1. **三好 德和, 松尾 強, 和田 眞 :** 第3級アルコールの製造方法, 特願2005-174781 (2005年6月), 特許第4825969号 (2011年9月).
2. **和田 眞, 三好 德和 :** ポリエステルの分解方法および芳香族ジカルボン酸の回収方法, 特願2006-03415 (2006年2月), .
3. **伏見 賢一, 今川 恭四郎, 伊藤 浩史 :** 放射線検出器, 特願2006-349136 (2006年12月), 特開2008-157846 (2008年7月), .
4. **伏見 賢一, 今川 恭四郎, 三村 亨, 松本 浩一 :** 放射線検出器, 特願2007-337431 (2007年12月), 特開2009-156782 (2007年7月), .
5. **伏見 賢一, 今川 恭四郎, 三村 亨, 松本 浩一 :** 放射線検出器, 特願2007-337430 (2007年12月), 特開2009-156781 (2009年7月), .
6. **佐藤 征弥, 広田 恵介, 向井 真紀子 :** イチゴ重要病害の病原菌検出方法および検出用プライマー, 特願2008-214831 (2008年8月), 特開2010-46038 (2010年3月), .
7. **佐瀬 卓也, 中山 信太郎, 古谷 俊介, 桑原 義典, 森本 努, 木下 悠亮, 黒崎 裕 :** がん治療用密封小線源の放射線強度測定装置, 特願2009-273344 (2009年12月), 特許第2009-273344号 (2009年12月).
8. **三好 德和, 菊池 淳, 田嶋 孝裕 :** 第3級アルコール由来のエステルの製造方法, 特願2011-052693 (2011年3月), .
9. **増田 俊哉 :** 新規なナフトピラン環化合物，該化合物の製造方法およびその用途, (2013年4月), 特許第2013-078939号 (2013年5月).
10. **増田 俊哉, 肥後 春男 :** リキリチゲニン前駆物質の製造方法, 特願2014-136494 (2014年7月), .
11. **佐藤 征弥 :** イチゴうどんこ病菌の検出方法および検出用プライマー, (2015年6月), 特開2015-112561 (2016年12月), 特許第2016-220651号 (2016年12月).
12. **佐藤 征弥, 大﨑 康平, 本田 順子, 永富 靖章, 布藤 聡 :** ウリ科野菜果実汚斑細菌病菌および褐条病菌の検出方法, 特願2015-146944 (2015年7月), 特開2017-023084 (2017年2月), .
13. **吉田 和弘, 小笠原 正道, 和田 志郎, 劉 強, 木村 亮介 :** 4-ピリドンおよびその製造方法, 特願2016-206798 (2016年10月), 特開2017-78042 (2017年4月), .
14. **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).
15. **岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 紅藻の黄色藻体の製造方法, 特願2019-089434 (2019年4月), (2020年10月), 特許第7258342号 (2023年4月).