

## 登録特許公報一覧 (2019.5.1 ~ 2019.10.31)

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
蓄電素子	14.12.01	19.05.10	6519161	19.05.29	岸本知徳
鉛蓄電池	15.03.30	19.05.10	6519945	19.05.29	瀧野泰如, 元井郁美
蓄電素子	14.12.11	19.05.10	6520097	19.05.29	河手謙志
蓄電素子	14.12.11	19.05.10	6520098	19.05.29	内田真弘
鉛蓄電池の製造方法	15.03.13	19.05.10	6520249	19.05.29	安藤和成, 泉 健治, 千葉 毅, 小島 優, 伊藤悦子, 杉江一宏
バッテリーモジュール	14.03.07	19.05.10	6523607	19.06.05	窪田彰吾, 殿西雅光, 西川隆太郎
鉛蓄電池	15.07.29	19.05.17	6524838	19.06.05	山中健司, 和田秀俊, 岡本直久, 今村智宏
鉛蓄電池	15.09.18	19.05.17	6525167	19.06.05	立川修平
鉛蓄電池とその負極板及び 鉛蓄電池の製造方法	15.02.12	19.05.24	6528436	19.06.12	元井郁美
鉛蓄電池	15.07.08	19.05.24	6528571	19.06.12	小島 優, 泉 健治, 長谷川幹人, 大木信典
電源装置及び電源装置管理システム	18.03.29	19.05.24	6528917	19.06.12	西村 司, 中山 仁
リチウムイオン二次電池	13.12.05	19.05.24	6528982	19.06.12	山福太郎, 増田真規, 佐々木丈
蓄電素子の製造方法。	15.03.17	19.05.24	6528985	19.06.12	松好 翼, 和泉怜志, 荒木貴葉
蓄電素子管理装置, 及び, 蓄電素子のSOC推定方法	13.04.11	19.05.31	6531784	19.06.19	白石剛之, 板垣勇志
蓄電装置	14.04.07	19.05.31	6531802	19.06.19	殿西雅光, 飛鷹強志, 窪田彰吾, 西川隆太郎
アルカリ蓄電池	15.07.13	19.06.14	6535950	19.07.03	掛谷忠司, 中田明良, 平井敏郎, 荒井 創, 山木準一, 小久見善八
蓄電素子	14.06.13	19.06.14	6535982	19.07.03	岸本知徳, 加藤雄大, 中西 順, 川上 悟
蓄電素子	15.04.10	19.06.14	6536140	19.07.03	宮崎明彦, 森 澄男, 加古智典, 中井健太
鉛蓄電池	15.07.10	19.06.14	6536235	19.07.03	小島 優, 泉 健治, 長谷川幹人, 大木信典
非水電解質二次電池	15.02.26	19.06.14	6536563	19.07.03	西江勝志, 川副雄大, 八田剛志
蓄電装置	15.09.30	19.06.21	6540435	19.07.10	春木一夫, 小山博康, 藤澤和也
蓄電装置	13.04.25	19.06.21	6540781	19.07.10	中本武志, 水田芳彦, 白石剛之

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
蓄電素子状態推定装置及び蓄電素子状態推定方法	17.08.03	19.06.28	6544489	19.07.17	鈴木啓太, 山手茂樹
鉛蓄電池	14.11.10	19.06.28	6544649	19.07.17	元井郁美
制御弁式鉛蓄電池	15.01.05	19.07.05	6548139	19.07.24	松村朋子
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	15.03.31	19.07.12	6550863	19.07.31	川上 悟, 西川朋子, 河原武志
鉛蓄電池用負極および鉛蓄電池	15.07.30	19.07.12	6551012	19.07.31	馬場泰憲, 武澤秀治
蓄電素子の劣化判定装置及び劣化判定方法	15.03.31	19.07.12	6551778	19.07.31	柏 雄太, 古川和輝, 落合誠二郎, 井口隆明
蓄電素子	15.03.16	19.07.19	6554842	19.08.07	道畑良太
異常要因判定装置, 劣化判定装置, コンピュータプログラム, 劣化判定方法及び異常要因判定方法	19.03.18	19.07.19	6555440	19.08.07	鶴久森南
蓄電装置	14.09.04	19.07.19	6556986	19.08.07	窪田彰吾, 山本雄一郎
蓄電装置, 及びスペーサ	15.07.07	19.08.02	6562297	19.08.21	西村洋介
非水電解質二次電池用負極及び非水電解質二次電池	15.05.28	19.08.02	6562380	19.08.21	川瀬洋明, 河本真理子
蓄電装置	15.05.08	19.08.02	6563680	19.08.21	西村洋介, 隄 雅和, 歳岡芳昌
電池劣化判定装置, 電池劣化判定方法及び車両	15.07.31	19.08.09	6565446	19.08.28	白石剛之, 福島敦史
蓄電素子, 及び電極の再生方法	15.09.15	19.08.09	6565522	19.08.28	新井勇貴
蓄電素子の劣化状態検知装置, 劣化状態検知方法及び蓄電システム	14.06.18	19.08.09	6565675	19.08.28	池田祐一, 田尾洋平, 山手茂樹
鉛蓄電池	15.05.29	19.08.09	6566193	19.08.28	河上貴聡, 元井郁美
非水電解質二次電池用非水電解質, 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	15.08.19	19.08.09	6566253	19.08.28	山本秀美, 中川裕江
蓄電素子	15.03.25	19.08.09	6566298	19.08.28	佐々木丈, 宮崎明彦, 高野理史, 森 澄男
車載電源システムおよびこれに含まれるバッテリーの状態検知方法	16.01.13	19.08.16	6569540	19.09.04	中西裕樹, 杉江一宏, 千葉 毅
蓄電素子製造方法, 溶接制御プログラム	13.04.30	19.08.16	6569720	19.09.04	上林広和
蓄電装置	15.12.22	19.08.16	6571513	19.09.04	星野元樹, 長縄伸之, 垣村宏明, 川田政夫, 櫻井 敦
蓄電池搭載機器の保守運用システム	18.09.12	19.08.16	6569791	19.09.04	今泉博文, 内堀富勝
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	15.03.11	19.08.23	6572565	19.09.11	八田剛志, 西江勝志, 川副雄大
鉛蓄電池	15.09.30	19.08.23	6572711	19.09.11	京 真観
状態推定装置, 蓄電素子モジュール, 車両, 及び状態推定方法	16.01.26	19.08.23	6573120	19.09.11	瀬島賢一

