

## 登録特許公報一覧 (2023.5.1 ~ 2023.10.31)

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
非水電解質, 非水電解質蓄電素子, 非水電解質の水溶性化剤, 及び非水電解質の製造方法	19.03.25	23.05.01	7272044	23.05.12	岸本 顕
容量推定システム, 容量推定方法, 及び通信デバイス	18.07.31	23.05.10	7275490	23.05.18	中井啓太, 松島 均, 内堀富勝, 松本哲郎
蓄電装置	19.03.13	23.05.10	7275677	23.05.18	加藤雄大
正極活物質, 正極, 非水電解質蓄電素子, 正極活物質の製造方法, 及び非水電解質蓄電素子の製造方法	19.02.01	23.05.10	7276310	23.05.18	水野祐介
蓄電素子の管理装置, 蓄電装置, 及び, 蓄電素子の管理方法	19.03.28	23.05.10	7276682	23.05.18	杉浦章正, 富士松将克, 松田祐樹, 和田直也, 國田智士
蓄電装置	19.06.21	23.05.10	7276717	23.05.18	西村洋介, 長縄伸之, 歳岡芳昌, 吉岡健太, 湯浅英司
電池管理装置, 蓄電装置, 電池管理方法, 及びコンピュータプログラム	19.03.27	23.05.15	7279460	23.05.23	今中佑樹
蓄電装置	19.02.04	23.05.15	7279701	23.05.23	佐々木駿, 岩嶋泰行, 長谷川洋, 飛鷹強志, 山本雄太
診断装置, 蓄電装置, 診断方法	19.03.27	23.05.22	7283467	23.05.30	今中佑樹
蓄電素子の管理装置, システム, 及び, 蓄電素子の管理方法	19.03.06	23.05.24	7284911	23.06.01	白石剛之
電極及び蓄電素子	18.09.28	23.05.25	7285782	23.06.02	亘 幸洋, 辻田幸平, 大杉勇太, 田邊森人, 向井 寛
蓄電素子	19.02.14	23.05.29	7286991	23.06.06	臼井勇人
光源部	22.06.20	23.05.29	7287541	23.06.06	佐藤俊祐, 田中貴之, 清水政宏
二次電池の再利用方法	18.10.12	23.06.12	7293599	23.06.20	岡部一弥, 相馬正典, 向井 寛, 瀬山幸隆
蓄電装置	19.03.14	23.06.12	7293747	23.06.20	中畑拓也
無人航空機, 基地局及び基地局システム	19.08.28	23.06.12	7293989	23.06.20	川瀬洋明
鉛蓄電池	19.10.21	23.06.12	7294057	23.06.20	安藤和成, 伊藤悦子
正極活物質, 正極, 非水電解質蓄電素子, 正極活物質の製造方法, 正極の製造方法, 及び非水電解質蓄電素子の製造方法	19.02.01	23.06.12	7294313	23.06.20	水野祐介
蓄電素子の監視装置, 蓄電装置および蓄電素子の監視方法	22.04.26	23.06.12	7294493	23.06.20	松原 瞭, 白石剛之
非水電解質二次電池用正極活物質, 非水電解質二次電池用正極活物質の製造方法, 非水電解質二次電池用正極, 及び非水電解質二次電池	18.12.14	23.06.14	7296044	23.06.22	遠藤大輔, 村松弘将

