

## 登録特許公報一覧 (2022.11.1 ~ 2023.4.30)

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	18.10.25	22.11.01	7169287	22.11.10	山本雄太
蓄電装置	18.03.16	22.11.08	7172076	22.11.16	川井雄太, 山本雄一郎, 和田 彬
蓄電装置	18.04.20	22.11.08	7172111	22.11.16	藤本 士
蓄電素子の SOC 推定装置, 蓄電装置, 蓄電素子の SOC 推定方法	17.09.28	22.11.08	7172599	22.11.16	古川和輝, 松好 翼, 小園 卓
回収支援装置及びタグ提供方法	19.03.14	22.11.08	7173129	22.11.16	内堀富勝
情報処理方法	21.01.19	22.11.08	7173180	22.11.16	藪 歳弘
鉛蓄電池	20.05.29	22.11.08	7173322	22.11.16	濱野泰如, 籠橋宏樹
蓄電装置, 蓄電素子の容量推定方法	19.03.27	22.11.09	7174333	22.11.17	今中佑樹
蓄電装置	18.08.21	22.11.09	7174345	22.11.17	西村洋介
三相電力変換装置及び無停電電源装置	18.07.02	22.11.11	7175649	22.11.21	加藤康司, 齋藤良介, 佐藤 明
蓄電素子	18.08.28	22.11.14	7176300	22.11.22	相田広徳, 川上 悟, 吉竹伸介, 加藤雄大
鉛蓄電池	18.04.26	22.11.21	7180591	22.11.30	小山 潔
鉛蓄電池	20.05.29	22.11.21	7180768	22.11.30	籠橋宏樹
蓄電装置	17.12.21	22.11.28	7183540	22.12.06	山本雄太, 渡邊 稔, 岩嶋泰行, 長谷川洋, 飛鷹強志, 佐々木駿
蓄電装置	18.03.16	22.11.28	7183553	22.12.06	深山賢一, 竹生年伸
蓄電装置	18.03.23	22.12.05	7187793	22.12.13	佐々木駿, 歳岡芳昌
制御弁式鉛蓄電池	18.10.12	22.12.05	7188398	22.12.13	阿部陽隆, 尾崎聡美
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	19.03.29	22.12.07	7190112	22.12.15	針長右京, 宮崎明彦, 森 澄男
二次電池の再利用方法, 管理装置, 及びコンピュータプログラム	18.09.05	22.12.12	7192323	22.12.20	岡部一弥, 相馬正典, 向井 寛, 瀬山幸隆
蓄電装置, 及び, 蓄電装置の管理方法	19.03.28	22.12.12	7192614	22.12.20	和田直也, 富士松将克
蓄電装置	17.06.16	22.12.16	7195726	22.12.26	窪田彰吾, 和田 彬
鉛蓄電池用負極及び鉛蓄電池	18.09.25	22.12.19	7196497	22.12.27	小嶋優作, 藤森智貴, 森嶋翔也, 安藤和成
蓄電素子	19.01.30	22.12.19	7196863	22.12.27	上林広和, 山尾翔平, 青山拓哉
蓄電装置	21.05.07	22.12.19	7196950	22.12.27	春木一夫, 小山博康

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
超音波溶接方法	19.01.25	22.12.26	7200999	23.01.10	Schlund Christoph, Proell Johannes, Schmitt Jonas, Herold Juergen, Hartmann Kai, Gerlach Martin, Derra Mathias, Kretschmar Thomas, Schweibold Thomas, Taubmann Udo
蓄電装置	18.06.22	22.12.28	7202538	23.01.12	吉岡健太, 西村洋介
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	17.10.27	23.01.06	7205051	23.01.17	原田 諒, 遠藤大輔
蓄電装置	18.03.16	23.01.06	7205068	23.01.17	石川貴瑛
車両用放電システム及び放電制御方法	17.10.19	23.01.06	7205230	23.01.17	人見周二, 麻田裕矢
鉛蓄電池	18.10.05	23.01.06	7205483	23.01.17	稲垣 賢, 和田秀俊, 京 真観
正極, 非水電解質蓄電素子, 正極の製造方法, 及び 非水電解質蓄電素子の製造方法	18.11.06	23.01.06	7205484	23.01.17	上松信也
充電制御装置, 蓄電装置, 充電方法	18.12.04	23.01.06	7205489	23.01.17	今中佑樹
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	23.01.10	7207074	23.01.18	高井誠治
蓄電装置	19.03.06	23.01.10	7207398	23.01.18	佐々木駿, 歳岡芳昌
鉛蓄電池	19.04.01	23.01.10	7207408	23.01.18	籠橋宏樹
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	21.01.06	23.01.10	7207439	23.01.18	山本 渉, 松島 均, 中井啓太, 松本哲郎
電力制御装置, 電力制御装置の制御方法	17.08.31	23.01.12	7209165	23.01.20	栗坂昌克, 遠藤浩輝, 横山昌央, 上野 勉, 吉岡佑介
鉛蓄電池	18.07.27	23.01.16	7210924	23.01.24	小島 優, 大木信典
鉛蓄電池	18.07.27	23.01.16	7210925	23.01.24	小島 優, 大木信典
非水電解質二次電池用正極活物質, 正極活物質の製造に用いる前駆体の製造 方法, 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	19.02.14	23.01.16	7211137	23.01.24	吉川大輔
電力変換システム及び設定方法	19.02.28	23.01.16	7211159	23.01.24	遠藤浩輝, 横山昌央, 林健太郎
電源システム, 電源システムの制御方法	19.04.03	23.01.16	7211217	23.01.24	福島敦史
蓄電素子	20.11.13	23.01.16	7211405	23.01.24	十河保宏, 久保隆寛, 井口隆明
蓄電モジュール及び蓄電素子	18.08.06	23.01.20	7214637	23.01.30	石田義貴, 向井 寛, 岡部一弥, 西山浩一
蓄電装置	18.03.16	23.01.23	7214965	23.01.31	窪田彰吾, 西川隆太郎, 深山賢一

