

登録特許公報一覧 (2021.11.1 ~ 2022.4.30)

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
管理装置, 蓄電システム, 蓄電素子の残 存容量を均等化する方法, 蓄電素子の内 部状態を推定する方法	17.11.14	21.11.01	6969307	21.11.24	白石剛之
蓄電素子, 及び蓄電素子を備える蓄電装置	17.09.12	21.11.04	6970912	21.11.24	佐々木丈
蓄電素子	17.03.07	21.11.08	6972583	21.11.24	道畑良太
蓄電素子	17.09.22	21.11.08	6972834	21.11.24	前田憲利, 山尾翔平
鉛蓄電池	17.12.25	21.11.08	6973039	21.11.24	秋本 尚
監視装置, 監視方法及びコンピュータプ ログラム	18.01.16	21.11.08	6973099	21.11.24	松島 均, 井上達也, 山崎佳代
鉛蓄電池	17.07.26	21.11.08	6973392	21.11.24	籠橋宏樹
蓄電素子及びその製造方法	17.09.14	21.11.08	6973401	21.11.24	柴田進介
蓄電素子の保護装置	18.05.29	21.11.08	6973483	21.12.01	今中佑樹
蓄電素子	17.09.12	21.11.10	6975400	21.12.01	下川亮介, 山福太郎, 森 澄男, 佐々木丈
蓄電装置	17.09.12	21.11.11	6976112	21.12.08	西村洋介, 吉岡健太
蓄電装置	17.09.21	21.11.11	6976116	21.12.08	垣村宏明
蓄電装置	17.10.31	21.11.15	6977484	21.12.08	宮脇康貴
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	16.12.28	21.11.15	6977563	21.12.08	伊藤 瞬
管理装置, 蓄電装置, 原因の解析方法, エンジン駆動車, 電気自動車	18.11.02	21.11.15	6977779	21.12.08	和田直也, 林 英司, 中村将司, 松田祐樹
蓄電素子の製造方法, 及び, 蓄電素子	17.12.28	21.11.29	6984408	21.12.22	川瀬洋明, 大原和義
蓄電素子	17.03.14	21.11.29	6984590	21.12.22	土川智也
制御弁式鉛蓄電池およびその製造方法, ならびに制御弁式鉛蓄電池を備える蓄電 システム	21.06.08	21.11.29	6984779	21.12.22	林 和宏, 関家一樹, 山田信治
鉛蓄電池	17.04.03	21.12.06	6988137	22.01.05	小山 潔
鉛蓄電池用格子体および鉛蓄電池	17.08.09	21.12.06	6988248	22.01.05	梶 晃法, 藤田晃平, 小淵 晋
蓄電素子の管理装置, 及び, 管理方法	17.11.08	21.12.06	6988386	22.01.05	中本武志
蓄電装置	17.08.08	21.12.07	6990063	22.01.12	垣村宏明
蓄電装置, 移動体, 及び蓄電システム	17.08.08	21.12.07	6990064	22.01.12	垣村宏明
蓄電装置	17.09.12	21.12.07	6990072	22.01.12	西村洋介
蓄電素子の製造方法及び蓄電素子	17.10.06	21.12.13	6992390	22.01.13	稲益徳雄, 奥山良一
断線検査装置	17.12.18	21.12.15	6994154	22.01.14	田和速人, 池本 準, 川本和幸, 小西大助
蓄電装置および蓄電素子の制御方法	18.04.05	21.12.22	6997955	22.01.18	福島敦史
スイッチング電源装置	18.03.28	21.12.22	6998252	22.01.18	石倉啓太
定電流交流電源装置	18.06.26	21.12.23	6998840	22.01.18	井山 治, 佐藤 明
鉛蓄電池	17.12.25	21.12.28	7000844	22.01.19	秋本 尚

