

登録特許公報一覧 (2016.11.1 ~ 2017.4.30)

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
導電部材接続構造	12.02.01	16.11.04	6031770	16.11.24	殿西雅光, 崔田彰吾, 増田英樹
組電池保持具, 組電池および 電源装置および組電池の製造方法	12.01.16	16.11.04	6031766	16.11.24	吉岡俊樹, 楠 寿樹
鉛蓄電池	12.10.15	16.11.04	6031937	16.11.24	清水浩幸, 喜多見俊男, 長安龍夫
状態管理装置, 蓄電素子の均等化方法	12.08.27	16.11.04	6032473	16.11.30	白石剛之
制御弁式鉛蓄電池	12.04.16	16.11.04	6032498	16.11.30	齋藤和馬
蓄電素子	13.01.18	16.11.04	6035322	16.11.30	殿西雅光, 村上 聡, 岸本知徳
蓄電池用格子およびこれを用いた 蓄電池	13.05.31	16.11.04	6032130	16.11.24	能塚起義, 齋藤和馬, 石黒博之, 藤田晃平, 岩崎翔太, 西澤潤一
非水電解質二次電池用電極材料 および非水電解質二次電池	14.07.23	16.11.04	6032501	16.11.30	尾崎哲也
電池用電極シートおよび その製造方法	14.12.19	16.11.04	6032267	16.11.24	岡部一弥, 大谷佳克, 高浦義博
電池	15.02.17	16.11.04	6032302	16.11.24	上林広和, 白石 悠
蓄電素子	12.09.27	16.11.11	6036107	16.11.30	横山順平
蓄電素子および導電性部材	12.06.12	16.11.11	6037204	16.12.07	隄 雅和, 中村 純
非水電解質二次電池	12.10.29	16.11.11	6036168	16.11.30	村井哲也, 水谷俊介
蓄電素子の製造方法	12.01.11	16.11.11	6037196	16.12.07	河本 元, 隄 雅和, 中村 純
組電池	12.09.26	16.11.11	6036095	16.11.30	渡邊 稔, 増田喜弘, 長谷川洋
蓄電装置	13.04.25	16.11.11	6036521	16.11.30	中本武志, 水田芳彦, 白石剛之
膜分離装置および膜エレメントの クリーニング方法	08.07.11	16.11.18	6043465	16.12.14	齋藤憲一
蓄電素子	12.03.30	16.11.18	6040554	16.12.07	内田真弘
蓄電素子	12.03.28	16.11.18	6040550	16.12.07	増田真規, 山福太郎
鉛蓄電池	12.05.07	16.11.18	6041186	16.12.07	船戸貴之
非水電解液二次電池	12.09.21	16.11.18	6040459	16.12.07	山手茂樹, 安富実希
蓄電池用端子部, 蓄電池用樹脂巻き 端子, その製造方法, 端子部を備え た蓄電池, および蓄電池を搭載した 自動車	12.06.18	16.11.18	6041255	16.12.07	野口勝哉, 原田あや, 北條英次, 中山恭秀, 大崎 信, 奥村 浩
液式鉛蓄電池	13.09.17	16.11.18	6041221	16.12.07	岡本直久, 堤 誉雄

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
非水電解質二次電池用活物質, 非水電解質二次電池用活物質の製造 方法, 非水電解質二次電池用電極 および非水電解質二次電池	15.12.25	16.11.18	6041168	16.12.07	遠藤大輔
鉛蓄電池	13.01.23	16.11.18	6043734	16.12.14	泉 健治, 安藤和成, 久間義文
蓄電素子	12.03.28	16.11.25	6044095	16.12.14	佐々木丈, 手嶋 稔
外装容器, 蓄電素子	12.03.29	16.11.25	6044818	16.12.14	増田英樹
状態判定装置, 蓄電装置, 状態判定方法	12.05.15	16.11.25	6044114	16.12.14	中村将司, 白石剛之
電池パック	12.05.29	16.11.25	6045198	16.12.14	渡邊 稔, 楠 寿樹, 河原慎吾, 南 宏昌, 三島 惇, 星野真一
接続体, 接続体の製造方法, 蓄電素子および蓄電素子の製造方法	12.08.28	16.11.25	6044543	16.12.14	胸永訓良, 中村 拓, 益子 涉, 田才博志
