

登録特許公報一覧 (2025.11.1 ~ 2026.4.30)

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明考案者
蓄電装置	20.09.03	25.11.04	7767923	25.11.12	宮脇康貴, 中村啓宏, 唐田良輝
蓄電装置	22.03.30	25.11.04	7768226	25.11.12	藤倉僚平, 胸永訓良
力率改善回路	20.09.16	25.11.04	7768296	25.11.12	千葉明輝, 石倉啓太
非水電解質蓄電素子	21.07.01	25.11.10	7771536	25.11.18	金子亮介
充放電ステーション	21.02.24	25.11.10	7771517	25.11.18	栗坂昌克
補正方法, コンピュータプログラム, 補正装置及び蓄電デバイス	21.08.26	25.11.10	7771565	25.11.18	和田直也
蓄電装置	18.02.28	25.11.10	7772155	25.11.18	岩嶋泰行, 長谷川洋, 増田喜弘, 小野慎平, 佐々木駿, 渡邊 稔, 松田祐樹
蓄電素子	22.02.16	25.11.10	7772768	25.11.18	川副雄大, 大杉勇太, 関口大聖, 新田和司
ネットワークユニット, 電源装置, 及び保守システム	21.04.30	25.11.17	7775983	25.11.26	内堀富勝
蓄電素子及びその製造方法	21.09.21	25.11.25	7779055	25.12.03	川副雄大, 大杉勇太, 高野理史, 針長右京, 水田悠介
蓄電設備	20.10.22	25.11.25	7779148	25.12.03	川内智弘, 楠 寿樹, 飛鷹強志, 宮脇康貴, 美馬正明
蓄電素子	21.08.23	25.12.01	7782448	25.12.09	山谷倫央, 田邊森人, 佐々木丈
非水電解質蓄電素子用正極, 非水電解質蓄電素子及び蓄電装置	21.11.02	25.12.01	7782456	25.12.09	遠藤大輔, 井上直樹
蓄電装置	22.01.25	25.12.01	7782469	25.12.09	岡部一弥, 奥山良一
鉛蓄電池	20.06.05	25.12.02	7783684	25.12.10	福田創太, 安藤和成
無人航空機の充電装置, 充電システム, 災害支援システム, 輸送システム及び柱	20.03.30	25.12.03	7784051	25.12.11	中山 仁
蓄電装置	21.06.04	25.12.08	7786049	25.12.16	小西敦之
蓄電装置	21.03.29	25.12.08	7786368	25.12.16	寺原綾一, 胸永訓良
鉛蓄電池	21.10.28	25.12.08	7786391	25.12.16	東村優輝
蓄電セルの制御装置, 蓄電装置, 制御方法	21.05.17	25.12.10	7788068	25.12.18	福島敦史, 服部成輝
蓄電装置	21.12.02	25.12.15	7790356	25.12.23	岡部一弥, 奥山良一
活物質粒子, 電極, 蓄電素子, 非水電解質二次電池, 全固体二次電池, 活物質粒子の製造方法及び蓄電装置	22.01.24	25.12.15	7790358	25.12.23	吉川大輔, 須山元嗣
活物質粒子, 電極, 蓄電素子, 全固体二次電池, 活物質粒子の製造方法及び蓄電装置	22.01.24	25.12.15	7790359	25.12.23	吉川大輔, 須山元嗣

