

## 登録特許公報一覧 (2014.5.1 ~ 2014.10.31)

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	2010.04.14	2014.05.09	5531746	2014.06.25	松村朋子
鉛蓄電池およびその製造方法	2010.09.30	2014.05.09	5532245	2014.06.25	稲垣 賢, 坪井裕一, 松村朋子, 齋藤和馬
水素吸蔵合金およびニッケル水素蓄電池	2009.07.17	2014.05.09	5532389	2014.06.25	金本 学, 尾崎哲也, 川部佳照, 綿田正治
ニッケル水素蓄電池	2009.08.24	2014.05.09	5532390	2014.06.25	尾崎哲也, 金本 学, 川部佳照, 綿田正治
蓄電装置および蓄電装置の製造方法	2010.09.14	2014.05.09	5533479	2014.06.25	佐々木丈
電池	2011.09.21	2014.05.09	5533828	2014.06.25	瀬川全澄
紫外線照射装置	2009.09.18	2014.05.09	5534344	2014.06.25	広井和則, 畑瀬和也
水素吸蔵合金およびニッケル水素蓄電池	2010.01.20	2014.05.09	5534459	2014.07.02	金本 学, 尾崎哲也, 綿田正治
燃料電池用触媒の製造方法	2010.05.28	2014.05.16	5540892	2014.07.02	西川平祐, 水谷俊介, 人見周二, 奥山良一
蓄電装置	2010.09.08	2014.05.16	5541015	2014.07.09	佐々木丈
蓄電池用蓋, その蓄電池用蓋を備えた蓄電池, および蓄電池用端子部	2009.12.24	2014.05.16	5541443	2014.07.09	大崎 信, 春山洋志, 北條英次, 中山恭秀
正極材料, 正極材料の製造方法, および該製造方法で製造された正極材料が備えられている非水電解質二次電池	2008.10.03	2014.05.16	5541560	2014.07.09	河本真理子, 田淵 徹, 稲益徳雄, 村田利雄
電池	2013.07.22	2014.05.23	5545400	2014.07.09	小島哲三, 下藪武司, 胸永訓良, 松原岳人, 田才博志, 鈴木 勲
電池	2013.11.15	2014.05.23	5545408	2014.07.09	小島哲三, 下藪武司, 胸永訓良, 松原岳人, 田才博志, 鈴木勲
電池の製造方法	2010.09.30	2014.05.30	5549512	2014.07.16	増田英樹, 石田義貴
充電方法	2011.02.03	2014.05.30	5549684	2014.07.16	中本武志, 西山浩一
鉛蓄電池用負極板およびそれを用いた鉛蓄電池	2010.12.09	2014.05.30	5549881	2014.07.16	岡田祐一
電池およびその発電要素の作製方法	2009.06.15	2014.06.06	5553191	2014.07.16	山福太郎, 手嶋 稔, 森 澄男, 佐々木丈
非水電解質二次電池	2010.10.04	2014.06.13	5556554	2014.07.23	北野真也, 和田 隆
充電装置	2011.04.27	2014.06.13	5557046	2014.07.23	石倉英明
制御弁式鉛蓄電池	2011.04.05	2014.06.20	5561618	2014.07.30	中島大輔, 喜多見俊男, 長安龍夫
非水電解質二次電池	2009.09.24	2014.6.27	5564872	2014.08.06	鈴木 勲, 中本武志, 望月智匡
鉛蓄電池	2010.06.11	2014.07.04	5569164	2014.08.13	石川雅健