非水電解質二次電池用活物質, 非水電解質二次電池用電極および 非水電解質二次電池	15.07.01	16.11.25	6044809	16.12.14	遠藤大輔
鉛蓄電池	12.12.21	16.11.25	6045329	16.12.14	杉江一宏, 安藤和成, 原田 岬, 泉 健治, 伊藤悦子
非水電解質二次電池および 非水電解質二次電池の製造方法	12.01.16	16.12.02	6047881	16.12.21	加古智典, 森 澄男, 中井健太, 宮崎明彦
蓄電素子用の外装体の製造方法	12.05.09	16.12.02	6050606	16.12.21	下藪武司, 中村 拓, 林 圭一, 柳井隆志
非水電解質電池	12.04.11	16.12.02	6048907	16.12.21	出水真史
蓄電素子	12.11.09	16.12.02	6048080	16.12.21	増田英樹
蓄電素子および蓄電素子の製造方法	12.05.16	16.12.09	6052574	16.12.27	中村 純
リチウム二次電池	12.02.27	16.12.09	6051537	16.12.27	岸本 顕, 中山奈緒子, 山手茂樹
鉛蓄電池	13.06.17	16.12.09	6052071	16.12.27	中村拓司, 榎本朋之
非水電解質二次電池	13.08.26	16.12.09	6052101	16.12.27	中川裕江
蓄電素子	15.03.18	16.12.09	6052637	16.12.27	鈴木 勲, 胸永訓良, 根本聖治
非水電解質二次電池用活物質, 非水電解質二次電池用電極および 非水電解質二次電池	16.01.06	16.12.09	6052643	16.12.27	遠藤大輔
鉛蓄電池	12.10.02	16.12.16	6056338	17.01.11	桐林基司
電池	13.02.01	16.12.16	6056514	17.01.11	西澤和樹
非水電解質二次電池および 非水電解質二次電池の製造方法	13.09.19	16.12.16	6056721	17.01.11	八田剛志, 西江勝志, 川副雄大
鉛蓄電池	12.12.21	16.12.16	6056454	17.01.11	岡本直久

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
スパイラル膜モジュールおよび 水処理用膜モジュールユニット	12.07.20	16.12.22	6062672	17.01.18	佐野利夫, 齋藤憲一, 長 拓治, 内藤 誠, 早船浩一
水素吸蔵合金, 水素吸蔵合金電極, 二次電池, および水素吸蔵合金の 製造方法	15.05.11	16.12.22	6061354	17.01.18	掛谷忠司, 金本 学, 黒葛原実, 尾崎哲也, 綿田正治, 境 哲男
蓄電素子	11.09.30	17.01.06	6066255	17.01.25	佐々木丈, 手嶋 稔, 山福太郎, 森 澄男
電池	12.08.20	17.01.06	6064434	17.01.25	増田英樹, 石田義貴
蓄電素子, および蓄電素子の 製造方法	11.09.27	17.01.06	6066254	17.01.25	森 澄男, 加古智典, 宮崎明彦
組電池	12.02.01	17.01.06	6065368	17.01.25	殿西雅光
開路電圧推定装置, 状態推定装置 および開路電圧推定方法	12.05.17	17.01.06	6066163	17.01.25	瀬島賢一
蓄電素子集合体	12.06.28	17.01.06	6064389	17.01.25	鋤納功治
非水電解質二次電池および 非水電解質二次電池の製造方法	13.03.15	17.01.06	6066306	17.01.25	遠藤大輔
液式鉛蓄電池	13.03.29	17.01.06	6066119	17.01.25	岡本直久, 堤 誉雄
制御弁式鉛蓄電池と二輪車	14.06.04	17.01.06	6066109	17.01.25	原田あや, 堤 誉雄
蓄電素子, 電極体および芯材	16.03.28	17.01.06	6065139	17.01.25	宮崎明彦, 森 澄男, 加古智典, 佐々木丈
鉛蓄電池用負極板	12.12.04	17.01.13	6070126	17.02.01	岡田祐一
蓄電素子および容器部材	12.01.31	17.01.13	6069839	17.02.01	増田英樹
正極ペースト, ならびに, これを 用いた非水電解質電池用正極および 非水電解質電池の製造方法	12.06.08	17.01.13	6069632	17.02.01	柴田眞史, 水谷俊介, 村井哲也