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明考案者
制御方法, 制御装置, 及びコンピュータプログラム	19.09.30	25.12.15	7790412	25.12.23	井上直樹, 西川平祐, 人見周二
コンピュータプログラム, 判定装置及び判定方法	20.10.01	25.12.15	7790537	25.12.23	大矢将輝, 松本 悠, 浪床真一, 高井誠治, 林 英司
リチウムイオン蓄電素子の製造方法	21.10.06	25.12.22	7793927	26.01.06	奥山良一, 岡部一弥
蓄電素子	21.03.25	25.12.22	7793891	26.01.06	山崎美恵子
蓄電素子の製造方法	21.09.06	25.12.22	7794587	26.01.06	矢吹明法, 森野裕介, 竹崎 宏, 越後裕司
蓄電装置	21.04.28	25.12.22	7793895	26.01.06	柴田延言
情報処理装置, 端末装置, 情報提供方法, 情報処理方法, 及びコンピュータプログラム	19.08.27	25.12.22	7794220	26.01.06	岡部洋輔, 山手茂樹
電力システム及びその制御方法	22.03.30	26.01.05	7797941	26.01.14	栗坂昌克
鉛蓄電池	22.06.30	26.01.05	7797970	26.01.14	河田至弘
鉛蓄電池	21.10.28	26.01.05	7798037	26.01.14	福田修也, 小嶋力郎, 大林千紘
蓄電装置	22.03.30	26.01.05	7798100	26.01.14	前田晃希, 河合卓磨, 佐々木駿, 岩嶋泰行
蓄電素子	21.03.15	26.01.07	7799988	26.01.16	岡田尚樹, 小川真澄
診断装置, 診断方法, 蓄電装置	21.09.08	26.01.07	7800030	26.01.16	福島敦史
蓄電装置	21.06.22	26.01.07	7800430	26.01.16	長谷川洋
蓄電素子	22.02.15	26.01.07	7800534	26.01.16	関口大聖, 川副雄大
蓄電素子	22.02.08	26.01.07	7800535	26.01.16	小川真澄, 岡田尚樹
充電制御装置, 充電装置, 充電制御方法, および充電制御プログラム	22.02.09	26.01.08	7801903	26.01.19	原田 岬, 中西裕樹, 船津慶次, 山根一夫, 道願能宏, 江田典彦
正極及び非水電解質蓄電素子	21.11.05	26.01.13	7803085	26.01.21	中野史也, 熊林 慧, 尾木謙太, 伊藤祥太, 宮崎明彦
非水電解質蓄電素子及びその使用方法	21.10.11	26.01.13	7803074	26.01.21	酒井祐輝, 村松弘将
充放電システム, 及び, 充放電システムの制御方法	21.12.14	26.01.13	7803110	26.01.21	内堀富勝
非水電解質蓄電素子	22.03.17	26.01.13	7803334	26.01.21	古谷泰幸, 松好 翼, 十河保宏
判断方法, 判断装置, 保守支援システム及びコンピュータプログラム	19.08.28	26.01.13	7803399	26.01.21	栗澤 勇, 鹿島 理
情報処理装置, 情報処理システム, 情報処理方法及びコンピュータプログラム	22.03.31	26.01.19	7806591	26.01.27	中井啓太, 松島 均
蓄電装置, 蓄電システム, 内部抵抗推定方法及びコンピュータプログラム	21.07.29	26.01.19	7806694	26.01.27	服部成輝
蓄電素子	22.05.13	26.01.19	7806790	26.01.27	板倉大地, 十河保宏, 井口隆明

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明考案者
蓄電装置、及び蓄電装置の製造方法	21.03.17	26.01.21	7808280	26.01.29	歳岡芳昌, 長縄伸之
蓄電装置	21.10.01	26.01.26	7809941	26.02.03	金本将季
情報処理装置、情報処理方法及びプログラム	22.03.25	26.01.26	7810037	26.02.03	佐藤周平, 鶴久森南, 鏡 彩圭
情報処理装置、情報処理方法及びプログラム	22.03.25	26.01.26	7810038	26.02.03	佐藤周平, 鶴久森南, 鏡 彩圭
負極、蓄電素子、及びそれらの製造方法	21.06.22	26.02.09	7815626	26.02.18	金子 喬
非水電解質及び非水電解質蓄電素子	21.11.24	26.02.09	7815707	26.02.18	高橋克行
正極及び蓄電素子	21.05.20	26.02.09	7816145	26.02.18	辻田幸平, 田邊森人, 山谷倫央
蓄電装置	22.02.09	26.02.09	7816179	26.02.18	金本将季
非水電解質蓄電素子及び蓄電装置	22.03.16	26.02.09	7816348	26.02.18	山川勇人
地中埋設型電源	20.03.03	26.02.09	7816425	26.02.18	成澤昌輝
非水電解質蓄電素子用の負極、非水電解質蓄電素子、及びそれらの製造方法	20.12.09	26.02.12	7818349	26.02.20	中島 要, 水野祐介
情報処理方法、情報処理装置、コンピュータプログラム、情報処理システム及び梱包材	21.06.08	26.02.16	7819446	26.02.25	芝 貴子, 河面隆司, 秋岡真弥, 浅倉幸司, 八木穂崇, 佐藤歩大, 小坂星弥
鉛蓄電池	21.10.22	26.02.16	7819461	26.02.25	河田至弘, 熊谷雄輔
DC/DCコンバータ	20.04.10	26.02.17	7820904	26.02.26	未廣 豊
電力システム、電力システムの制御方法	22.02.14	26.02.18	7821395	26.02.27	内堀富勝, 林健太郎
蓄電素子	21.09.01	26.02.24	7823338	26.03.04	山本好浩, 岡田尚樹
蓄電素子	22.03.28	26.02.24	7823457	26.03.04	山尾翔平
蓄電装置	20.06.04	26.02.24	7823393	26.03.04	佐々木駿, 岩嶋泰行, 依田 誠
充放電システム、及び、充放電システムの制御方法	21.12.22	26.02.24	7823384	26.03.04	横山昌央, 林健太郎, 佐藤大輔, 栗坂昌克
推定装置、蓄電モジュール、推定方法及びコンピュータプログラム	22.03.09	26.02.25	7824581	26.03.05	市川慎之介, 宮園真也, 田野井昭人, 西川平祐, 中島修弘, 清水 崇
電力システム	21.12.24	26.03.02	7826691	26.03.10	栗坂昌克
蓄電装置	22.03.15	26.03.02	7826759	26.03.10	柴田延言
蓄電素子用非水電解質、非水電解質蓄電素子及び非水電解質蓄電素子の製造方法	20.03.18	26.03.03	7828172	26.03.11	菊池彰文
蓄電装置	22.01.26	26.03.04	7828545	26.03.12	歳岡芳昌, 西村洋介
非水電解質蓄電素子及びその製造方法	21.06.04	26.03.09	7831287	26.03.17	山梶正樹
蓄電素子	22.01.28	26.03.09	7831323	26.03.17	岡部一弥, 奥山良一
鉛蓄電池	22.04.13	26.03.09	7831477	26.03.17	尾崎聡美, 吉田敏宏, 安藤和成
非水電解質蓄電素子、及び蓄電装置	22.02.02	26.03.09	7831324	26.03.17	酒井祐輝