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
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	17.02.08	21.12.28	7000859	22.01.19	團野浩之, 中村 拓, 浜川恵太, 山根久幸, 植木健一郎
非水電解質蓄電素子及びその製造方法	17.10.04	22.01.06	7003547	22.01.20	遠藤大輔
蓄電素子	17.01.13	22.01.06	7003664	22.01.20	伊藤祥太, 中井健太, 宮崎明彦, 加古智典, 森 澄男
計測装置, 蓄電装置, 計測システム, オフセット誤差の計測方法	17.12.04	22.01.06	7004204	22.01.21	今中佑樹, 高井誠治, 井村雅行
リチウム遷移金属複合酸化物, 遷移金属水酸化物前駆体, 遷移金属水酸化物前駆体の製造方法, リチウム遷移金属複合酸化物の製造方法, 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電極, 非水電解質二次電池及び蓄電装置	17.07.05	22.01.07	7004959	22.01.21	遠藤大輔, 村松弘将
蓄電装置	17.01.05	22.01.11	7005897	22.01.24	窪田彰吾
非水電解質蓄電素子及びその製造方法	17.04.20	22.01.11	7005928	22.01.24	高橋克行, 中川裕江
鉛蓄電池用電極格子	17.06.06	22.01.11	7005945	22.01.24	國澤剛志
負極活物質, 負極, 及び非水電解質蓄電素子	17.10.06	22.01.11	7006108	22.01.24	澤田英佑, 市川慎之介
放電制御装置, 蓄電システム及び蓄電素子の放電制御方法	17.12.18	22.01.11	7006234	22.01.24	奥山良一, 向井 寛, 岡部一弥
蓄電装置	16.09.15	22.01.11	7006271	22.01.24	殿西雅光
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	20.03.12	22.01.11	7006835	22.01.24	松島 均, 内堀富勝
蓄電装置, 及び, 蓄電素子の管理方法	18.04.17	22.01.13	7008265	22.01.25	白石剛之
蓄電素子	17.09.12	22.01.13	7008272	22.01.25	佐々木丈
蓄電素子	17.11.08	22.01.13	7008275	22.01.25	加古智典, 宮崎明彦, 中井健太, 伊藤祥太
蓄電素子, 及び蓄電素子の製造方法	17.10.11	22.01.13	7008461	22.01.25	山本雄太
蓄電素子	17.09.27	22.01.17	7009884	22.01.26	川上 悟, 白神 悠
蓄電モジュール及び蓄電パック	17.09.29	22.01.17	7009892	22.01.26	稲益徳雄, 岡部一弥, 向井 寛, 奥山良一
負極活物質, 負極及び非水電解質蓄電素子	18.03.20	22.01.17	7010099	22.01.26	市川慎之介
車両の電源システムの制御方法, 車両の電源システム	18.09.27	22.01.17	7010187	22.01.26	白石剛之
蓄電素子	16.09.26	22.01.19	7011890	22.01.27	和泉怜志, 荒木貴葉
電極, 電極の製造方法および蓄電素子	17.10.12	22.01.24	7013781	22.02.01	金子亮介, 村井哲也
蓄電装置及び蓄電装置の製造方法	16.02.23	22.01.24	7014504	22.02.01	殿西雅光
非水電解質二次電池	17.11.14	22.01.26	7015447	22.02.03	井上直樹, 田野井昭人
非水電解質蓄電素子及びその製造方法	17.08.03	22.01.26	7015454	22.02.03	田中樹恵
蓄電素子	17.09.29	22.02.07	7020034	22.02.16	吉竹伸介, 川上 悟, 相田広徳

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	17.12.13	22.02.08	7021527	22.02.17	安藤和成, 大木信典
リチウムイオン二次電池, 組電池, 蓄電装置及び自動車	20.07.30	22.02.08	7021690	22.02.17	北嶋宏行, 青木寿之, 降矢 博, 遠藤裕章
蓄電素子及び蓄電装置	17.09.01	22.02.09	7022366	22.02.18	佐々木丈, 宮崎明彦, 高野理史
鉛蓄電池及び集電体	16.10.03	22.02.15	7024177	22.02.24	松村朋子
蓄電素子	17.09.27	22.02.15	7024286	22.02.24	林田雅広
蓄電素子	17.09.27	22.02.15	7024288	22.02.24	加藤雄大, 西川朋子
負極活物質, 負極, 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	17.12.22	22.02.15	7024386	22.02.24	市川慎之介
管理装置, 蓄電装置, 蓄電素子の管理方法	18.02.01	22.02.15	7024463	22.02.24	今中佑樹, 白石剛之, 福島敦史
蓄電装置	18.03.16	22.02.15	7024526	22.02.24	石川貴瑛, 山本雄一郎
蓄電素子用電極, 蓄電素子, 及び蓄電素子用電極の製造方法	17.11.01	22.02.15	7024723	22.02.24	村井哲也
蓄電装置	17.12.25	22.02.15	7024735	22.02.24	飛鷹強志
蓄電モジュール及び蓄電パック	17.09.29	22.02.21	7027768	22.03.02	岡部一弥, 向井 寛, 奥山良一
蓄電素子及び蓄電モジュール	17.10.17	22.02.24	7029924	22.03.04	榎本行生, 河西宏紀
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, 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	18.06.21	22.02.28	7031108	22.03.08	村松弘将
蓄電装置	17.12.20	22.02.28	7031284	22.03.08	飛鷹強志, 佐々木駿, 岩嶋泰行, 長谷川洋
蓄電素子及び蓄電装置	17.12.27	22.02.28	7031300	22.03.08	吉川浩通, 歳岡芳昌, 佐々木駿
蓄電素子の管理装置, 及び, 管理方法	17.12.27	22.02.28	7031301	22.03.08	福島敦史, 白石剛之
評価装置, コンピュータプログラム及び評価方法	19.11.18	22.02.28	7031649	22.03.08	鶴久森南
電子機器及びシャント抵抗固定構造	18.04.09	22.03.03	7033990	22.03.11	渡部信隆
蓄電素子	17.09.29	22.03.07	7035419	22.03.15	吉竹伸介, 相田広徳, 川上 悟
検査装置, 検査方法	18.08.03	22.03.07	7035891	22.03.15	田和速人, 小西大助, 川本和幸, 池本 準
蓄電システム, 二次電池の容量推定装置, および, 鉛蓄電池の容量推定方法	18.07.04	22.03.07	7036121	22.03.15	吉田敏宏, 中西裕樹, 杉江一宏
非水電解質二次電池の製造方法	17.03.01	22.03.14	7039846	22.03.23	川副雄大, 長嶺健太, 穴見啓介
蓄電素子	17.09.29	22.03.14	7039913	22.03.23	吉竹伸介, 川上 悟, 相田広徳

