

登録特許公報一覧 (2015.11.1 ~ 2016.4.30)

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
電池	2011.08.25	2015.11.06	5831044	2015.12.09	佐々木丈
蓄電池用端子構造および蓄電池	2012.06.25	2015.11.06	5831761	2015.12.09	細川正明, 和田秀俊, 藤田壮右
蓄電モジュール	2012.01.19	2015.11.13	5834942	2015.12.24	柴田洋平, 渡邊 勉, 稲益徳雄, 奥山良一
I D付与システム, およびI D付与方法	2011.11.22	2015.11.20	5838756	2016.01.06	富士松将克
非水電解質二次電池	2012.07.12	2015.11.20	5839034	2016.01.06	北野真也, 土川智也, 長谷川英史, 穴見啓介, 上坊泰史
鉛蓄電池	2011.12.21	2015.11.20	5839229	2016.01.06	新井勇貴, 岡田祐一
蓄電装置, および蓄電装置の製造方法	2012.03.21	2015.11.20	5839281	2016.01.06	相田広徳, 鳥谷博久
電池電極電位推定装置, 電池電極電位推定方法および蓄電システム	2011.12.28	2015.11.27	5842611	2016.01.13	田尾洋平, 山手茂樹
非水電解液二次電池	2013.07.12	2015.11.27	5842873	2016.01.13	藤野有希子, 中川裕江, 稲益徳雄, 温田敏之
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	2012.08.30	2015.12.04	5846446	2016.01.20	村上元信, 遠藤大輔
蓄電素子	2011.11.09	2015.12.11	5849623	2016.02.03	辻田幸平, 田村基子
コバルトセリウム化合物の製造方法	2014.10.22	2015.12.11	5850548	2016.02.03	森下正典, 掛谷忠司, 落合誠二郎, 中嶋亜希, 川部佳照, 境 哲男
二次電池システム	2011.05.18	2015.12.11	5852794	2016.02.03	柴田洋平, 安永好伸, 渡邊 勉, 稲益徳雄, 小布施洋, 和田真一
蓄電素子およびスペーサ	2012.06.22	2015.12.11	5852926	2016.02.03	長縄伸之, 岸本知徳, 殿西雅光, 吉竹伸介, 奥野泰徳
非水電解質電池の使用方法, および非水電解質電池を搭載したプラグインハイブリッド自動車	2011.12.15	2015.12.18	5853662	2016.02.09	河本真理子, 鋤納功治
非水電解質二次電池の負極充電リザーブ量推定装置, 負極充電リザーブ量推定方法, 蓄電システムおよび組電池	2011.12.28	2015.12.18	5853692	2016.02.09	山手茂樹, 田尾洋平
電池システム	2010.08.04	2015.12.18	5853696	2016.02.09	吉田浩明, 河村 浩
蓄電素子, 蓄電素子の製造方法および非水電解液	2012.03.29	2015.12.25	5857839	2016.02.10	加古智典, 森 澄男, 宮崎明彦, 中井健太
電池	2011.07.22	2015.12.25	5858325	2016.02.10	田中健司, 松尾和明, 戸塚和秀, 岡部一弥

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
放電灯	2012.01.23	2016.01.08	5861648	2016.02.16	中野邦昭, 川崎和彦
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	2012.10.24	2016.01.08	5861992	2016.02.16	遠藤大輔
蓄電素子	2011.09.30	2016.01.08	5862171	2016.02.16	伊藤 瞬, 白石 悠, 上林広和
二次電池用活物質および二次電池用活物質用電極, 並びに, それを用いた二次電池	2011.09.30	2016.01.08	5862172	2016.02.16	藤野有希子, 河本真理子, 稲益徳雄
蓄電素子	2011.11.29	2016.01.08	5862237	2016.02.16	殿西雅光
電池および電池の製造方法	2011.06.29	2016.01.08	5862563	2016.02.16	佐々木丈
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	2012.12.05	2016.01.08	5863065	2016.02.16	遠藤大輔
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	2011.10.26	2016.01.15	5866967	2016.02.24	遠藤大輔
液式鉛蓄電池	2012.02.20	2016.01.15	5867747	2016.02.24	藤原義臣
電池の製造方法, 巻芯製造装置, および巻芯	2014.07.18	2016.01.15	5867836	2016.02.24	鈴木 勲, 胸永訓良, 中村 拓, 田才博志, 伊藤 瞬
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	2012.03.01	2016.01.22	5871186	2016.03.01	遠藤大輔
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	2012.03.01	2016.01.22	5871187	2016.03.01	遠藤大輔
蓄電素子の寿命推定装置, 寿命推定方法および蓄電システム	2012.06.08	2016.01.29	5874543	2016.03.02	山手茂樹, 田尾洋平
制御弁式鉛蓄電池	2012.09.07	2016.01.29	5874734	2016.03.02	原田あや, 中山恭秀
電池	2014.02.06	2016.01.29	5874755	2016.03.02	岡本勝彦, 隄 雅和, 吉竹伸介, 佐々木丈
制御弁式鉛蓄電池	2011.10.03	2016.02.12	5879888	2016.03.08	京真 観, 齋藤和馬
電池	2014.09.12	2016.02.12	5881023	2016.03.09	佐々木丈, 戸塚和秀, 岡本勝彦, 隄 雅和
非水電解質二次電池	2012.01.05	2016.02.19	5884488	2016.03.15	手嶋 稔, 佐々木丈
液式鉛蓄電池	2012.02.03	2016.02.19	5884528	2016.03.15	岡本直久, 堤 誉雄
電池	2014.08.18	2016.02.19	5884872	2016.03.15	鈴木 勲, 中本武志, 伊藤 瞬, 脇 彰吾
蓄電素子	2011.09.12	2016.02.26	5887776	2016.03.16	辻田幸平, 佐俣光彦

