :** グルタミン酸を有効成分とする担がん患者の味覚及び/又は食欲障害の改善剤, 特願2016-13808 (2016年1月), .
32. **Masakazu Hashimoto *and* Tatsuya Takemoto :** Method for Transferring Cas9 mRNA Into Mammalian Fertilized Egg by Electroporation, (Feb. 2016), PCT/JP2016/054735 (Feb. 2016).
33. **竹本 龍也, 橋本 昌和, 音井 威重, 谷原 史倫 :** 特願2016-074645 (2016年4月), 特許第2016-074645号 (2016年4月).
34. **沢津橋 俊, 菅野 茂夫 :** ゲノム編集方法, 特願2017-027384 (2017年2月), .
35. **濱口 功, 松岡 佐保子, 池邉 詠美, 親泊 政一 :** 成人T細胞白血病の予防及び/又は治療剤, 特願2020-72569 (2020年3月), .
36. **親泊 政一 :** snoRNAの発現抑制剤を有効成分とするがん増殖抑制剤, 特願2020-507435 (2020年5月), .
37. **松岡 佐保子, 池邉 詠美, 親泊 政一 :** 新型コロナウイルス感染症の予防及び/又は治療剤, 特願2021-41856 (2021年1月), .
38. **親泊 政一 :** 予後不良のがん細胞の増殖抑制剤, 特願2020-550471 (2021年3月), .
39. **奥村 正樹, 稲葉 謙次, 松﨑 元紀, 金村 進吾, 齋尾 智英 :** 液滴およびその製造方法, 特願2022-502960 (2021年6月), (2022年12月), 特許第7194403号.
40. **坂口 末廣, 千田 淳司 :** 非アルコール性脂肪肝炎を治療または予防するための医薬組成物, (2022年1月), (2023年8月), 特許第2022-008773号 (2022年1月).
41. **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), .
42. **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), .
43. **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), .