1. **中村 教泰, 庄野 正行 :** 蛍光顕微鏡, 特願PCT/JP2007/60466 (2006年5月), .
2. **中村 教泰, 庄野 正行 :** 蛍光顕微鏡および遮蔽部材および試料観察システム, 特願2006-143441 (2006年5月), .
3. **中村 教泰 :** 新規なナノシリカ粒子の製造方法と用途, 特願2006-160107 (2006年6月), .
4. **庄野 正行, 中村 教泰 :** 蛍光顕微鏡, 特願PCT/JP2007/060466 (2007年5月), 特開WO2007/136075 (2007年11月), 特許第PC07010号 (2012年4月).
5. **中村 教泰 :** 新規なナノシリカ粒子の製造方法と用途, 特願PCT/JP2007/61587 (2007年6月), 特許第5311340号.
6. **中村 教泰 :** 新規なナノシリカ粒子の製造方法と用途, 特願PCT/JP2007/61587 (2007年6月), 特許第8,455,255号.
7. **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).
8. **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), .
9. **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), .
10. **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), .
11. **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), .
12. **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).
13. **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), .
14. **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), .
15. **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), .
16. **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), .