制御弁式鉛蓄電池	14.12.24	17.01.13	6070684	17.02.01	松村朋子, 小嶋力郎
電池	15.03.30	17.01.13	6070750	17.02.01	宮崎明彦, 森 澄男, 手嶋 稔
電池の製造方法	15.03.13	17.01.13	6070744	17.02.01	戸塚和秀, 隄 雅和, 岡本勝彦, 田中義則, 吉竹伸介, 佐々木丈
鉛蓄電池	15.03.30	17.01.13	6071116	17.02.01	齋藤和馬, 松村朋子, 稲垣 賢, 坪井裕一
電池	15.09.16	17.01.13	6070797	17.02.01	佐々木丈
充電状態信頼性判定装置, 充電状態信頼性判定方法	13.08.19	17.01.20	6075242	17.02.08	白石剛之, 板垣勇志
円筒形電池	12.12.19	17.01.20	6075619	17.02.08	金本 学, 掛谷忠司, 児玉充浩
蓄電装置	13.03.19	17.01.20	6075688	17.02.08	宮脇康貴, 山城裕史
充放電制御装置, 充放電制御方法 および蓄電システム	13.07.24	17.01.20	6075236	17.02.08	水谷俊介
電池	13.09.30	17.01.20	6075638	17.02.08	児玉充浩, 金本 学

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
外装容器, 蓄電素子, 蓄電素子の製造方法, 蓄電素子用液栓	12.06.15	17.01.27	6078997	17.02.15	上林広和
組電池	12.09.26	17.01.27	6079097	17.02.15	吉岡俊樹, 楠 寿樹, 増田喜弘
蓄電素子の製造方法, 蓄電素子, および, 集電体	13.03.25	17.01.27	6079351	17.02.15	加藤裕一, 河原武志
蓄電池用格子およびこれを用いた蓄電池	13.05.31	17.01.27	6079445	17.02.15	能塚起義, 齋藤和馬, 石黒博之, 藤田晃平, 岩崎翔太, 西澤潤一
蓄電素子	12.09.21	17.02.03	6083170	17.02.22	上林広和
リチウム二次電池用正極活物質, その正極活物質の製造方法, リチウム二次電池用電極, およびリチウム二次電池	12.12.12	17.02.03	6083505	17.02.22	山谷倫央, 遠藤大輔
電源装置	12.11.22	17.02.03	6083211	17.02.22	牛嶋 修
水素吸蔵合金および二次電池	12.05.28	17.02.03	6082857	17.02.22	河野龍興, 酒井 勲, 山本雅秋, 神田 基, 吉田秀紀, 川島史行, 沢 孝雄, 稲葉隆道, 稲田周介, 林田浩孝, 北山 浩, 竹野史郎
鉛蓄電池およびこれを用いたアイドリングストップ車	15.05.15	17.02.03	6083541	17.02.22	松村朋子, 稲垣 賢, 齋藤和馬, 坪井裕一
電池, および該電池を備えた装置	11.04.18	17.02.10	6086304	17.03.01	佐々木丈
蓄電装置	13.03.22	17.02.10	6086317	17.03.01	中島修弘
固定具および高圧放電ランプ	12.11.27	17.02.10	6086202	17.03.01	川崎和彦, 谷口晋史
蓄電装置	13.03.19	17.02.10	6086314	17.03.01	宮脇康貴, 山城裕史
蓄電装置	13.03.19	17.02.10	6086315	17.03.01	宮脇康貴, 山城裕史
蓄電素子の製造方法	12.12.28	17.02.10	6086210	17.03.01	窪田彰吾, 殿西雅光, 西川隆太郎
電極板, 積層型電極群, 電池および円筒形電池	12.12.19	17.02.10	6086207	17.03.01	金本 学, 掛谷忠司, 児玉充浩
封口板, 封口板の製造方法, および, 密閉型電池	15.02.24	17.02.10	6088566	17.03.01	小川祐介, 寺腰伸昭, 安藤喜久夫, 水落厚志
蓄電素子	13.03.18	17.02.17	6089832	17.03.08	内田真弘
リチウム二次電池用正極活物質, その正極活物質の前駆体, リチウム二次電池用電極, リチウム二次電池	13.03.14	17.02.17	6090661	17.03.08	遠藤大輔, 村松弘将
