

## 登録特許公報一覧 (2025.5.1 ~ 2025.10.31)

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、充電状態の低下抑制方法	20.04.10	25.05.01	7675333	25.05.13	松田祐樹、富士松将克、 杉浦章正、和田直也、 國田智士
蓄電装置	20.08.04	25.05.07	7676740	25.05.15	石川将次
蓄電素子	21.01.29	25.05.07	7676790	25.05.15	岡部一弥、奥山良一
非水電解質蓄電素子	21.03.12	25.05.07	7676834	25.05.15	遠藤大輔、井上直樹
蓄電装置及び蓄電装置の機能確認方法	21.03.10	25.05.07	7677321	25.05.15	上田裕樹
鉛蓄電池	21.10.28	25.05.07	7677347	25.05.15	籠橋宏樹
鉛蓄電池	21.10.28	25.05.07	7677348	25.05.15	小嶋力郎
3 相 LLC コンバータ	20.12.11	25.05.07	7677500	25.05.15	千葉明輝
硫化物固体電解質、硫化物固体電解質の製造方法、及び蓄電素子	21.06.16	25.05.09	7679008	25.05.19	石橋佑章、福嶋晃弘、 菅野了次、堀 智
鉛蓄電池	21.10.28	25.05.12	7679841	25.05.20	熊谷雄輔
蓄電デバイスの制御装置、運用管理装置、制御システム及び運用管理システム	19.09.27	25.05.12	7679861	25.05.20	岡部洋輔、山手茂樹
電力制御装置、電力制御システム	21.03.02	25.05.14	7681231	25.05.22	横山昌央、本郷真一
蓄電装置	21.06.21	25.05.14	7681259	25.05.22	湯浅英司
無停電電源装置	20.12.16	25.05.19	7683202	25.05.27	留河英知
蓄電装置の管理装置及び管理方法	21.07.01	25.05.19	7683356	25.05.27	成 本 悟
蓄電素子及び蓄電装置	20.11.20	25.05.19	7683485	25.05.27	中村雄太、柴田洋平
蓄電装置、及び、蓄電装置の制御方法	21.06.16	25.05.26	7687072	25.06.03	梅田昭仁、今中佑樹
鉛蓄電池	21.10.28	25.05.26	7687348	25.06.03	北田由梨、関家一樹
蓄電素子	19.10.04	25.05.26	7687467	25.06.03	川上 悟、相田広徳、 前田晃希、加藤雄大
硫化物固体電解質、硫化物固体電解質の製造方法、及び蓄電素子	21.06.16	25.05.26	7687592	25.06.03	石橋佑章、福嶋晃弘、 菅野了次、堀 智
蓄電素子	21.05.13	25.06.03	7690954	25.06.11	河合章雄、中村 純
蓄電装置及びその製造方法	21.03.17	25.06.10	7694558	25.06.18	森口繁樹、吉竹伸介
蓄電装置	21.06.01	25.06.10	7694566	25.06.18	飛鷹強志、川内智弘、 楠 寿樹
鉛蓄電池	21.10.28	25.06.10	7694582	25.06.18	河田至弘、小嶋力郎
鉛蓄電池用クラッド式正極板および鉛蓄電池	21.09.29	25.06.10	7694585	25.06.18	杉村文也
蓄電装置、接続状態の判定方法	21.05.24	25.06.11	7695606	25.06.19	國田智士、今中佑樹
電極体、及び蓄電素子	21.02.09	25.06.11	7695638	25.06.19	大杉勇太、加古智典、 川副雄大、関口大聖
鉛蓄電池用クラッド式正極板および鉛蓄電池	21.02.26	25.06.11	7695639	25.06.19	小山 潔
推定装置、推定方法、及びコンピュータプログラム	20.10.30	25.06.16	7697200	25.06.24	酒井祐輝、山手茂樹、 池田祐一

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
鉛蓄電池用クラッド式正極板および鉛蓄電池	21.02.26	25.06.16	7697225	25.06.24	小山 潔
推定装置、コンピュータプログラム及び推定方法	21.03.18	25.06.16	7697236	25.06.24	竹花諒介
非水電解質蓄電素子、その製造方法及び非水電解質	20.07.16	25.06.23	7700431	25.07.01	高橋克行