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
組電池	2010.05.13	2014.07.04	5569521	2014.08.13	吉竹伸介, 岡本勝彦, 中村 純, 佐々木丈
セパレータおよび鉛蓄電池	2010.11.24	2014.07.04	5569745	2014.08.13	小山 潔
組電池用電圧均等化装置	2009.09.28	2014.07.11	5573075	2014.08.20	瀬山幸隆
水素吸蔵合金電極およびその製造方法, ならびに水素吸蔵合金電極を備えた電池	2010.06.29	2014.07.11	5573419	2014.08.20	金本 学, 児玉充浩
鉛蓄電池	2011.06.22	2014.07.11	5573785	2014.08.20	稲垣 賢
メタルハライドランプ	2011.07.21	2014.07.11	5573791	2014.08.20	森 茂行, 吉川智也
組電池の計測端子対応接続板	2010.12.24	2014.07.11	5574183	2014.08.20	桐林基司
リチウム二次電池用正極およびリチウム二次電池	2009.11.09	2014.07.11	5574239	2014.08.20	藤井明博, 柏 雄太
電池	2014.01.24	2014.07.11	5574254	2014.08.20	鈴木 勲, 胸永訓良, 根本聖治
水素吸蔵合金電極およびそれを用いたニッケル水素電池	2009.10.23	2014.07.18	5577672	2014.08.27	尾崎哲也, 金本 学, 川部佳照
電池および電池の製造方法	2011.03.10	2014.07.18	5578118	2014.08.27	山根久幸
液式鉛蓄電池	2011.03.29	2014.07.18	5578123	2014.08.27	船戸貴之
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	2007.08.08	2014.07.25	5581588	2014.09.03	掛谷忠司, 金本 学, 黒葛原実, 尾崎哲也, 綿田正治, 境 哲男
電源装置	2009.12.10	2014.07.25	5581678	2014.09.03	東 直親
燃料電池用触媒担持粉末の製造方法, 燃料電池用電極の製造方法	2010.08.06	2014.07.25	5581884	2014.09.03	人見周二
電池寿命劣化推定装置, 電池寿命劣化推定方法および蓄電システム	2011.06.21	2014.07.25	5582099	2014.09.03	山手茂樹, 川副雄大, 中本武志
電池	2013.11.15	2014.07.25	5582243	2014.09.03	小島哲三, 下藪武司, 胸永訓良, 松原岳人, 田才博志, 鈴木 勲
電池および電池の製造方法と, 電池における巻芯の製造方法および巻芯製造装置ならびに巻芯	2010.01.28	2014.07.25	5582408	2014.09.03	鈴木 勲, 胸永訓良, 中村 拓, 田才博志, 伊藤 瞬
電池	2010.03.31	2014.08.01	5588712	2014.09.10	胸永訓良, 中村 拓, 益子 渉, 田才博志
蓄電装置およびその製造方法	2008.10.29	2014.08.08	5589275	2014.09.17	吉竹伸介, 岡本勝彦, 中村 純, 佐々木丈
鉛蓄電池用樹脂巻き端子, 鉛蓄電池用樹脂巻き端子の製造方法, 樹脂巻き端子を備えた鉛蓄電池, および鉛蓄電池を搭載した自動車	2011.06.27	2014.08.08	5590338	2014.09.17	春山洋志, 北條英次, 中山恭秀, 大崎 信, 奥村 浩
リチウム二次電池用正極活物質およびその製造方法	2009.11.06	2014.08.08	5590521	2014.09.17	森下正典, 川部佳照, 綿田正治, ニー ジャンファン, 境 哲夫