リチウム二次電池用正極活物質, その製造方法, リチウム二次電池用電極, リチウム二次電池	13.03.14	17.02.17	6090662	17.03.08	遠藤大輔, 村松弘将
密閉型電池	13.06.11	17.02.17	6089984	17.03.08	辰己義郎
アルカリ蓄電池とアルカリ蓄電池用の正極材	13.09.20	17.02.17	6090673	17.03.08	掛谷忠司, 渡邊栄人, 金本 学, 児玉充浩

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
アルカリ蓄電池および アルカリ蓄電池用の正極材	13.09.20	17.02.17	6090672	17.03.08	掛谷忠司, 渡邊栄人, 金本 学, 児玉充浩
蓄電素子	13.05.20	17.02.17	6090313	17.03.08	井岡寛二, 穴見啓介, 北野真也, 胸永訓良, 中村 拓
蓄電装置および車両ならびに 接続端子	12.09.28	17.02.24	6094856	17.03.15	榊本達也, 河原慎吾
負極格子および鉛蓄電池	12.12.27	17.02.24	6094211	17.03.15	小林俊貴, 稲垣 賢
蓄電素子	12.08.27	17.02.24	6094850	17.03.15	吉竹伸介, 村上 聡, 岸本知徳
電池および電池の製造方法	13.02.21	17.02.24	6094799	17.03.15	野口勝哉
蓄電素子	13.04.10	17.02.24	6094343	17.03.15	上田純也, 下村圭司, 和田 隆
蓄電装置および蓄電装置ユニット	13.03.19	17.02.24	6097607	17.03.15	宮脇康貴, 山城裕史, 埜 寛明, 中村啓宏, 澤田祐介
渦巻状電極群を備える電池	13.04.26	17.02.24	6094807	17.03.15	掛谷忠司, 金本 学, 児玉充浩, 温田敏之
蓄電装置	13.03.27	17.02.24	6094880	17.03.15	森 澄男, 加古智典, 宮崎明彦, 中井健太
リチウム二次電池用正極活物質, その製造方法, リチウム二次電池用 電極, リチウム二次電池	12.12.26	17.02.24	6094797	17.03.15	遠藤大輔, 村上元信, 村松弘将
蓄電素子	13.03.11	17.02.24	6094803	17.03.15	増田英樹
組電池	15.09.16	17.02.24	6094650	17.03.15	吉竹伸介, 岡本勝彦, 中村 純, 佐々木丈
蓄電装置	12.11.26	17.03.03	6098922	17.03.22	吉岡俊樹, 楠 寿樹
蓄電素子の製造方法および蓄電素子	13.03.08	17.03.03	6098240	17.03.22	山田一徳
蓄電モジュール	13.04.08	17.03.03	6098939	17.03.22	宮脇康貴, 土手芳浩, 山城裕史
鉛蓄電池用端子部材および鉛蓄電池	13.06.07	17.03.03	6098383	17.03.22	大崎 信
鉛蓄電池用電槽, それを用いた鉛蓄 電池および鉛蓄電池用ケーシング	14.04.07	17.03.03	6098894	17.03.22	藤原義臣
鉛蓄電池	15.05.19	17.03.03	6099001	17.03.22	稲垣 賢, 坪井裕一, 齋藤和馬
電池	16.01.15	17.03.03	6098740	17.03.22	岡本勝彦, 隄 雅和, 吉竹伸介, 佐々木丈
蓄電素子	12.02.28	17.03.10	6102062	17.03.29	佐々木丈
蓄電素子	12.09.13	17.03.10	6103342	17.03.29	新田和司, 井口隆明
蓄電素子	12.02.15	17.03.10	6102058	17.03.29	窪田彰吾, 増田英樹
蓄電素子	12.02.15	17.03.10	6102057	17.03.29	窪田彰吾, 増田英樹
アルカリ蓄電池および アルカリ蓄電池の製造方法	13.09.30	17.03.10	6103307	17.03.29	金本 学, 掛谷忠司, 児玉充浩

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
発電要素および 発電要素の終端処理方法	14.10.16	17.03.10	6102883	17.03.29	宮崎明彦, 森 澄男, 加古智典
蓄電素子, 電極体, 捲回方法および 捲回装置	12.06.01	17.03.17	6106957	17.04.05	宮崎明彦, 森 澄男, 加古智典
状態管理装置, 蓄電素子の均等化方法	12.08.27	17.03.17	6106991	17.04.05	白石剛之
