

登録特許公報一覧 (2015.5.1 ~ 2015.10.31)

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
鉛蓄電池	2014.07.01	2015.06.05	5754607	2015.07.29	稲垣 賢
非水電解質二次電池用正極活物質，リチウム遷移金属複合酸化物，非水電解質二次電池用正極活物質の製造方法，および非水電解質二次電池	2011.03.31	2015.06.12	5757138	2015.07.29	遠藤大輔，片山禎弘
非水電解質二次電池用正極活物質，リチウム遷移金属複合酸化物，非水電解質二次電池用正極活物質の製造方法，および非水電解質二次電池	2011.03.31	2015.06.12	5757139	2015.07.29	遠藤大輔
非水電解質二次電池用正極活物質，リチウム遷移金属複合酸化物，その正極活物質等の製造方法，および非水電解質二次電池	2011.03.31	2015.06.12	5757140	2015.07.29	遠藤大輔
電気化学装置	2011.09.20	2015.06.12	5757206	2015.07.29	中本武志，小山貴之，鈴木 勲
液式鉛蓄電池とこれを用いた電池システムおよび液式鉛蓄電池の使用方法	2011.12.28	2015.06.12	5757235	2015.07.29	細川正明，和田秀俊
電池用電極シートおよびその製造方法	2011.07.11	2015.06.12	5757414	2015.07.29	岡部一弥，大谷佳克，高浦義博
コバルトジルコニウム化合物および活物質，それらの製造方法，ならびにアルカリ蓄電池	2010.09.09	2015.06.19	5760353	2015.08.12	森下正典，川部佳照
リチウム二次電池用正極活物質およびリチウム二次電池	2011.03.09	2015.06.19	5760524	2015.08.12	柏 雄太，河本真理子，田淵 徹，稲益徳雄
電池	2012.01.31	2015.06.19	5761055	2015.08.12	向井 寛，井田崇博
電池	2012.02.29	2015.06.19	5761079	2015.08.12	井田崇博，向井 寛
電池	2013.11.13	2015.06.19	5761310	2015.08.12	戸塚和秀，松尾和明
非水電解質二次電池用正極活物質および非水電解質二次電池	2011.02.16	2015.06.19	5761617	2015.08.12	藤野有希子，安永好伸，田淵 徹，稲益徳雄，温田敏之
電池	2013.12.19	2015.06.19	5761625	2015.08.12	河野健次，米田竜昇，鎌田教友
水処理用膜モジュールユニット	2012.03.22	2015.06.19	5761721	2015.08.12	佐野利夫，齋藤憲一，大西 泉，小川和弘，早船浩一
電池，発電装置，電池駆動システムおよび電池の膨張を検知する方法	2011.06.06	2015.06.26	5765062	2015.08.19	鈴木 勲，中本武志，小山貴之
膜ろ過を用いた養液栽培培養液の除菌装置およびその方法	2011.06.30	2015.06.26	5767876	2015.08.26	岡 圭一，青木英人
内部抵抗演算装置および内部抵抗演算方法	2011.08.26	2015.07.03	5768598	2015.08.26	和田 弘，西田 淳，伊藤広和，山城裕史