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
状態推定方法, 及び状態推定装置	18.06.25	23.06.19	7298114	23.06.27	鷗久森南
蓄電装置	19.03.11	23.06.19	7298204	23.06.27	相方 陸
電圧計測回路, 蓄電装置	19.05.31	23.06.19	7298309	23.06.27	松田祐樹, 富士松将克
電池管理装置, 学習モデル, コンピュータプログラム, 電池管理方法, 及び情報提供装置	20.03.23	23.06.19	7298698	23.06.27	奥田 聡
蓄電素子及び蓄電装置	18.08.22	23.06.26	7302475	23.07.04	小川祐介
蓄電素子	17.12.28	23.06.28	7303994	23.07.06	宮崎明彦
鉄道車両用蓄電設備及び鉄道車両用蓄電素子監視システム	19.07.23	23.07.03	7306133	23.07.11	渡邊博人, 木村卓美
道路灯	19.11.19	23.07.06	7308729	23.07.14	佐藤俊祐, 清水政宏, 田中貴之, 佐藤恵一, 久保一哉
データ処理装置, データ処理方法, 及びコンピュータプログラム	18.12.28	23.07.10	7310137	23.07.19	栗澤 勇, 内堀富勝, 山崎佳代, 松島 均
蓄電装置	19.08.08	23.07.10	7310426	23.07.19	金本将季
非水電解質二次電池用正極活物質, 非水電解質二次電池用正極, 及び非水電解質二次電池	19.09.27	23.07.11	7312244	23.07.20	井之上勝哉, 井上大誠, 西川大輔
鉛蓄電池用負極板およびそれを備える鉛蓄電池	19.09.27	23.07.18	7314747	23.07.26	辻中彬人
電力変換装置及びその制御方法	19.11.15	23.07.18	7314774	23.07.26	遠藤浩輝, 横山昌央, 本郷真一
蓄電システム及び微小短絡の検査方法	18.04.26	23.07.18	7314795	23.07.26	井上朋重
鉛蓄電池	19.09.19	23.07.18	7314949	23.07.26	伊藤悦子, 安藤和成
鉛蓄電池用セパレータおよび鉛蓄電池	19.09.24	23.07.18	7314950	23.07.26	安藤和成, 伊藤悦子, 加藤 肇
蓄電システムの保守方法及びコンピュータプログラム	19.04.24	23.07.18	7314990	23.07.26	中村昌悟, 蒲新太郎
蓄電素子	19.06.13	23.07.24	7318333	23.08.01	佐々木一真
非水電解質蓄電素子, その使用方法及びその製造方法	19.06.19	23.07.24	7318344	23.08.01	井上直樹, 市川慎之介, 西川平祐, 中島修弘, 田野井昭人
鉛蓄電池用負極及び鉛蓄電池	19.09.18	23.07.24	7318653	23.08.01	小嶋優作, 安藤和成
鉛蓄電池	19.10.16	23.07.24	7318660	23.08.01	佐々木絵里子, 今村智宏
蓄電装置	19.03.22	23.07.26	7320177	23.08.03	杉浦章正, 富士松将克
推定装置, 蓄電装置, 推定方法, 及びコンピュータプログラム	19.06.11	23.07.31	7322529	23.08.08	池田祐一, 城戸良太
蓄電素子	19.03.27	23.07.31	7322872	23.08.08	小川真澄
非水電解質二次電池, 非水電解質二次電池の製造方法及び非水電解質二次電池の使用方法	19.10.25	23.07.31	7322892	23.08.08	原田 諒, 岸本 顕

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	19.06.21	23.08.02	7324428	23.08.10	歳岡芳昌
非水電解質蓄電素子，及び蓄電装置	19.07.18	23.08.07	7327400	23.08.16	加古智典，高野理史， 上平健太
鉛蓄電池	21.11.01	23.08.07	7327454	23.08.16	秋本 尚
充電制御装置，蓄電装置，充電制御方法	19.09.11	23.08.09	7329178	23.08.18	井上達也，武本修一， 岩崎真幸，道永勝久
非水電解質二次電池用正極活物質，非水電解質二次電池用正極活物質の製造方法，非水電解質二次電池用正極，及び非水電解質二次電池	19.09.25	23.08.14	7330436	23.08.22	大谷真也，吉川大輔
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	19.03.13	23.08.15	7331392	23.08.23	内堀富勝
液式鉛蓄電池用セパレータおよび液式鉛蓄電池	19.03.27	23.08.15	7331410	23.08.23	安藤和成，伊藤悦子
蓄電素子	19.09.19	23.08.15	7331573	23.08.23	吉竹伸介
鉛蓄電池	19.09.18	23.08.15	7331856	23.08.23	小嶋優作，安藤和成
非水電解質二次電池及び非水電解質二次電池の製造方法	22.06.10	23.08.15	7331994	23.08.23	八田剛志，西江勝志， 川副雄大
エネルギー蓄電システム	19.03.04	23.08.17	7333540	23.08.25	島尾敏裕，芳賀 仁， Elosegui Garcia Pablo
サーバ，及び，集計方法	19.11.12	23.08.21	7334584	23.08.29	溝口紘志
故障診断方法，蓄電素子の管理装置及びシステム	19.04.19	23.08.21	7334734	23.08.29	井村雅行
鉛蓄電池用集電体，鉛蓄電池，および，鉛蓄電池用集電体の製造方法	18.10.16	23.08.28	7338140	23.09.05	栞 晃法
設定変更システム，設定変更方法及びコンピュータプログラム	19.05.10	23.08.28	7338228	23.09.05	藪 歳弘
非水電解質蓄電素子	19.05.21	23.08.28	7338234	23.09.05	宮崎明彦，下川亮介， 増田真規
蓄電装置	19.07.04	23.09.04	7342461	23.09.12	池田隆志，宮脇康貴
開発支援装置，開発支援方法，および状態検知方法	19.12.10	23.09.04	7342671	23.09.12	佐藤克征， Muhammad Syahid
蓄電素子及びその製造方法	19.03.14	23.09.11	7346856	23.09.20	河西宏紀
保護装置，蓄電装置及びリレーの接点抵抗の低減方法	19.08.28	23.09.11	7347006	23.09.20	梅田昭仁，白石剛之
鉛蓄電池用クラッド式正極板およびそれを備える鉛蓄電池	19.09.10	23.09.11	7347042	23.09.20	小山 潔
鉛蓄電池	19.10.16	23.09.11	7347438	23.09.20	大西幹人
鉛蓄電池	19.10.16	23.09.11	7347439	23.09.20	上松理紗
鉛蓄電池	20.05.25	23.09.11	7347504	23.09.20	大林千紘，籠橋宏樹， 濱野泰如
無停電電源装置システム	19.07.01	23.09.11	7347752	23.09.20	佐藤 明，加藤康司， 齋藤良介，五十嵐寿勝