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	2011.06.28	2014.08.08	5592844	2014.09.17	益子 涉, 胸永訓良, 川上 悟
電池モジュールおよび組電池	2010.09.30	2014.08.15	5594592	2014.09.24	中島修弘, 渡邊 勉, 稲益徳雄
鉛蓄電池およびその負極活物質	2011.02.17	2014.08.22	5598368	2014.10.01	澤 あや
端子間接続導体, 組電池および組電池の製造方法	2010.02.01	2014.08.29	5601203	2014.10.08	佐々木丈, 隄 雅和, 田中義則, 吉竹伸介
鉛蓄電池用負極板および鉛蓄電池	2011.02.28	2014.08.29	5601474	2014.10.08	古賀航平
非水電解質二次電池	2011.10.07	2014.08.29	5601536	2014.10.08	田淵 徹, 青木寿之, 西江勝志
組電池および組電池の製造方法	2010.06.01	2014.08.29	5601592	2014.10.08	吉竹伸介, 岡本勝彦, 中村 純, 佐々木丈
アルカリ二次電池用負極板を適用したアルカリ二次電池	2011.05.31	2014.08.29	5602092	2014.10.08	金本 学, 児玉充浩, 田中俊樹, 黒葛原実
二次電池用正極活物質および二次電池	2010.04.28	2014.09.05	5604962	2014.10.15	河本真理子, 田淵 徹, 稲益徳雄
複合触媒とその製造方法およびその複合触媒を用いた燃料電池用電極の製造方法	2010.07.20	2014.09.05	5605048	2014.10.15	津村直宏, 人見周二
電池パック	2010.09.29	2014.09.05	5605133	2014.10.15	横田雅博
電池短絡素子, 二次電池, および二次電池システム	2011.06.13	2014.09.05	5605314	2014.10.15	松井裕樹
電池	2010.12.10	2014.09.12	5609610	2014.10.22	鈴木 勲, 中本武志, 伊藤 瞬, 脇 彰吾
電池および電池用外装体	2011.07.15	2014.09.12	5609799	2014.10.22	吉田浩明, 瀬川全澄
単電池, 電池モジュールおよび組電池	2011.09.30	2014.09.12	5610309	2014.10.22	中島修弘, 稲益徳雄, 渡邊 勉, 松井裕樹
非水電解質二次電池	2011.01.26	2014.09.19	5614307	2014.10.29	田淵 徹
鉛蓄電池	2010.09.30	2014.09.26	5618253	2014.11.05	齋藤和馬, 松村朋子, 稲垣 賢, 坪井裕一
鉛蓄電池	2010.10.18	2014.09.26	5618254	2014.11.05	松村朋子
制御弁式鉛蓄電池およびその製造方法	2011.02.17	2014.09.26	5618260	2014.11.05	渡辺 仁, 藤田晃平, 細川正明, 野口勝哉
車両用鉛蓄電池	2010.12.13	2014.09.26	5618410	2014.11.05	中山恭秀, 北條英次, 大内勝博, 柴田秀彦
電池モジュール	2010.12.13	2014.09.26	5618411	2014.11.05	根本聖治, 水田治彦
非水電解質二次電池	2011.02.03	2014.09.26	5619645	2014.11.05	出水真史, 柴田洋平, 安永好伸, 稲益徳雄, 江口久雄, 三村英之
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	2010.05.25	2014.10.03	5621770	2014.11.12	西江勝志, 加古智典, 川副雄大, 北野真也, 森 澄男

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
巻回型電池，および巻回型電池用発電体の製造方法	2009.09.30	2014.10.03	5622071	2014.11.12	森 澄男
スパイラル型ろ過モジュールおよびそれを用いた液処理方法	2011.06.17	2014.10.03	5623984	2014.11.12	齋藤憲一，佐野利夫
電池	2011.01.31	2014.10.10	5625959	2014.11.19	上林広和，脇 彰吾，鈴木 勲
非水電解質電池	2013.06.27	2014.10.10	5626709	2014.11.19	小園 卓，行本和紗，山手茂樹，山福太郎，片山禎弘，船引厚志，西江勝志，加古智典，温田敏之
電池モジュール	2010.12.13	2014.10.10	5629565	2014.11.19	根本聖治，水田治彦，渡邊 稔
鉛蓄電池	2011.09.21	2014.10.17	5630716	2014.11.26	齋藤和馬
鉛蓄電池用負極板およびそれを用いた鉛蓄電池	2010.03.10	2014.10.31	5636699	2014.12.10	藤原義臣，岡本直久
蓄電池用蓋，およびその蓄電池用蓋を備えた蓄電池	2010.07.30	2014.10.31	5636791	2014.12.10	塩田匡史，大崎 信，北條英次，中山恭秀
鉛蓄電池	2011.09.27	2014.10.31	5637503	2014.12.10	齋藤和馬
扁平形電池の複数個を積層した組電池	2007.07.13	2014.10.31	5638183	2014.12.10	根本聖治，望月智匡，下園武司，鈴木 勲，胸永訓良，平田 稔，中本武志，伊藤 瞬
電池モジュール，および電池モジュールを備えた電池パック，ならびに電池パックを備えた電動車	2010.09.30	2014.10.31	5639834	2014.12.10	根本聖治，渡邊 稔
電池パックおよびこれを備えた電動車	2010.09.30	2014.10.31	5639835	2014.12.10	渡邊 稔，河原慎吾