1. **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).
2. **中山 淳, 寺町 順平, 安倍 正博, 難波 康祐, 伊藤 孝司, 辻 大輔 :** 新規イノン化合物及びその用途, (2019年10月), 特許第PCT/JP2019/042086号 (2019年10月).
3. **南出 泰亜, 大野 誠吾, 時実 悠 :** 電磁波制御装置，電磁波制御方法，及び電磁波伝達装置, 特願2020-030068 (2020年2月), 特許第2020-030068号 (2020年2月).
4. **米良 茜, 鈴木 基史, 細田 健介, 難波 康祐 :** 新規なラクタム化合物又はその塩，錯体並びにそれらを含む肥料及び植物成長調整剤, 特願2020-060320 (2020年3月), (2021年10月), 特許第7398738号 (2023年12月).
5. **米良 茜, 鈴木 基史, 細田 健介, 難波 康祐 :** 新規なラクタム化合物又はその塩，錯体並びにそれらを含む肥料及び植物成長調整剤, (2020年3月), 特許第2020-060320号 (2020年3月).
6. **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).
7. **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), .
8. **久世 直也 :** 光周波数コム発生装置, (2020年11月), 特許第2020-183911号.
9. **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2021-005265 (2021年1月), .
10. **難波 康祐, 米良 茜, 鈴木 基史 :** 複素環含有アミノ酸化合物及びその塩，錯体，組成物，肥料，並びに植物成長調整剤, 特願PCT (2021年2月), .
11. **久世 直也 :** マイクロコムの位相雑音低減化装置及び方法, (2021年3月), 特許第2021-037635号.
12. **久世 直也 :** 光周波数コムの周波数制御装置及び方法, (2021年3月), 特許第2021-037633号.
13. **久世 直也 :** 光周波数コムの周波数掃引量測定装置及び方法, (2021年3月), 特許第2021-037634号.
14. **久世 直也 :** ライダー装置及びライダー制御方法, (2021年3月), 特許第2021-046609号.
15. **久世 直也 :** 距離，速度測定装置及び距離，速度測定方法, (2021年3月), 特許第2021-046608号.
16. **安井 武史, 南川 丈夫 :** ファイバーセンシング装置, 特願2021-128669 (2021年8月), 特開2023-023294 (2023年2月), .
17. **安井 武史, 南川 丈夫 :** ファイバーセンシング装置, 特願2022-005612 (2022年1月), 特開2023-079135 (2023年6月), .
18. **藤方 潤一, 横山 士吉(九州大学) :** 光位相変調器, 特願2022039192 (2022年3月), 特開2022039192 (2022年3月), 特許第2022039192号 (2022年3月).
19. **米良 茜, 鈴木 基史, 難波 康祐 :** 複素環含有アミノ酸化合物及び錯体, 特願2022-0054884 (2022年3月), .
20. **安井 武史, 久世 直也, 時実 悠, 長谷 栄治, 岸川 博紀, 岡村 康弘, 藤方 潤一 :** 光電気変換装置, 特願2022-82054 (2022年5月), 特開2023-170362 (2023年12月), .
21. **安井 武史, 久世 直也, 時実 悠, 長谷 栄治, 岸川 博紀, 岡村 康弘, 藤方 潤一 :** 周波数多重無線伝送装置, 特願2022-82057 (2022年5月), 特開2023-170363 (2023年12月), .
22. **安井 武史, 南川 丈夫, 是澤 秀紀 :** 表面プラズモン共鳴センサー, 特願2022-89430 (2022年6月), 特開2022-089430 (2023年6月), .
23. **水科 晴樹, 山本 健詞 :** 特願2022-100004 (2022年6月), .
24. **安井 武史, 久世 直也, 時実 悠, 長谷 栄治, 岸川 博紀, 岡村 康弘, 藤方 潤一 :** コヒーレント合成光電気変換装置, 特願2022-115259 (2022年7月), 特開2024-013294 (2024年2月), .
25. **安井 武史, 久世 直也, 時実 悠, 長谷 栄治, 岸川 博紀, 岡村 康弘, 梶 貴博, 鎌田 隼, 諸橋 功, 久武 信太郎 :** 無線受信装置, 特願2022-134378 (2022年8月), 特開2024-031069 (2024年3月), .
26. **安井 武史, 久世 直也, 時実 悠, 長谷 栄治, 岸川 博紀, 岡村 康弘, 梶 貴博, 鎌田 隼, 諸橋 功, 久武 信太郎 :** 無線受信装置, 特願2022-134397 (2022年8月), 特開2024-031081 (2024年3月), .
27. **片山 哲郎, 木原 虎 :** レーザ素子及びレーザ装置, 特願2022-191437 (2022年11月), .
28. **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), .
29. **渡邉 佳一郎, 保坂 啓一, 鴨居 浩平, 田中 栄二 :** 歯科治療用インデックス，歯科治療用インデックス固定クリップ及び歯科治療セット, 特願2024-526462 (2023年5月), 特許第PCT/JP2024/016629号.
30. **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), .
31. **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), .
32. **安井 武史, 久世 直也, 時実 悠, 長谷 栄治, 岸川 博紀, 岡村 康弘, 藤方 潤一 :** コヒーレント合成光電気変換装置, 特願PCT/JP2023/ 26378 (2023年7月), .
33. **安井 武史, 久世 直也, 時実 悠, 長谷 栄治, 梶 貴博, 鎌田 隼, 諸橋 功, 久武 信太郎 :** 無線受信装置, 特願PCT/JP2023/029111 (2023年8月), .
34. **藤方 潤一 :** 光位相変調モジュール, 特願2023-179211 (2023年10月), 特許第2023-179211号 (2023年10月).
35. **時実 悠, 安井 武史, 久世 直也 :** 多重光周波数コム生成装置, 特願2024-046015 (2024年3月), .
36. **粕谷 玲奈, 坂田 英武, 中島 慶, 保坂 啓一, 渡邉 佳一郎, 鴨居 浩平 :** 歯科治療用補助器具，光硬化性組成物，及び歯科治療用補助器具の製造方法, 特願2024-083531 (2024年5月), 特許第PCT/JP2025/008798号 (2025年3月).
37. **野間口 雅子, 駒 貴明, 土肥 直哉, 近藤 智之, 横山 勝, 佐藤 裕徳, 小谷 治 :** ウイルスタンパク質のセクター同定方法及び同定されたセクターの利用, (2024年6月), 特許第2024-094047号 (2024年6月).
38. **渡邉 佳一郎, 保坂 啓一, 伊原 晃, 橋本 雅也 :** 歯科治療用インデックス，歯科治療セット及び前記歯科治療用 インデックスの製造方法, 特願2024-213164 (2024年12月), .