1. **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), .
2. **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), .
3. **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), .
4. **水科 晴樹, 山本 健詞 :** 特願2022-100004 (2022年6月), .
5. **呉 明輝, 宇都 義浩 :** サルコペニア抑制食品の製造方法，サルコペニア抑制食品及び筋肉増強食品, 特願2023-520364 (2022年6月), 特開WO2023/084389 (2023年5月), 特許第7406199号 (2023年12月).
6. **福井 涼, 石川 真志, 西野 秀郎 :** 超音波励起サーモグラフィ非破壊検査における定在波起因の発熱低減方法，そのシステム及びそのプログラム, 特願2022-112835 (2022年7月), .
7. **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), .
8. **田井 章博, 古賀 武尊, 若山 祥夫 :** 神経分化促進剤, 特願2022-130428 (2022年8月), 特開2022-163215 (2022年10月), 特許第7412713号 (2024年1月).
9. **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), .
10. **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), .
11. **森賀 俊広, 村井 啓一郎, 森 昌史, 松田 マリック 隆磨 :** ペロブスカイト酸化物の製造方法，ペロブスカイト酸化物前駆体の 製造方法，燃料電池の製造方法, 特願2022-141433 (2022年9月), 特開JP2024036893 (2024年3月), .
12. **寺田 賢治, 寺田 賢治, 玉村 和哲 :** 一包化鑑査支援装置，一包化鑑査支援方法，一包化鑑査支援プログラム及 びコンピュータで読取可能な記録媒体並びに記録した機器, 特願2023-014644 (2023年2月), .
13. **木下 和彦, 辻 明典, 岩本 健輔 :** シングルシード方式用貝類養殖かご及びこれを用いた貝類養殖方法, 特願2023-029213 (2023年2月), .
14. **犬飼 宗弘, 佐藤 晴紀, 根来 誠, 宮西 孝一郎, 香川 晃徳 :** 高偏極化対象物，並びに，その製造方法，高偏極化方法及び高偏極化装置, 特願2023-034250 (2023年3月), 特許第2023-034250号 (2023年3月).
15. **白瀬 左京, 髙岩 昌弘 :** 制御入力生成装置，制御装置，制御入力生成方法，アクチュエータおよび演算回路, 特願2023-98254 (2023年6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, 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), .
17. **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), .
18. **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).
19. **犬飼 宗弘, 佐藤 晴紀, 宮西 孝一郎, 根来 誠, 香川 晃徳 :** 超分子シントンを利用した共結晶法のトリプレットDNPへの応用, 特願2023-201230 (2023年11月), .
20. **犬飼 宗弘, 佐藤 晴紀, 根来 誠, 宮西 孝一郎, 香川 晃徳 :** 高偏極化対象物，並びに，その製造方法，高偏極化方法及び高偏極化装置, 特願PCT/JP2024/004455 (2024年2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), .
22. **犬飼 宗弘, 栗原 拓也 :** 試料管の蓋体の取付装置, 特願2024-061247 (2024年4月), .
23. **牧本 宜大, 奈良 悠矢, 溝渕 啓 :** 切削加工時の異常検出方法および装置, 特願2024-076209 (2024年5月), .
24. **松葉 隆雄, 酒巻 里菜, 三好 弘一 :** 蛍光シリカナノ粒子及びその製造方法, 特願2024-199271 (2024年11月), .
25. **松葉 隆雄, 酒巻 里菜, 三好 弘一 :** 水溶性化合物内包シリカナノカプセルの製造方法，多孔質シリカ ナノカプセルの製造方法，水溶性化合物内包シリカナノカプセル，及び多孔質 シリカナノカプセル, 特願2024-199274 (2024年11月), .
26. **松葉 隆雄, 酒巻 里菜, 三好 弘一 :** 蛍光シリカナノ粒子の製造方法，蛍光シリカナノ粒子の粒子径の 調節方法，及び蛍光シリカナノ粒子の蛍光強度の調節方法, 特願2024-199285 (2024年11月), .
27. **松葉 隆雄, 酒巻 里菜, 三好 弘一 :** 蛍光シリカナノ粒子の製造方法，蛍光シリカナノ粒子の粒子径の 調節方法，及び蛍光シリカナノ粒子の蛍光強度の調節方法, 特願2024-199285 (2024年11月), .