

## 登録特許公報一覧 (2018.11.1 ~ 2019.4.30)

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	14.08.27	18.11.02	6426945	18.11.21	西村洋介, 歳岡芳昌, 川田政夫
蓄電装置	14.04.30	18.11.09	6427941	18.11.28	大芝正嗣, 小山博康, 藤澤和也, 水川雄太
蓄電素子	14.10.06	18.11.09	6428123	18.11.28	都成拓馬
二次電池の製造方法, 二次電池及び 組電池	17.05.10	18.11.09	6428847	18.11.28	加古智典, 森 澄男
劣化推定装置, 劣化推定方法および コンピュータプログラム	18.03.27	18.11.09	6428957	18.11.28	鶴久森南
劣化推定装置, 劣化推定方法および コンピュータプログラム	18.03.27	18.11.09	6428958	18.11.28	鶴久森南
リチウム二次電池用混合活物質, リチウム二次電池用電極, 及び リチウム二次電池	14.01.08	18.11.09	6428996	18.11.28	遠藤大輔
鉛蓄電池の劣化判定装置及び 鉛蓄電池の劣化判定方法	14.07.08	18.11.22	6435671	18.12.12	千葉 毅, 杉江一宏, 吉原靖之
鉛蓄電池の劣化判定装置及び 鉛蓄電池の劣化判定方法	14.07.17	18.11.22	6435679	18.12.12	千葉 毅, 杉江一宏, 吉原靖之, 向野 守
蓄電装置	17.09.05	18.11.22	6436201	18.12.12	中本武志, 白石剛之
非水電解質蓄電素子用活物質	15.03.19	18.11.22	6437856	18.12.12	市川慎之介, 竹内三恵, 藪内直明, 駒場慎一
異常判定装置	13.10.01	18.12.07	6442822	18.12.26	関口 寛, 中村将司
端子間接続体及び蓄電装置	14.10.22	18.12.07	6442975	18.12.26	栴田憲明
管理装置, 蓄電モジュール, 管理方法, 及びコンピュータプログラム	18.05.24	18.12.07	6443577	18.12.26	池田祐一, 鶴久森南
捲回機, 及び電極の捲回方法	14.09.01	18.12.07	6443723	18.12.26	吉竹伸介, 村上 聡, 丸山 隼
蓄電素子	16.12.28	18.12.14	6447619	19.01.09	増田英樹
蓄電素子	14.09.30	18.12.14	6447861	19.01.09	渡邊栄人, 金本 学, 児玉充浩
蓄電素子	14.09.30	18.12.14	6447862	19.01.09	渡邊栄人, 金本 学, 児玉充浩
電池制御装置	13.08.28	18.12.21	6452930	19.01.16	白石剛之, 板垣勇志, 関崎将士, 榎本倫人
鉛蓄電池	14.12.01	18.12.28	6455105	19.01.23	小嶋力郎
コンテナ型蓄電ユニット	15.03.30	18.12.28	6455282	19.01.23	美馬正明, 山根輝郎
ランプ用冷却装置および光照射装置	15.03.25	19.01.11	6458588	19.01.30	森口繁樹
鉛蓄電池	17.06.29	19.01.11	6458829	19.01.30	京 真観, 稲垣 賢
蓄電素子, 及び蓄電素子の製造方法	14.06.09	19.01.11	6459021	19.01.30	山福太郎

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
蓄電素子及び蓄電モジュール	14.06.13	19.01.11	6459023	19.01.30	中井健太, 宮崎明彦, 加古智典, 森 澄男
蓄電装置	14.04.30	19.01.11	6459207	19.01.30	大芝正嗣, 小山博康, 藤澤和也, 水川雄太
蓄電素子	14.09.30	19.01.11	6459353	19.01.30	渡邊栄人, 金本 学, 児玉充浩
蓄電素子	14.12.25	19.01.11	6459505	19.01.30	瀬川全澄
リチウム二次電池用正極活物質, リチウム二次電池用電極, 及び リチウム二次電池	15.01.06	19.01.11	6460575	19.01.30	村松弘将, 遠藤大輔
蓄電素子及び蓄電装置	17.09.26	19.01.18	6465186	19.02.06	上林広和, 前田憲利
入出力回復方法, 及び, 制御システム	15.01.06	19.01.18	6465390	19.02.06	山福太郎, 増田真規, 川口和輝, 高野理史
蓄電素子の制御装置及び蓄電素子の 使用方法	15.03.23	19.01.18	6465400	19.02.06	増田真規, 山福太郎
非水電解質二次電池用負極活物質, 非水電解質二次電池用負極, 及び 非水電解質二次電池	15.04.09	19.01.18	6465456	19.02.06	市川慎之介
リチウム二次電池用正極活物質, リチウム二次電池用電極及び リチウム二次電池	14.11.17	19.02.01	6471693	19.02.20	吉川大輔, 遠藤大輔
蓄電装置及び蓄電装置の製造方法	14.07.17	19.02.01	6473687	19.02.20	西村洋介, 村井 悠, 町田 淳, 松嶋英樹
リチウム二次電池用正極活物質, リチウム二次電池用電極, 及び リチウム二次電池	15.01.29	19.02.08	6474033	19.02.27	遠藤大輔
スイッチ故障判定装置, 蓄電装置 およびスイッチ故障判定方法	13.03.28	19.02.08	6474188	19.02.27	富士松将克, 井上朋重
蓄電素子	14.10.03	19.02.15	6476710	19.03.06	宮本謙吾
蓄電素子, 電源モジュール及び 蓄電素子の製造方法	14.10.27	19.02.15	6476746	19.03.06	竹林尚人
蓄電素子, 蓄電素子を備えた蓄電装 置, 蓄電素子の製造方法, 及び 蓄電装置の製造方法	15.02.05	19.02.15	6476941	19.03.06	吉竹伸介, 宍戸秀徳, 村上 聡
蓄電素子, 及び蓄電素子の製造方法	15.02.18	19.02.15	6476974	19.03.06	高野理史, 宮崎明彦, 森 澄男
充電状態推定装置	17.01.11	19.02.15	6477733	19.03.06	白石剛之, 板垣勇志
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	18.06.14	19.02.15	6477957	19.03.06	鵜久森南, 井之上勝哉, 池田祐一, 城戸良太
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	18.07.13	19.02.15	6477959	19.03.06	鵜久森南, 井之上勝哉
捲回機, 及び電極の捲回方法	14.09.01	19.02.22	6481882	19.03.13	吉竹伸介, 村上 聡, 丸山 隼