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
電力制御装置，電力制御装置の制御方法	18.01.12	22.03.14	7040029	22.03.23	遠藤浩輝，栗坂昌克， 吉岡佑介
鉛蓄電池	18.01.30	22.03.14	7040056	22.03.23	長途大輔，伊藤悦子， 青柳清美，安藤和成
蓄電素子	18.01.31	22.03.14	7040060	22.03.23	足立 啓，前田憲利， 山尾翔平
蓄電素子	19.02.07	22.03.14	7040475	22.03.23	宮本謙吾
鉛蓄電池	15.09.28	22.03.14	7040881	22.03.23	梶 晃法，藤田晃平， 小淵 晋
蓄電素子	17.10.17	22.03.15	7041487	22.03.24	榎本行生
非水電解質二次電池用正極活物質，その製造方法，前記活物質を含有する正極，前記正極を備えた非水電解質二次電池，及び前記非水電解質二次電池の製造方法	18.06.21	22.03.22	7043989	22.03.30	大谷眞也
ネットワークユニット，保守システム，コンピュータプログラム及び蓄電素子データ送信方法	20.06.29	22.03.22	7044135	22.03.30	内堀富勝
蓄電装置	17.12.21	22.03.28	7047774	22.04.05	佐々木駿
蓄電素子，蓄電素子を備える蓄電装置，蓄電素子を備える移動体，及び蓄電素子を備える蓄電システム	17.05.22	22.03.30	7049603	22.04.07	森 澄男，中井健太
非水電解質蓄電素子の製造方法，プレドープ材と触媒との複合粉末の製造方法，及びプレドープ材と触媒との複合粉末	18.01.22	22.04.04	7052371	22.04.12	水野祐介
蓄電素子	17.04.03	22.04.06	7054479	22.04.14	伊藤祥太，加古智典， 川口和輝
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	17.07.10	22.04.11	7056560	22.04.19	尾地克弥，上田尚志， 山根良生，安房宏章
蓄電装置	18.06.05	22.04.11	7056656	22.04.19	殿西雅光
電源装置	21.01.20	22.04.11	7056771	22.04.19	赤木貴文，武本修一， 小野祐徳
推定装置，蓄電装置，推定方法	18.03.28	22.04.13	7057882	22.04.21	福島敦史
無停電電源供給装置	17.03.30	22.04.15	7058942	22.04.25	西村 司，中山 仁
蓄電素子	17.09.27	22.04.18	7059548	22.04.26	白神 悠，林田雅広
鉄道用電力貯蔵装置	17.12.26	22.04.18	7059626	22.04.26	福田博寿
鉄道用電力貯蔵装置	17.12.26	22.04.18	7059627	22.04.26	福田博寿
蓄電素子	18.03.27	22.04.18	7059745	22.04.26	一ノ橋裕典
電極及び蓄電素子	18.03.07	22.04.18	7060008	22.04.26	柴田進介
非水電解質及び非水電解質蓄電素子	18.01.29	22.04.25	7062975	22.05.09	高橋克行，中川裕江
非水電解質及び非水電解質蓄電素子	18.01.29	22.04.25	7062976	22.05.09	高橋克行，中川裕江
蓄電装置，管理装置，及び蓄電装置の状態判定方法	17.09.26	22.04.27	7064692	22.05.11	福島敦史，水田芳彦