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
電極板	2012.02.01	2016.02.26	5887967	2016.03.16	殿西雅光, 山田一徳, 上林広和
水素吸蔵合金および二次電池	2013.10.30	2016.03.04	5892141	2016.03.23	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
電池	2014.11.05	2016.03.04	5892226	2016.03.23	吉竹伸介, 岸本知徳, 温田敏之
液式鉛蓄電池	2012.07.03	2016.03.04	5892429	2016.03.23	岡本直久, 堤 誉雄
蓄電素子	2011.12.19	2016.03.04	5894934	2016.03.30	河本 元, 吉竹伸介, 隄 雅和, 中村 純
アルカリ蓄電池用負極, アルカリ蓄電池用外装缶およびアルカリ蓄電池	2012.07.27	2016.03.11	5895937	2016.03.30	掛谷忠司, 金本 学, 児玉充浩
二次電池用のセパレータ, および二次電池, 並びに二次電池用のセパレータの製造方法	2015.01.23	2016.03.11	5896045	2016.03.30	宮崎明彦, 森 澄男
蓄電素子	2011.10.21	2016.03.11	5896552	2016.03.30	殿西雅光, 長縄伸之, 岸本知徳
蓄電素子	2012.03.30	2016.03.25	5904203	2016.04.13	中本武志, 望月智匡, 小山貴之
リチウム二次電池用活物質, リチウム二次電池用電極およびリチウム二次電池	2011.09.21	2016.03.25	5904371	2016.04.13	遠藤大輔, 片山禎弘
非水電解質二次電池	2011.12.01	2016.04.01	5906698	2016.04.20	手嶋 稔, 森 澄男, 宮崎明彦
H I Dランプ	2012.08.31	2016.04.01	5907004	2016.04.20	西村拓哉, 川崎和彦, 谷口晋史
リチウム二次電池用活物質, それを用いたリチウム二次電池用電極およびリチウム二次電池	2012.03.28	2016.04.01	5909131	2016.04.26	山本好浩, 岡田重人, 喜多條鮎子, 河野裕亮
鉛蓄電池	2011.01.06	2016.04.08	5909974	2016.04.27	稲垣 賢
スイッチ故障診断装置, 電池パックおよびスイッチ故障診断プログラム, スイッチ故障診断方法	2012.03.01	2016.04.08	5910172	2016.04.27	白石剛之, 板垣勇志
電池	2012.09.24	2016.04.08	5910884	2016.04.27	伊藤 瞬, 内田真弘, 殿西雅光, 七元克哉
集電体を備える蓄電素子およびこの蓄電素子を備える車両	2011.12.08	2016.04.15	5913132	2016.04.27	殿西雅光, 長縄伸之, 奥野泰徳, 温田敏之, 岸本知徳, 吉竹伸介, 隄 雅和, 河本 元, 中村 純
組電池	2012.06.18	2016.04.15	5915403	2016.05.11	井上剛文

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
円筒形電池	2012.07.20	2016.04.15	5915654	2016.05.11	金本 学, 児玉充浩, 掛谷忠司
セラミックメタルハライドランプ	2011.11.25	2016.04.22	5919759	2016.05.18	川崎和彦
蓄電素子	2011.12.06	2016.04.22	5919777	2016.05.18	白石 悠, 中本武志
蓄電素子	2012.01.31	2016.04.22	5919853	2016.05.18	増田英樹
組電池	2012.06.18	2016.04.22	5920348	2016.05.18	吉岡俊樹, 増田喜弘
蓄電素子	2011.12.21	2016.04.22	5920650	2016.05.18	岡本勝彦, 長縄伸之, 吉竹伸介, 中村 純, 隄 雅和
電池システム	2012.02.02	2016.04.28	5924269	2016.05.25	吉田浩明
蓄電素子, 蓄電素子群	2012.02.07	2016.04.28	5924522	2016.05.25	