

登録特許公報一覧 (2013.11.1 ~ 2014.4.30)

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	2007.09.07	2013.11.01	5396702	2014.01.22	出水清治, 朝比奈俊秀, 坂本晃一, 掛谷忠司
電池	2008.10.03	2013.11.01	5396801	2014.01.22	胸永訓良, 志築隆弘, 石田義貴
二次電池の劣化診断方法, および二 次電池の劣化診断装置	2009.05.21	2013.11.01	5397679	2014.01.22	河田 整, 北野真也
コバルト化合物, アルカリ電池およ びアルカリ蓄電池用正極の製造方法	2008.03.26	2013.11.01	5398050	2014.01.29	掛谷忠司, 川部佳照, 落合誠二郎, 綿田正治, 境 哲男, 森下正典
ニッケル水素蓄電池の製造方法	2010.02.05	2013.11.01	5399285	2014.01.29	古川健吾, 大谷佳克, 森 啓晃, 前澤敏之
水素吸蔵合金および二次電池	2008.11.17	2013.11.08	5401941	2014.01.29	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
非水電解質二次電池	2009.04.28	2013.11.08	5402216	2014.01.29	中川裕江, 温田敏之
鉛蓄電池	2009.06.12	2013.11.08	5402276	2014.01.29	梅谷博文, 大崎 信, 北條英次, 坪田昭彦, 中山恭秀
電池	2009.06.30	2013.11.08	5402318	2014.01.29	江川 崇, 稲益徳雄
鉛蓄電池	2009.09.25	2013.11.08	5402465	2014.01.29	大崎 信, 梅谷博文, 北條英次, 中山恭秀
水素製造装置, それを用いた燃料電 池発電装置, 電気自動車, 潜水船お よび水素供給システム	2006.03.29	2013.11.08	5403198	2014.01.29	山本好浩, 奥山良一
ハニカム型水素製造装置, それを用 いた燃料電池発電装置, 電気自動 車, 潜水船および水素供給システ ム, ならびに水素製造セル用反応管	2006.03.29	2013.11.08	5403199	2014.01.29	奥山良一, 山本好浩, 芦田勝二
部品発注支援装置	2009.10.02	2013.11.15	5407720	2014.02.05	細見利治, 赤松和也, 長安龍夫
密閉型電池および密閉型電池の製造 方法	2009.03.30	2013.11.22	5412919	2014.02.12	奥田守彦, 堤 修司
単電池および組電池	2011.03.28	2013.11.22	5413394	2014.02.12	宮脇康貴, 石本孔律, 西田 淳, 伊藤広和
高圧絶縁監視装置	2009.12.28	2013.11.29	5418219	2014.02.19	梶村正俊, 八木 力, 杉本保広
電池およびその製造方法	2008.10.16	2013.11.29	5418809	2014.02.19	佐々木丈, 戸塚和秀, 岡本勝彦, 隄 雅和
電池	2009.04.13	2013.12.06	5423113	2014.02.19	和田 隆, 北野真也

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	2010.03.15	2013.12.06	5423495	2014.02.19	山手茂樹, 船引厚志, 片山禎弘, 温田敏之
直接形燃料電池システムおよびその 運転停止方法	2009.06.16	2013.12.13	5428561	2014.02.26	山本好浩
電着塗装装置, 電着塗装電極および 電着塗装方法	2009.01.13	2013.12.13	5429521	2014.02.26	中本雅友
蓄電池における蓋部構造	2008.08.08	2013.12.13	5429592	2014.02.26	北條英次, 中山恭秀, 大崎 信, 塩田匡史, 江上新市
非水電解質電池	2009.03.04	2013.12.13	5429631	2014.02.26	大久保和紗, 鋤納功治, 山手茂樹, 小園 卓, 片山禎弘, 温田敏之
非水電解質二次電池	2008.02.07	2013.12.20	5433953	2014.03.05	山手茂樹, 大久保和紗, 鋤納功治, 山福太郎, 小園 卓, 船引厚志, 片山禎弘, 温田敏之
非水電解質二次電池用活物質および 非水電解質二次電池	2010.01.28	2013.12.20	5434632	2014.03.05	山手茂樹, 大久保和紗, 片山禎弘
非水電解質二次電池用電極および 非水電解質二次電池	2010.03.19	2013.12.20	5434720	2014.03.05	藤野有希子, 安永好伸, 田淵 徹, 稲益徳雄
非水電解質二次電池用電極および 非水電解質二次電池	2010.03.19	2013.12.20	5434727	2014.03.05	藤野有希子, 安永好伸, 田淵 徹, 稲益徳雄
電池	2012.07.13	2013.12.27	5440663	2014.03.12	下菌武司, 小島哲三, 松原岳人, 胸永訓良
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	2009.11.27	2013.12.27	5440959	2014.03.12	柏 雄太, 河本真理子, 田淵 徹, 稲益徳雄, 温田敏之
電池	2010.03.29	2014.01.10	5445771	2014.03.19	奥田守彦, 團野浩之
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	2009.05.29	2014.01.10	5445912	2014.03.19	藤野有希子, 安永好伸, 藤井明博, 柴田洋平, 河本真理子, 江川 崇, 田淵 徹, 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およ びリチウム二次電池	2009.05.22	2014.01.10	5446036	2014.03.19	藤井明博, 安永好伸, 藤野有希子, 柴田洋平, 河本真理子, 江川 崇, 田淵 徹, 中川裕江, 稲益徳雄, 温田敏之
電池	2007.10.05	2014.01.10	5446081	2014.03.19	吉竹伸介, 岡本勝彦, 佐々木丈
蓄電池	2009.09.30	2014.01.10	5446690	2014.03.19	塩田匡史, 北條英次, 中山恭秀, 藤原建午
膜カートリッジを用いたバラスト水 の処理方法	2012.04.23	2014.01.10	5453483	2014.03.26	佐野利夫, 齋藤憲一, 長 拓治, 山崎俊祐