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	13.08.27	19.03.01	6487139	19.03.20	中本武志, 横山順平, 小山貴之
蓄電装置, 及び蓄電装置の製造方法	15.03.25	19.03.01	6488165	19.03.20	湯浅英司, 吉竹伸介, 垣村宏明
組電池の監視装置, 組電池の容量均 等化方法	15.05.26	19.03.08	6489366	19.03.27	瀬島賢一
蓄電装置	14.09.10	19.03.08	6489402	19.03.27	山福太郎, 佐々木丈
電池監視ユニットの検査方法および 検査装置	15.06.23	19.03.08	6491965	19.03.27	林 英司, 板垣勇志, 石川 聡, 関崎将士
蓄電素子及び蓄電モジュール	14.01.31	19.03.15	6492400	19.04.03	山本好浩
蓄電装置	17.07.24	19.03.15	6493463	19.04.03	牛島 修, 窪田彰吾
蓄電素子, 及び, 蓄電素子の製造方法	14.12.24	19.03.15	6493735	19.04.03	丸山 隼, 隄 雅和
超音波接合装置, 及び超音波接合装 置を用いた蓄電素子の製造方法	14.12.04	19.03.15	6493782	19.04.03	吉竹伸介, 村上 聡
鉛蓄電池	16.05.12	19.03.15	6495862	19.04.03	稲垣 賢
蓄電素子の運転状態推定システム, 運転状態推定装置及び運転状態推定 方法	17.12.21	19.03.22	6497433	19.04.10	田尾洋平
リチウム二次電池用正極活物質, リチウム二次電池用電極, リチウム 二次電池	13.11.18	19.03.22	6497537	19.04.10	遠藤大輔
電源装置	15.06.01	19.03.22	6497585	19.04.10	西村洋介, 垣村宏明
蓄電素子	17.02.17	19.03.22	6497595	19.04.10	吉竹伸介, 村上 聡, 岸本知徳
蓄電素子	13.09.26	19.03.29	6502609	19.04.17	中西 順
蓄電素子の検査方法, 蓄電装置の検 査方法, 蓄電素子の製造方法, 及び 蓄電装置の製造方法	15.03.31	19.03.29	6503216	19.04.17	久保隆寛, 新田和司, 田中弘真, 坂東寿則, 井口隆明
鉛蓄電池用格子及びこれを用いた 鉛蓄電池	14.05.07	19.04.05	6503634	19.04.24	藤田晃平, 能塚起義, 高橋克拓, 岩崎翔太, 齋藤和馬, 石黒博之, 戸 晃法
鉛蓄電池	15.05.25	19.04.05	6503888	19.04.24	新井勇貴
制御弁式鉛蓄電池	14.10.03	19.04.05	6504055	19.04.24	松村朋子
蓄電素子	14.12.11	19.04.12	6507612	19.05.08	平野慎介, 河手謙志
蓄電素子	14.12.26	19.04.12	6507638	19.05.08	上林広和, 前田憲利
蓄電素子	14.09.30	19.04.12	6508562	19.05.08	中井健太, 佐々木丈
蓄電素子及び車載用蓄電池システム	13.03.29	19.04.12	6510164	19.05.08	宮崎明彦
二次電池用非水電解液, 及び 二次電池	16.11.02	19.04.12	6510671	19.05.08	岸本 顕, 中川裕江, 宮里将敬, 林 剛史, 藤山聡子

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
電源装置	15.05.29	19.04.19	6514961	19.05.15	吉竹伸介, 湯浅英司, 村上 聡
パワーコンディショナ, 情報処理システム及びコンピュータプログラム	17.12.25	19.04.26	6515991	19.05.22	内堀富勝, 鎌田 審
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	17.12.25	19.04.26	6515992	19.05.22	松島 均, 松本哲郎, 中井啓太, 山崎佳代, 北川拓弥
蓄電素子製造方法, 溶接制御プログラム	13.04.30	19.04.26	6518031	19.05.22	上林広和