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
蓄電素子	15.03.20	19.08.23	6573150	19.09.11	中井健太, 宮崎明彦, 加古智典, 森 澄男
リチウムイオン二次電池の 充放電方法, 電池モジュール, 及び リチウムイオン二次電池	15.11.16	19.08.30	6575316	19.09.18	大杉勇太, 井岡寛二, 北嶋宏行
鉛蓄電池	15.12.04	19.08.30	6575536	19.09.18	泉 健治, 佐藤義信, 伊藤悦子, 千葉 毅, 小島 優, 杉江一宏
蓄電素子の管理装置, 蓄電装置, 太陽光発電システム, 劣化量の推定 方法およびコンピュータプログラム	17.12.19	19.08.30	6575835	19.09.18	井上達也, 紀平裕也
二次電池の性能推定装置および 二次電池の性能推定方法	15.08.21	19.09.06	6578815	19.09.25	福島敦史
蓄電素子	16.02.03	19.09.06	6578974	19.09.25	伊藤 瞬
劣化推定装置, コンピュータプログ ラム及び劣化推定方法	19.03.18	19.09.06	6579287	19.09.25	鵜久森南
蓄電素子	15.03.25	19.09.06	6579422	19.09.25	佐々木丈, 宮崎明彦, 高野理史, 森 澄男
蓄電素子	15.03.31	19.09.13	6582494	19.10.02	内田真弘
蓄電素子	15.03.31	19.09.13	6582500	19.10.02	山本好浩
非水電解質二次電池用正極活物質 及び非水電解質二次電池	15.05.21	19.09.13	6583662	19.10.02	井之上勝哉
鉛蓄電池	15.07.29	19.09.13	6583667	19.10.02	山中健司, 和田秀俊, 岡本直久, 今村智宏
蓄電素子	15.03.17	19.09.13	6583711	19.10.02	中井健太, 加古智典, 宮崎明彦, 森 澄男
蓄電素子の製造方法	14.05.26	19.09.27	6589258	19.10.16	加古智典, 森 澄男, 宮崎明彦, 中井健太
蓄電素子, および, その製造方法	14.09.30	19.09.27	6589266	19.10.16	渡邊栄人, 金本 学, 奥田大輔, 児玉充浩
蓄電素子	15.05.29	19.09.27	6589386	19.10.16	加古智典, 山福太郎, 宮崎明彦
アルカリ蓄電池	15.07.30	19.09.27	6589439	19.10.16	掛谷忠司, 中田明良, 荒井 創, 小久見善八
蓄電池	15.07.30	19.09.27	6589440	19.10.16	掛谷忠司, 中田明良, 荒井 創, 小久見善八, 齋藤憲一
鉛蓄電池	15.12.25	19.09.27	6589633	19.10.16	武澤秀治, 今里 集, 馬場泰憲
行動生成装置, 蓄電素子評価装置, コンピュータプログラム, 学習方法及び評価方法	18.06.13	19.09.27	6590029	19.10.16	鵜久森南
蓄電装置	15.05.20	19.09.27	6590243	19.10.16	西村洋介
蓄電素子, 及び蓄電装置	15.02.18	19.10.04	6592913	19.10.23	伊藤 瞬

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
巻回機, 及び電極体の製造方法	15.03.16	19.10.04	6593677	19.10.23	田中弘真, 山田峰嗣, 田中健司, 井口隆明
非水電解質電池用正極及び 非水電解質電池	15.08.28	19.10.04	6593773	19.10.23	菊池彰文
鉛蓄電池及び鉛蓄電池の蓋部材の 製造方法	15.03.30	19.10.11	6596874	19.10.30	藤本直生
鉛蓄電池	15.09.25	19.10.11	6597119	19.10.30	栢晃 法
リテーナ式鉛蓄電池	14.11.21	19.10.11	6597308	19.10.30	元井郁美
鉛蓄電池用正極格子および 鉛蓄電池	15.12.18	19.10.11	6597641	19.10.30	村田徹行, 武澤秀治, 安藤和成
リチウム二次電池	15.01.08	19.10.18	6600944	19.11.06	遠藤大輔, 村松弘将
制御弁式鉛蓄電池	15.03.17	19.10.18	6601654	19.11.06	小嶋力郎
蓄電装置	15.10.19	19.10.18	6603536	19.11.06	西村洋介, 歳岡芳昌, 川田政夫
蓄電装置	15.11.20	19.10.18	6603556	19.11.06	星野元樹, 西村洋介, 川田政夫
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	17.12.25	19.10.25	6604373	19.11.13	松島 均, 内堀富勝, 今泉博文, 中井啓太, 松本哲郎