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
蓄電素子	19.09.06	23.09.21	7352857	23.09.29	中井健太, 上平健太, 加古智典, 針長右京, 高崎真行
鉛蓄電池	19.05.14	23.09.21	7352870	23.09.29	濱野泰如
蓄電素子	19.03.05	23.09.25	7354556	23.10.03	前田憲利, 山尾翔平
推定装置, 推定方法及びコンピュータプログラム	19.05.24	23.09.25	7354586	23.10.03	尾地克弥
蓄電素子用の正極活物質, 蓄電素子用の正極, 蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	19.12.16	23.09.25	7354821	23.10.03	水野祐介
鉛蓄電池	19.03.06	23.09.25	7355005	23.10.03	関家一樹, 佐々木絵里子
保守支援方法及び保守支援システム	22.06.10	23.09.25	7355162	23.10.03	栗澤 勇, 今泉博文, 松島 均
検出装置, 検出認識方法及び蓄電装置	19.09.25	23.10.02	7359154	23.10.11	白石剛之
移動体の電源システムの制御方法, 移動体の電源システム	19.11.08	23.10.04	7360599	23.10.13	白石剛之
推定装置, 推定方法	19.04.26	23.10.10	7363086	23.10.18	福島敦史
保守支援方法, 保守支援システム, 保守支援装置及びコンピュータプログラム	19.06.20	23.10.10	7363123	23.10.18	栗澤 勇, 今泉博文, 松島 均
鉛蓄電池用負極板および鉛蓄電池, ならびに鉛蓄電池用負極板の製造方法	19.09.27	23.10.10	7363288	23.10.18	東村優輝
蓄電デバイスの運用管理システム, 運用管理装置, 及び運用管理方法	19.09.27	23.10.10	7363292	23.10.18	岡部洋輔, 山手茂樹
制御方法, 制御装置, 及びコンピュータプログラム	19.09.30	23.10.10	7363311	23.10.18	井上直樹, 西川平祐, 人見周二
蓄電装置	19.04.24	23.10.10	7363776	23.10.18	窪田彰吾, 殿西雅光, 和田 彬, 中畑拓也
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	19.09.05	23.10.10	7363792	23.10.18	岡島宇史
スイッチング電源装置	21.12.20	23.10.10	7363882	23.10.18	石倉啓太
蓄電装置	18.03.23	23.10.13	7366523	23.10.23	吉岡健太
蓄電素子	21.10.06	23.10.16	7367741	23.10.24	山本好浩
蓄電素子	21.10.06	23.10.16	7367742	23.10.24	山本好浩
蓄電装置	18.03.23	23.10.17	7368933	23.10.25	歳岡芳昌, 佐々木駿
非水電解液二次電池及び非水電解液二次電池の製造方法	19.08.28	23.10.23	7371396	23.10.31	鴻野美和, 村井哲也
蓄電装置	19.11.26	23.10.23	7371458	23.10.31	奥田隼輔, 中畑拓也, 金本将季
非水電解質蓄電素子及びその製造方法	20.05.07	23.10.23	7371571	23.10.31	酒井祐輝
非水電解質二次電池用正極活物質, 非水電解質二次電池用正極, 非水電解質二次電池, 非水電解質二次電池の製造方法, 及び非水電解質二次電池の使用方法	19.06.19	23.10.25	7373132	23.11.02	遠藤大輔, 村松弘将, 原田 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
蓄電装置	19.06.21	23.10.25	7373133	23.11.02	西村洋介, 長縄伸之, 吉岡健太, 歳岡芳昌
蓄電素子の製造方法及び蓄電素子	19.09.26	23.10.25	7373134	23.11.02	山福太郎, 中井健太, 大山 純
鉛蓄電池	19.10.21	23.10.30	7375457	23.11.08	安藤和成, 伊藤悦子
蓄電量推定装置, 蓄電量推定方法及びコンピュータプログラム	19.10.31	23.10.30	7375473	23.11.08	西村直人, 鶴久森南
電力変換装置及び電力変換装置の初期充電方法	19.11.29	23.10.30	7375507	23.11.08	五十嵐寿勝, 加藤康司, 齋藤良介, 佐藤 明
非水電解質, 非水電解質蓄電素子及びその製造方法	19.12.02	23.10.30	7375511	23.11.08	岸本 顕
負極活物質, 負極, 非水電解質蓄電素子及びその製造方法	20.01.17	23.10.30	7375568	23.11.08	澤田英佑