蓄電装置	13.03.29	17.03.17	6107325	17.04.05	西川隆太郎, 殿西雅光, 牛嶋 修, 窪田彰吾
電源装置	12.12.17	17.03.17	6107114	17.04.05	吉岡俊樹, 楠 寿樹
蓄電素子	13.03.27	17.03.17	6108221	17.04.05	増田真規, 山福太郎
電源装置	13.03.21	17.03.17	6107813	17.04.05	相田広徳, 鳥谷博久, 増田喜弘
非水電解質二次電池および その製造方法	11.07.07	17.03.24	6114490	17.04.12	加古智典, 森 澄男, 宮崎明彦
蓄電素子およびその製造方法	12.09.26	17.03.24	6111579	17.04.12	浜川恵太, 胸永訓良, 川上 悟, 西川朋子
蓄電素子および蓄電素子の製造方法	12.11.15	17.03.31	6115094	17.04.19	白石 悠
蓄電装置	13.03.19	17.03.31	6115812	17.04.19	宮脇康貴, 山城裕史
非水電解質二次電池	13.07.05	17.03.31	6115361	17.04.19	上松信也, 柴田洋平, 山川勇人
蓄電素子	12.11.09	17.03.31	6115084	17.04.19	増田英樹
電池モジュールおよび 電池モジュールの製造方法	13.04.03	17.03.31	6115265	17.04.19	上田朋孝, 瀬川全澄
電池監視ユニット	14.06.16	17.03.31	6118908	17.04.19	井上朋重, 榎本倫人, 関崎将士
蓄電素子	15.03.26	17.03.31	6115794	17.04.19	伊藤 瞬, 白石 悠, 上林広和
鉛蓄電池	15.12.21	17.03.31	6115796	17.04.19	稲垣 賢, 京 真観
鉛蓄電池	16.01.26	17.03.31	6115841	17.04.19	京 真観, 齋藤和馬
蓄電素子および電源モジュール	12.07.30	17.04.07	6119139	17.04.26	殿西雅光, 窪田彰吾, 西川隆太郎
蓄電装置	13.03.29	17.04.07	6119377	17.04.26	牛嶋 修
電池モジュール	13.04.03	17.04.07	6119385	17.04.26	上田朋孝, 瀬川全澄
鉛蓄電池	13.06.17	17.04.07	6119445	17.04.26	中村拓司, 榎本朋之
内部抵抗推定装置および 内部抵抗推定方法	13.04.26	17.04.07	6119402	17.04.26	中村将司
蓄電素子	16.02.12	17.04.07	6119887	17.04.26	辻田幸平, 佐俣光彦
蓄電素子および蓄電素子の製造方法	13.07.19	17.04.14	6123544	17.05.10	山本好浩
蓄電素子	13.02.20	17.04.14	6124175	17.05.10	隄 雅和, 中村 純
蓄電装置の製造方法, スペーサ, および蓄電装置	13.04.08	17.04.14	6124121	17.05.10	吉岡俊樹, 楠 寿樹

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
電池	13.06.25	17.04.14	6124066	17.05.10	渡邊栄人, 金本 学, 児玉充浩
非水電解質二次電池用電極および それを用いた非水電解質二次電池	13.08.01	17.04.21	6127817	17.05.17	安富実希, 山手茂樹
蓄電モジュール	13.04.08	17.04.21	6128430	17.05.17	宮脇康貴, 土手芳浩, 山城裕史
蓄電モジュール	13.04.08	17.04.21	6128431	17.05.17	宮脇康貴, 土手芳浩, 山城裕史
電源モジュールおよび絶縁板	13.08.29	17.04.21	6127836	17.05.17	西川隆太郎, 崔田彰吾, 渡邊 勉, 殿西雅光, 飛鷹強志
組電池, 単電池, およびキャップ	15.12.21	17.04.21	6128197	17.05.17	宮脇康貴, 石本孔律, 西田 淳, 伊藤広和
非水電解液二次電池および その製造方法	12.09.27	17.04.28	6132180	17.05.24	藤野有希子, 山福太郎, 佐々木文
リチウム二次電池用正極活物質, その製造方法, リチウム二次電池用 電極, リチウム二次電池	13.08.01	17.04.28	6131760	17.05.24	遠藤大輔, 村上元信, 村松弘将