非水電解質蓄電素子及び蓄電装置	20.07.31	25.06.23	7700432	25.07.01	山川勇人、岡島宇史、伊藤裕一、佐々木丈
蓄電素子、その製造方法及び蓄電装置	21.03.24	25.06.23	7700783	25.07.01	山谷倫央
非水電解質蓄電素子、その製造方法及び非水電解質	20.04.02	25.06.23	7700924	25.07.01	高橋克行
保護装置、蓄電装置、蓄電素子の保護方法	20.03.10	25.06.23	7700935	25.07.01	堂野和徳、福島敦史
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	20.12.16	25.06.30	7703845	25.07.08	山崎佳代、栗澤 勇、松島 均
蓄電装置	21.03.12	25.06.30	7703866	25.07.08	相田広徳
蓄電装置、故障診断方法	21.05.31	25.06.30	7703903	25.07.08	上田裕樹、今中佑樹
鉛蓄電池用セパレータおよびそれを含む鉛蓄電池	21.09.22	25.06.30	7703973	25.07.08	伊藤悦子、安藤和成
蓄電装置	21.03.17	25.07.07	7707590	25.07.15	奥野泰徳
非水電解質蓄電素子、及び蓄電装置	21.03.23	25.07.07	7708095	25.07.15	村松弘将、西川平祐
鉛蓄電池用のブッシング及び鉛蓄電池	21.08.19	25.07.07	7708110	25.07.15	藤田壮右、多田和樹、武光孝智
充電装置および充電方法	21.08.24	25.07.07	7708114	25.07.15	赤木貴文、上野 勉
非水電解質蓄電素子用正極合剤、非水電解質蓄電素子用正極及び非水電解質蓄電素子	21.03.03	25.07.08	7709111	25.07.16	遠藤大輔、井上直樹
鉛蓄電池用セパレータおよびそれを含む鉛蓄電池	21.06.04	25.07.14	7711433	25.07.23	伊藤悦子、安藤和成
鉛蓄電池用セパレータおよびそれを含む鉛蓄電池	21.06.04	25.07.14	7711434	25.07.23	福田創太、伊藤悦子、安藤和成
推定装置、推定方法及び診断方法	21.07.09	25.07.14	7711460	25.07.23	佐藤周平、鵜久森南、竹花諒介
非水電解質蓄電素子、並びに蓄電装置、それらの使用方法及びそれらの製造方法	20.12.16	25.07.14	7711593	25.07.23	大谷眞也、遠山武範、遠藤大輔
蓄電装置	21.06.21	25.07.16	7713166	25.07.25	湯浅英司
非水電解質蓄電素子及びその製造方法	20.06.30	25.07.22	7714864	25.07.30	小林美和
蓄電装置	21.02.12	25.07.22	7714884	25.07.30	米澤 翔、金本将季
充放電システム、及び、充放電システムの制御方法	21.11.11	25.07.22	7715016	25.07.30	垣内 峻、鎌田 審、林健太郎
蓄電装置	21.03.24	25.07.24	7716645	25.08.01	西村洋介
蓄電素子	20.09.29	25.07.28	7718040	25.08.05	河西宏紀、山本好浩

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
複合固体電解質，全固体電池，複合固体電解質の製造方法及び全固体電池の製造方法	20.11.09	25.07.28	7718042	25.08.05	佐久間諒
硫化物固体電解質の製造方法及び硫化物固体電解質材料の粉碎方法	20.12.24	25.07.28	7718053	25.08.05	福島晃弘
推定装置及び推定方法	21.03.31	25.07.28	7718090	25.08.05	岡部洋輔，村上元信，山内翔太，山手茂樹
充放電システム，及び，充放電システムの制御方法	21.11.11	25.07.28	7718240	25.08.05	垣内 峻，鎌田 審，林健太郎
鉛蓄電池	21.10.28	25.07.28	7718427	25.08.05	東村優輝
蓄電装置	17.09.22	25.07.28	7718534	25.08.05	向井 寛，奥山良一
蓄電装置	21.03.25	25.08.04	7721939	25.08.13	宮脇康貴
情報処理装置及び情報処理方法	21.09.24	25.08.04	7722096	25.08.13	今中佑樹
鉛蓄電池	21.12.23	25.08.04	7722170	25.08.13	佐藤克征
