

2025年12月2日

No.	整理番号	名称	状況	出願の 種類 or指定国	取得日	備考
1	P1406-003	電力安定供給システム	特許証発行	日本	2019.11.29	特許番号：第6621975号 (出願日：2014.6.2／出願番号：特願2014-114430)
2	P1506-004	内燃機関	特許証発行	日本	2018.11.16	特許番号：第6434863号 (出願日：2015.6.11／出願番号：特願2015-118677)
3	P1604-005	副生水素生成装置	特許証発行	日本	2021.7.7	特許番号：第6909534号 (出願日：2016.4.15／出願番号：特願2016-082226)
4	P1604-005-1	副生水素生成装置	特許証発行	日本	2024.1.12	特許番号：第7418970号 (出願日：2019.5.30／出願番号：特願2019-101074)
5	P1604-006	プラント設備からの排出CO2を活用したドライアイス製造装置	特許証発行	日本	2020.12.1	特許番号：第6802639号 (出願日：2016.4.15／出願番号：特願2016-082227)
6	P1606-007	バタシャートシステムおよびバタシャートシステムを備えた航空機	特許証発行	日本	2020.10.2	特許番号：第6771735号 (出願日：2016.6.28／出願番号：特願2016-127443)
7	P1704-009USL	風力発電システム	特許証発行	米国	2021.5.4	特許番号：US10,995,728 B2 (米/出願日/2018.3.15 Publication Date/2020.2.13 Grant Date/2021.5.4)
8	P1704-009	風力発電システム	特許証発行	日本	2021.2.3	特許番号：第6832221号 (出願日：2017.4.27／出願番号：特願2017-088557)
9	P1704-009USL-1	風力発電システム	特許証発行	米国	2023.2.21	特許番号：US 11,585,317 B2 Grant Date/2023.2.21
10	P1712-010	移動体用の風力発電システム、及びこれを備えた移動体	特許証発行	日本	2022.2.25	特許番号：第7030511号 (出願日：2017.12.28／出願番号：特願2017-253963)
11	P1712-010-1	移動体用の風力発電システム、及びこれを備えた移動体	日本国特許出願の特許証発行の件	日本	2023.7.26	特許番号：第7320642号 (出願日：2017.12.28／出願番号：特願2022-026080)
12	P1802-011	無人航空機	特許証発行	日本	2022.2.16	特許番号：第7025954号 (出願日：2018.2.22／出願番号：特願2018-029885)
13	P1904-013	水素化ホウ素ナトリウムの製造方法、及び水素化ホウ素ナトリウム製造装置	特許証発行	日本	2024.1.4	特許番号：第7412893号 (出願日：2019.4.4／出願番号：特願2019-071942) 「水素固定化方法及び水素固定化装置」→名称が変わったようだ
14	P1908-017	風力発電用の羽根車、及び、風力発電装置	特許証発行	日本	2023.5.15	特許番号：第7280148号 (出願日：2019.8.16／出願番号：特願2019-149476)
15	P1910-018	捕獲装置	特許証発行の件	日本	2023.11.6	特許番号：第7379080号 (出願日：2019.10.23／出願番号：特願2019-192909)
16	P1910-018-1	捕獲装置	特許証発行の件	日本	2024.2.15	特許番号：第7437764号 (出願日：2020.9.14／出願番号：特願2020-154017)
17	P1811-012	回転台、及び風力発電システム	特許証発行	日本	2024.8.2	特許番号：第7532006号 (出願日：2018.11.19／出願番号：特願2018-216439 審判番号：不服2023-15898) 特許庁は2024年4月1日より、特許証のデータでの交付を開始しました。
18	P1811-012PRC	回転台、及び風力発電システム	特許証発行	中国	2024.7.19	特許証番号：第7205443号 特許番号：ZL201980074361.1 (出願日：2019.8.7／出願番号：201980074361.1)
19	P1704-009PRC-1	風力発電システム	特許証発行	中国	2024.8.27	特許証番号：第7323070号 特許番号：ZL202111525908.0 (出願日：2018.3.15／出願番号：202111525908.0)
20	P1910-018-1USL	捕獲装置	特許証発行	米国	2024.9.17	特許番号：US12,092,426 B2 (米/出願日/2021.7.21 Publication Date/2023.11.2 Grant Date/2024.9.17)
21	P1904-013-2	水素化ホウ素ナトリウムの製造方法、及び水素化ホウ素ナトリウム製造装置	特許証発行	日本	2024.9.20	特許番号：第7559199号 (出願日：2019.4.4／出願番号：特願2023-222041)
22	P2009-024	室外機用風力発電装置	特許証発行	日本	2024.9.30	特許番号：第7563731号 (出願日：2020.9.23／出願番号：特願2020-159137)
23	P2102-021-1	水素生成システム、及び水素燃料利用システム	特許証発行	日本	2025.6.27	特許番号：第7703242号 (出願日：2021.2.15／出願番号：特願2023-201829)
24	P1908-017PRC	風力発電用の羽根車、及び、風力発電システム	特許証発行	中国	2025.6.13	特許証番号：第7998727号 特許番号：ZL2020800057813.8 (出願日：2020.6.22／出願番号：2020800057813.8)
25	P1701-008-2	水素流量制御装置	特許証発行	日本	2025.10.17	特許番号：特許第7760473号 (出願日：2017.1.23／出願番号：特願2022-136887（審判番号：不服2024- 4265）)
26	P1811-012-1	回転台、及び風力発電システム	特許証発行	日本	2025.10.28	特許番号：特許第7765441号 (出願日：2018.11.19／出願番号：特願2023-153883)