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
ニッケル水素蓄電池とその製造方法	2007.09.07	2014.01.17	5455297	2014.03.26	金本 学, 尾崎哲也, 綿田正治
安全弁を備えた電池	2006.02.17	2014.01.17	5456952	2014.04.02	吉田浩明
直接形燃料電池, 直接形燃料電池システムおよび直接形燃料電池の運転方法	2010.02.25	2014.01.24	5458338	2014.04.02	山本好浩
非水電解質および該非水電解質を含む非水電解質二次電池	2009.03.11	2014.01.31	5463581	2014.04.09	村井哲也, 林 剛史, 野木栄信
非水電解質二次電池, 非水電解質および非水電解質二次電池の製造方法	2010.06.28	2014.01.31	5464076	2014.04.09	川副雄大, 西江勝志, 加古智典, 北野真也
ニッケル水素蓄電池および水素吸蔵合金の製造方法	2008.09.18	2014.01.31	5466015	2014.04.09	尾崎哲也, 金本 学, 綿田正治
非水電解質二次電池	2008.08.26	2014.02.14	5470773	2014.04.16	安富実希, 遠藤大輔, 片山禎弘, 温田敏之
鉛蓄電池用正極板および鉛蓄電池	2009.05.28	2014.02.14	5471039	2014.04.16	坪井裕一
エキシマランプおよびエキシマランプユニットおよび紫外線照射装置	2009.09.18	2014.02.14	5472112	2014.04.16	畑瀬和也, 細谷浩二
鉛蓄電池	2009.12.10	2014.02.14	5472799	2014.04.16	北條英次, 中山恭秀
直接型燃料電池システムとその制御方法	2008.08.25	2014.02.21	5476690	2014.04.23	山本好浩
電池および電池の製造方法	2009.04.21	2014.02.21	5476783	2014.04.23	隄 雅和, 佐々木丈
電池	2009.05.20	2014.02.21	5476794	2014.04.23	吉竹伸介, 中村 純, 佐々木丈
非水電解質二次電池およびその製造方法	2010.09.29	2014.02.21	5477245	2014.04.23	石田義貴, 増田英樹
鉛蓄電池およびその製造方法	2009.05.19	2014.02.21	5477288	2014.04.23	稲垣 賢
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	2011.08.03	2014.02.21	5477346	2014.04.23	川副雄大, 西江勝志, 北野真也
蓄電池用蓋, 蓄電池用蓋の射出成形方法, およびその蓄電池用蓋を備えた蓄電池	2009.12.24	2014.02.21	5477627	2014.04.23	大崎 信, 春山洋志, 北條英次, 中山恭秀
蓄電池用端子部, その蓄電池用端子部の端子用ナット, その蓄電池用端子部を備えた蓄電池用蓋および蓄電池	2009.12.24	2014.02.21	5477628	2014.04.23	春山洋志, 大崎 信, 北條英次, 中山恭秀
蓄電池用蓋, 蓄電池用蓋の射出成形方法, およびその蓄電池用蓋を備えた蓄電池	2009.12.24	2014.02.21	5477629	2014.04.23	春山洋志, 大崎 信, 北條英次, 中山恭秀
ニッケル水素蓄電池	2008.05.02	2014.02.28	5481803	2014.04.23	金本 学, 尾崎哲也
電池	2008.10.15	2014.02.28	5481827	2014.04.23	岡本勝彦, 隄 雅和, 吉竹伸介, 佐々木丈
燃料電池システムおよびその運転方法	2009.11.02	2014.02.28	5482108	2014.04.23	山尾剛生