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
蓄電装置	18.03.23	23.01.23	7214968	23.01.31	榎本行生, 西村洋介
管理装置, 及び, 故障判断方法	18.05.23	23.01.23	7214979	23.01.31	松本 悠, 藤田清浩
蓄電素子	19.05.27	23.01.23	7215329	23.01.31	高野理史, 針長右京, 上平健太
非水電解質蓄電素子の製造方法及び 非水電解質蓄電素子	19.05.28	23.01.23	7215331	23.01.31	加古智典, 川口和輝, 伊藤祥太, 大山 純, 関口大聖
鉛蓄電池	19.03.15	23.01.23	7215475	23.01.31	森嶋翔也, 山本信彦
電池セルの電極アセンブリの製造方法 及び電池セル	19.04.19	23.02.03	7221122	23.02.13	Choi Joo Young, Hore Sarmimala
情報処理方法, 情報処理システム, 通信 デバイス, 及びコンピュータプログラム	18.05.31	23.02.13	7225570	23.02.21	中井啓太, 松島 均, 内堀富勝, 松本哲郎
蓄電装置	18.12.27	23.02.13	7225795	23.02.21	飛鷹強志, 岩嶋泰行, 佐々木駿
サーバ装置, 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	19.03.18	23.02.13	7225973	23.02.21	内堀富勝, 松島 均
電極, 蓄電素子, 及び電極の製造方法	18.07.17	23.02.13	7226314	23.02.21	金子亮介, 村井哲也
蓄電装置	19.02.28	23.02.13	7226427	23.02.21	西川隆太郎
蓄電素子の充電状態推定値の補正方法, 蓄電素子の管理装置, 及び, 蓄電装置	19.08.27	23.02.15	7228118	23.02.24	成本 悟, 白石剛之
蓄電素子	19.01.29	23.02.20	7230537	23.03.01	山尾翔平, 上林広和, 青山拓哉
非水電解質蓄電素子及びその製造方法	18.02.16	23.02.20	7230798	23.03.01	井岡寛二
鉛蓄電池用負極板および鉛蓄電池	19.03.26	23.02.20	7230906	23.03.01	辻中彬人
非水電解質及び蓄電素子	18.08.02	23.02.28	7234529	23.03.08	矢吹明法, 掛谷忠司, 山梶正樹, 福嶋晃弘
蓄電装置	19.03.06	23.02.28	7235040	23.03.08	佐々木駿, 歳岡芳昌
鉛蓄電池	18.07.27	23.03.06	7238288	23.03.14	小島 優
蓄電素子	18.01.17	23.03.08	7240625	23.03.16	宮崎明彦, 高野理史, 加古智典
リチウムイオン二次電池	18.11.21	23.03.08	7240640	23.03.16	森 澄男, 加古智典, 宮崎明彦, 高野理史, 針長右京
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	23.03.08	7241162	23.03.16	井之上勝哉, 井上大誠, 西川大輔
電力入出力装置	19.03.13	23.03.13	7243321	23.03.22	栗坂昌克
電源装置, 蓄電池箱, 直流電源装置, 及び取付方法	21.12.23	23.03.13	7243802	23.03.22	小島拓郎, 朝倉克文, 鯨井良和
鉛蓄電池用セパレータおよび鉛蓄電池	18.10.29	23.03.14	7245168	23.03.23	和田秀俊, 稲垣 賢, 京 真観, 大西正輝, 川地正浩
蓄電装置及びその製造方法	19.03.18	23.03.20	7247683	23.03.29	牛嶋 修, 和田 彬

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	18.11.29	23.03.20	7247893	23.03.29	前田憲利, 上林広和
鉛蓄電池およびその製造方法	19.10.16	23.03.20	7248033	23.03.29	坂田 亘
鉛蓄電池, および, 鉛蓄電池の製造方法	19.10.16	23.03.20	7248034	23.03.29	関家一樹
蓄電素子及び蓄電装置	18.11.21	23.03.23	7249520	23.03.31	加古智典, 宮崎明彦, 高野理史, 中井健太, 針長右京
鉛蓄電池	18.10.05	23.04.03	7255492	23.04.11	京 真観, 和田秀俊, 稲垣 賢
隔膜部材	19.03.20	23.04.03	7256042	23.04.11	齋藤憲一, 小久保樹
蓄電素子	18.10.24	23.04.10	7259261	23.04.18	小川祐介
蓄電装置, 車両, 自動二輪車	18.07.03	23.04.10	7259745	23.04.18	福島敦史, 今中佑樹
鉛蓄電池	18.10.05	23.04.10	7259758	23.04.18	和田秀俊, 稲垣 賢, 京 真観
電極及び蓄電素子	18.09.28	23.04.13	7262394	23.04.21	亘 幸洋, 辻田幸平, 大杉勇太, 田邊森人, 向井 寛, 田淵 徹
蓄電素子	19.06.04	23.04.17	7264161	23.04.25	尾地克弥
鉛蓄電池	19.10.16	23.04.17	7264175	23.04.25	Muhammad Syahid, 今村智宏
電極, 電極の製造方法および蓄電素子	22.01.18	23.04.17	7264289	23.04.25	金子亮介, 村井哲也
蓄電装置	19.03.27	23.04.25	7268441	23.05.08	池田隆志, 宮脇康貴
電極の製造方法及び電極	19.03.28	23.04.25	7268442	23.05.08	富樫英世, 石井康祐, 長田晃輝