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	2012.03.22	2015.07.03	5768874	2015.08.26	河村 浩
組電池の充電状態診断方法	2014.04.16	2015.07.03	5768914	2015.08.26	桐林基司
ニッケル水素蓄電池	2012.02.10	2015.07.03	5769028	2015.08.26	金本 学, 掛谷忠司, 綿田正治
鉛蓄電池	2014.09.05	2015.07.03	5769096	2015.08.26	松村朋子
電池用電極の製造方法および電池用電極	2011.08.30	2015.07.10	5772397	2015.09.02	坂東寿則, 大谷佳克, 岡部一弥
蓄電素子, 取付ボルト	2011.09.28	2015.07.10	5772456	2015.09.02	益子 涉, 中村 拓, 胸永訓良
鉛蓄電池	2011.10.24	2015.07.10	5772497	2015.09.02	稲垣 賢
電池短絡素子, 電池短絡システム, および電池システム	2011.11.04	2015.07.10	5772518	2015.09.02	勝又勇太郎, 柴田洋平
非水電解質二次電池用活物質, その活物質の製造方法, 非水電解質二次電池用電極および非水電解質二次電池	2012.12.05	2015.07.10	5773054	2015.09.02	遠藤大輔
誘電体バリア放電ランプ	2012.04.27	2015.07.10	5773276	2015.09.02	片桐 毅, 畑瀬和也
誘電体バリア放電ランプ	2012.04.27	2015.07.10	5773277	2015.09.02	片桐 毅, 畑瀬和也
電池用電極の製造方法および電池用電極	2011.08.30	2015.07.17	5776446	2015.09.09	大谷佳克, 坂東寿則, 岡部一弥
非水電解質二次電池	2012.09.12	2015.07.17	5776655	2015.09.09	上坊泰史
巻回型蓄電素子	2011.07.06	2015.07.17	5777244	2015.09.09	隄 雅和, 中村 純, 鈴木 孝
電池	2010.09.30	2015.07.24	5779859	2015.09.16	宮崎明彦, 森 澄男, 手嶋 稔
鉛蓄電池およびその製造方法	2011.10.19	2015.07.24	5780106	2015.09.16	古賀航平
非水電解質二次電池および非水電解質二次電池用集電体	2011.07.01	2015.07.31	5782869	2015.09.24	穴見啓介
組電池の劣化診断方法, および充放電監視制御システム	2012.03.30	2015.07.31	5783116	2015.09.24	山内賢治
アルカリ蓄電池およびアルカリ蓄電池用正極材料の製造方法	2011.08.04	2015.07.31	5783178	2015.09.24	金本 学, 森下正典, 掛谷忠司
フローインジケータ	2011.11.17	2015.07.31	5783461	2015.09.24	陣野俊介, 奥野遼司, 榎本朋之, 長安龍夫
容量演算装置, 容量演算方法, および被充電装置	2011.08.26	2015.08.07	5786561	2015.09.30	和田 弘, 西田 淳, 伊藤広和, 山城裕史
電池	2012.05.10	2015.08.07	5786794	2015.09.30	瀬川全澄, 上田朋孝, 河村 浩
組電池	2012.06.18	2015.08.07	5786805	2015.09.30	井上剛文
電池モジュール	2014.08.06	2015.08.07	5787014	2015.09.30	中本武志, 上林広和
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	2011.09.22	2015.08.07	5787079	2015.09.30	遠藤大輔