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	2009.11.27	2014.02.28	5482151	2014.04.23	中川裕江, 柴田洋平, 田渕 徹, 稲益徳雄, 温田敏之
非水電解質二次電池	2011.08.08	2014.02.28	5482744	2014.05.07	長谷川英史
充電制御装置および蓄電装置	2010.08.27	2014.03.07	5488343	2014.05.14	山手茂樹, 小川大輔, 片山禎弘
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	2010.06.16	2014.03.07	5488598	2014.05.14	河本真理子, 田渕 徹, 稲益徳雄, 温田敏之
電池の製造方法	2013.11.15	2014.03.07	5488759	2014.05.14	小島哲三, 下藺武司, 胸永訓良, 松原岳人, 田才博志, 鈴木 勲
電池	2012.03.14	2014.03.07	5489016	2014.05.14	河野健次, 米田竜昇, 鎌田教友
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およびリチウム二次電池	2009.11.02	2014.03.07	5489063	2014.05.14	藤野有希子, 安永好伸, 田渕 徹, 稲益徳雄, 温田敏之
電池パック	2009.09.10	2014.03.14	5493616	2014.05.14	牛嶋 修, 内堀卓治, 小西大助, 白石剛之
水素吸蔵合金およびニッケル水素蓄電池	2009.09.14	2014.03.14	5495100	2014.05.21	尾崎哲也, 金本 学, 川部佳照, 綿田正治
水素吸蔵合金とその製造方法, 水素吸蔵合金電極および二次電池	2012.06.18	2014.03.20	5499288	2014.05.21	金本 学, 黒葛原実, 掛谷忠司, 綿田正治, 境 哲男, 尾崎哲也
非水電解質および該非水電解質を含む非水電解質二次電池	2010.03.30	2014.03.20	5499359	2014.05.21	村井哲也, 林 剛史, 野木栄信
電池および電池の製造方法	2010.06.16	2014.03.20	5500463	2014.05.21	胸永訓良, 中村 拓
燃料電池システムおよび燃料電池の特性回復方法	2009.07.17	2014.03.28	5504726	2014.05.28	山本好浩
鉛蓄電池	2010.10.18	2014.03.28	5505248	2014.05.28	稲垣 賢
二次電池	2010.09.02	2014.03.28	5505800	2014.05.28	森 澄男, 宮崎明彦
電池パックおよびこれを備えた電動車	2010.09.16	2014.03.28	5509011	2014.06.04	吉岡俊樹, 楠 寿樹
非水電解質二次電池用電極材料, 非水電解質二次電池用電極および非水電解質二次電池	2011.04.18	2014.04.04	5510382	2014.06.04	尾崎哲也
充電システム	2011.04.22	2014.04.04	5510385	2014.06.04	太田浩司, 平松省吾, 村尾美穂
電池	2011.08.02	2014.04.04	5510410	2014.06.04	吉田浩明, 中村慶太
紫外線照射装置および紫外線照射方法	2011.05.31	2014.04.11	5516506	2014.06.11	西川典秀, 榊田憲明
蓄電池	2008.04.25	2014.04.18	5521279	2014.06.11	中山恭秀, 北條英次, 梅谷博文, 塩田匡史, 大崎 信

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の製造方法および非水電解質二次電池	2007.09.07	2014.04.18	5521327	2014.06.11	宮坂花子, 井口隆明, 倉富純一, 森 澄男
固体高分子形燃料電池用触媒, それを使用した電極および電池	2010.9.30	2014.04.18	5521959	2014.06.18	人見周二
非水電解質二次電池の製造方法および非水電解質二次電池	2013.09.04	2014.04.18	5522303	2014.06.18	宮坂花子, 井口隆明, 倉富純一, 森 澄男
鉛蓄電池	2009.09.17	2014.04.18	5522444	2014.06.18	坪井裕一, 鈴木基行, 秦 公樹, 大角重治
電池	2009.06.23	2014.04.18	5522507	2014.06.18	鈴木 勲, 胸永訓良, 根本聖治
電池	2010.09.30	2014.04.25	5527147	2014.06.18	森 澄男, 加古智典
組電池	2012.08.24	2014.04.25	5527374	2014.06.18	宮脇康貴, 石本孔律, 西田 淳, 伊藤広和
電池およびその製造方法	2009.09.30	2014.04.25	5527580	2014.06.18	森 澄男
膜エレメント	2010.08.30	2014.04.25	5530862	2014.06.25	齋藤憲一, 佐野利夫