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明考案者
蓄電装置	22.09.22	26.03.09	7831489	26.03.17	北村尚之
保護装置, 移動体, 無停電電源システム, 太陽光発電システム, 蓄電素子の保護方法	20.03.10	26.03.09	7831674	26.03.17	堂野和徳, 福島敦史
鉛蓄電池用補水栓, 鉛蓄電池, 組電池	22.06.20	26.03.11	7833121	26.03.19	奥野遼司, 前田真之, 武藤 誠
蓄電装置	21.11.01	26.03.16	7834986	26.03.25	北村尚之
電極及び全固体二次電池	22.01.19	26.03.16	7835018	26.03.25	須山元嗣, 吉川大輔, 麻田裕矢, 大井手延光
電気盤及び電気設備	21.11.15	26.03.16	7834990	26.03.25	相阪俊平, 秦 拓馬
リレー制御回路, 蓄電装置	22.03.29	26.03.24	7838364	26.04.01	伊藤竜一, 有元翔一, 岡本祥太
異常検知装置, 異常検知方法, 及びコンピュータプログラム	22.01.27	26.03.24	7838287	26.04.01	松本哲郎, 釜井祥宏, 山崎佳代, 木村卓美
蓄電素子	22.01.25	26.03.24	7838488	26.04.01	岡部一弥, 奥山良一
蓄電装置	22.02.28	26.03.24	7838568	26.04.01	中畑拓也
蓄電装置	21.05.27	26.03.25	7839477	26.04.02	佐々木丈
非水電解質蓄電素子及びその製造方法	21.06.01	26.03.30	7841215	26.04.07	村松弘将
電源装置及び半導体素子の押さえ方法	21.12.09	26.03.30	7841242	26.04.07	竹蓋伸高
情報照会サービスシステム, 及び情報照会方法	22.01.19	26.03.30	7841438	26.04.07	佐藤大輔
蓄電装置	22.01.26	26.04.01	7842965	26.04.09	西村洋介, 歳岡芳昌
蓄電装置	21.03.17	26.04.06	7844808	26.04.14	相方 陸
電源供給システム	21.04.15	26.04.06	7844810	26.04.14	伊東洋一
端子カバー付き半導体スイッチ装置および電源システム	22.03.02	26.04.06	7844931	26.04.14	遠藤浩輝, 水川雄太, 山口明日輝
蓄電装置	22.03.30	26.04.06	7845361	26.04.14	岩嶋泰行, 小西敦之, 前田晃希
充電制御装置, 充電システム	21.03.01	26.04.06	7845449	26.04.14	成本 悟, 福島敦史, 今中佑樹
鉛蓄電池	22.10.04	26.04.13	7848652	26.04.21	荻野晃成, 伊藤悦子
蓄電素子	20.12.09	26.04.15	7850523	26.04.23	岡島宇史, 梅原直也, 阿部泰之
非水電解質蓄電素子用の負極, 非水電解質蓄電素子, 及びそれらの製造方法	21.05.24	26.04.20	7852211	26.04.28	中島 要, 水野祐介
蓄電装置	22.03.16	26.04.20	7852311	26.04.28	前田晃希, 河合卓磨, 岩嶋泰行
情報処理装置, 情報処理システム, 情報表示装置, 情報処理方法及びコンピュータプログラム	22.03.31	26.04.20	7852350	26.04.28	中井啓太, 松島 均
データ出力装置, 蓄電素子監視システム及びデータ出力方法	22.03.09	26.04.20	7852304	26.04.28	伊藤優太, 秦 拓馬, 北川拓弥, 池田和生

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明考案者
蓄電装置	22.01.21	26.04.20	7852515	26.04.28	岡部一弥, 奥山良一
蓄電装置	22.05.24	26.04.20	7852633	26.04.28	前田晃希, 岩嶋泰行, 小西敦之, 河合卓磨
蓄電装置	22.01.26	26.04.22	7854133	26.05.01	歳岡芳昌, 西村洋介
鉛蓄電池用負極板および鉛蓄電池	20.09.24	26.04.28	7857103	26.05.12	浜野泰如, 辻中彬人