1. **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).
2. **久世 直也 :** 光周波数コム発生装置, (2020年11月), 特許第2020-183911号.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **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), .
9. **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), .
10. **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), .
11. **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), .
12. **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), .
13. **水科 晴樹, 山本 健詞 :** 特願2022-100004 (2022年6月), .
14. **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), .
15. **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), .
16. **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), .
17. **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), .
18. **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), .
19. **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), .
20. **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).
21. **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), .