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
鉛蓄電池用正極板と、その正極板を用いた鉛蓄電池	2011.11.28	2015.08.07	5787086	2015.09.30	桐林基司
液式鉛蓄電池	2011.12.28	2015.08.07	5787167	2015.09.30	細川正明, 和田秀俊
鉛蓄電池	2012.08.31	2015.08.07	5787181	2015.09.30	渡邊 仁, 藤田晃平
鉛蓄電池	2011.10.18	2015.08.14	5790975	2015.10.07	古賀航平
電池および電池の製造方法	2011.04.05	2015.08.14	5790987	2015.10.07	伊藤 瞬, 白石 悠
蓄電素子の製造方法および蓄電素子	2011.08.03	2015.08.21	5794233	2015.10.14	隄 雅和, 星野元樹, 中村 純, 吉竹伸介, 佐々木丈
蓄電装置	2014.08.22	2015.08.21	5794362	2015.10.14	森 澄男, 加古智典, 宮崎明彦, 佐々木丈
二次電池用のセパレータ, および二次電池	2011.03.08	2015.08.21	5794464	2015.10.14	宮崎明彦, 森 澄男
電池	2011.02.02	2015.08.28	5796497	2015.10.21	岡部一弥, 十河保宏, 岸本知徳, 片山禎弘, 綿田正治
電池	2013.12.13	2015.08.28	5796623	2015.10.21	奥田守彦, 團野 浩之
蓄電装置	2012.09.28	2015.08.28	5796785	2015.10.21	楠 寿樹
水素吸蔵合金およびニッケル水素蓄電池	2011.03.08	2015.08.28	5796787	2015.10.21	尾崎哲也, 金本 学
電池および電池の製造方法	2014.03.12	2015.08.28	5796794	2015.10.21	胸永訓良, 中村 拓
蓄電素子および蓄電装置	2011.12.06	2015.09.11	5804323	2015.11.04	田才博志, 根本聖治
電池	2011.11.17	2015.10.02	5810861	2015.11.11	山福太郎, 佐々木丈
蓄電素子	2011.12.21	2015.10.02	5811456	2015.11.11	隄 雅和, 中村 純
発電要素および発電要素の終端処理方法	2011.04.27	2015.10.02	5811578	2015.11.11	宮崎明彦, 森 澄男, 加古智典
電池および車両	2011.09.12	2015.10.02	5811715	2015.11.11	鈴木 勲, 中本武志, 望月智匡
電極板, 積層型電極群および電池	2012.07.20	2015.10.02	5812094	2015.11.11	金本 学, 掛谷忠司, 児玉充浩
組電池	2014.06.18	2015.10.02	5812162	2015.11.11	吉竹伸介, 岡本勝彦, 中村 純, 佐々木丈
二次電池の状態判定方法, 二次電池システム	2011.03.16	2015.10.09	5817157	2015.11.18	上田純也, 小西大助
蓄電装置	2011.09.07	2015.10.09	5817357	2015.11.18	佐々木丈, 森 澄男
二次電池システムおよび二次電池の充電システム	2011.12.01	2015.10.09	5817481	2015.11.18	内堀卓治
蓄電素子用電極, それを用いた蓄電素子, および蓄電素子用電極の製造方法	2011.09.13	2015.10.09	5818150	2015.11.18	田中健司, 松尾和明, 戸塚和秀, 岡部一弥
正極材料の製造方法	2010.02.17	2015.10.09	5820566	2015.11.24	河本真理子, 柏 雄太, 田淵 徹, 稲益徳雄, 温田敏之

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
蓄電素子モジュール	2012.01.20	2015.10.16	5821652	2015.11.24	脇 彰吾, 伊藤 瞬, 山田一徳
蓄電素子	2012.03.19	2015.10.16	5821728	2015.11.24	今村文隆
電極板, 巻回電極群および円筒形電池	2012.02.24	2015.10.16	5822094	2015.11.24	金本 学, 掛谷忠司, 児玉充浩
蓄電池用蓋および蓄電池	2012.04.25	2015.10.16	5822095	2015.11.24	塩田匡史, 阿部亮史
蓄電素子	2011.11.25	2015.10.16	5822127	2015.11.24	隄 雅和, 中村 純
蓄電装置	2012.02.07	2015.10.16	5822135	2015.11.24	相田広徳, 鳥谷博久
非水電解質二次電池のOCV特性推定装置, OCV特性推定方法, 蓄電システムおよび組電池	2011.12.28	2015.10.23	5825101	2015.12.02	山手茂樹, 田尾洋平
電池システム	2012.01.13	2015.10.23	5825264	2015.12.02	白石剛之, 吉田浩明
非水電解質二次電池用正極活物質およびそれを用いた非水電解質二次電池	2012.02.01	2015.10.23	5826653	2015.12.02	成岡慶紀, 鳥山順一, 寺崎正直
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	2014.02.04	2015.10.30	5828175	2015.12.02	掛谷忠司, 金本 学, 黒葛原実, 尾崎哲也, 綿田正治, 境 哲男