蓄電装置	21.02.02	25.08.04	7722353	25.08.13	牛 嵩 修
蓄電装置，組電池の異常検出方法	21.07.05	25.08.06	7723895	25.08.15	國田智士，今中佑樹
蓄電装置及び圧力吸収部材	21.04.23	25.08.06	7723905	25.08.15	湯浅英司
蓄電素子	21.01.18	25.08.12	7725822	25.08.20	小川祐介
蓄電装置	21.02.12	25.08.12	7725827	25.08.20	金本将季
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	21.02.24	25.08.12	7725830	25.08.20	土川智也，岡島宇史，上原直樹
電力変換装置	21.03.29	25.08.12	7725846	25.08.20	高木一斗，伊東洋一
蓄電装置	21.03.29	25.08.12	7726204	25.08.20	寺原綾一，胸永訓良
鉛蓄電池の梱包構造	21.03.30	25.08.12	7726206	25.08.20	中村優也，小島 優，安藤和成
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	22.03.09	25.08.12	7726267	25.08.20	今泉博文，松本哲郎，山崎佳代
正極及び蓄電素子	21.02.09	25.08.18	7729046	25.08.26	田邊森人
無停電電源装置システム	19.07.01	25.08.18	7729364	25.08.26	佐藤 明，加藤康司，齋藤良介，五十嵐寿勝
回収支援システム，回収端末装置，回収支援装置，及び回収支援方法	19.10.23	25.08.18	7729415	25.08.26	内堀富勝，小林 修
蓄電装置	17.09.22	25.08.18	7729442	25.08.26	稲益徳雄，向井 寛，奥山良一
電源装置の制御方法，無停電電源装置，電源装置，電源システム，及び組み込み系ソフトウェアプログラム	21.03.10	25.08.25	7732201	25.09.02	中島貴浩，竹原俊之
蓄電装置	20.10.22	25.08.25	7732356	25.09.02	飛鷹強志，川内智弘，楠 寿樹
制御弁式鉛蓄電池およびそれを備える蓄電システム	22.03.16	25.08.25	7732505	25.09.02	林 和宏，芥川青二，関家一樹，守光 仁，山田信治

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
非水電解質蓄電素子，その使用方法及びその製造方法	19.12.10	25.08.25	7732740	25.09.02	星野哲志，遠藤大輔
蓄電素子	21.03.18	25.09.01	7735994	25.09.09	関口大聖，川副雄大
コンピュータプログラム，判定装置及び判定方法	20.10.01	25.09.01	7736149	25.09.09	浪床真一，高井誠治， 林 英司，松本 悠， 大矢将輝
蓄電素子	21.03.09	25.09.08	7739726	25.09.17	相田広徳
鉛蓄電池用セパレータおよびそれを含む鉛蓄電池	21.03.29	25.09.08	7739739	25.09.17	伊藤悦子，安藤和成
鉛蓄電池用セパレータおよびそれを含む鉛蓄電池	21.03.29	25.09.08	7739740	25.09.17	伊藤悦子，安藤和成
鉛蓄電池用セパレータおよびそれを含む鉛蓄電池	21.03.29	25.09.08	7739741	25.09.17	伊藤悦子，安藤和成
鉛蓄電池用セパレータおよびそれを含む鉛蓄電池	21.09.17	25.09.08	7739886	25.09.17	吉田敏宏，伊藤悦子， 安藤和成
鉛蓄電池用セパレータおよびそれを含む鉛蓄電池	21.09.22	25.09.08	7739892	25.09.17	伊藤悦子，安藤和成
蓄電装置	21.01.07	25.09.08	7740024	25.09.17	岩嶋泰行，小西敦之， 前田晃希
鉛蓄電池監視装置及び鉛蓄電池監視方法	21.05.13	25.09.08	7740424	25.09.17	伊藤広和，紀平裕也， 春木一夫，綿野伊吹
蓄電モジュール	17.07.31	25.09.16	7743892	25.09.25	榎本行生
蓄電システム	23.09.13	25.09.16	7743936	25.09.25	上野 勉，秦 拓馬， 三谷優太郎，池田隆志， 鈴木敦也，赤木貴文
蓄電装置，電流遮断装置の制御方法	21.05.13	25.09.22	7746685	25.10.01	松本 悠，大矢将輝
蓄電素子及び蓄電装置	21.06.10	25.09.22	7746696	25.10.01	上平健太，山口和輝
鉛蓄電池	21.10.28	25.09.22	7747004	25.10.01	大林千紘
蓄電素子	19.10.23	25.09.22	7747035	25.10.01	一ノ橋裕典
蓄電装置	22.01.26	25.09.25	7748619	25.10.03	湯浅英司
蓄電素子	21.01.18	25.09.29	7749920	25.10.07	臼井勇人
蓄電装置	21.02.12	25.09.29	7749922	25.10.07	奥田隼輔
蓄電素子	21.10.01	25.09.29	7750013	25.10.07	山尾翔平
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	21.10.01	25.09.29	7750014	25.10.07	河西宏紀
鉛蓄電池	22.01.07	25.09.29	7750103	25.10.07	山田和真，藤井滉貴， 吉田敏宏，安藤和成
蓄電装置	21.03.09	25.09.29	7750232	25.10.07	佐々木駿，岩嶋泰行
非水電解質蓄電素子	22.02.21	25.09.29	7750279	25.10.07	尾木謙太，熊林 慧， 中野史也，板井佑平
非水電解質蓄電素子及びその製造方法	21.01.13	25.10.06	7753637	25.10.15	山梶正樹，池田卓生
電極材料，電極，蓄電素子，及び電極材料の製造方法	21.02.17	25.10.06	7753641	25.10.15	佐久間諒

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
鉛蓄電池用セパレータおよびそれを含む鉛蓄電池	21.06.04	25.10.06	7753683	25.10.15	伊藤悦子, 安藤和成
鉛蓄電池用セパレータおよびそれを含む鉛蓄電池	21.06.04	25.10.06	7753684	25.10.15	福田創太, 伊藤悦子, 安藤和成
蓄電装置	21.07.30	25.10.06	7753711	25.10.15	石川雅健
非水電解質蓄電素子及びその製造方法	21.01.07	25.10.06	7753882	25.10.15	岡島宇史, 奥坊崇司
固体電解質, 固体電解質の製造方法及び蓄電素子	21.02.18	25.10.06	7754083	25.10.15	福嶋晃弘
蓄電素子用正極活物質, 蓄電素子用正極, 蓄電素子及び蓄電装置	21.03.03	25.10.06	7754084	25.10.15	遠藤大輔, 井上直樹, 馬原隆徳
非水電解質蓄電素子	21.06.29	25.10.06	7754093	25.10.15	上原直樹
鉛蓄電池	21.10.28	25.10.06	7754108	25.10.15	大林千紘, 籠橋宏樹
バックアップ用の蓄電装置の制御方法, 及び, 車両の電源システム	20.09.15	25.10.06	7754355	25.10.15	松本 悠
充電条件決定方法及び蓄電素子	21.06.09	25.10.14	7757637	25.10.22	山野井明日香, 熊林 慧, 浅田裕貴, 伊藤祥太
蓄電装置, 蓄電装置の制御方法	21.08.24	25.10.14	7757660	25.10.22	有元翔一
蓄電装置	21.02.01	25.10.14	7757952	25.10.22	山本雄一郎
鉛蓄電池	21.10.28	25.10.14	7757982	25.10.22	小嶋力郎, 籠橋宏樹
非水電解質蓄電素子	22.04.26	25.10.14	7758032	25.10.22	原田 諒
蓄電素子	22.03.29	25.10.14	7758038	25.10.22	山谷倫央, 田邊森人, 浅田裕貴
バッテリー情報処理方法, バッテリー情報処理装置, バッテリー情報処理システム及びコンピュータプログラム	21.11.11	25.10.20	7760894	25.10.28	芝 貴子, 秋岡真弥, 河面隆司
硫化物系正極活物質, 蓄電素子用正極, 蓄電素子及び硫化物系正極活物質の製造方法	20.10.26	25.10.23	7763032	25.10.31	原田 諒, 水野祐介
蓄電素子	21.04.19	25.10.28	7764690	25.11.06	山崎美恵子, 前田憲利
蓄電装置	21.08.02	25.10.28	7764857	25.11.06	井上朋重, 池田隆志
電流計測装置, 蓄電装置	19.12.20	25.10.29	7765756	25.11.07	今中佑樹