

登録特許公報一覧 (2013.5.1 ~ 2013.10.31)

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明者
水素吸蔵電極の製造方法およびニッケル水素電池の製造方法	2005.08.10	2013.05.02	5257823	2013.08.07	坂東寿則, 坂本晃一, 森 啓晃, 岡部一弥, 井土秀一
非水電解質二次電池	2008.03.31	2013.05.02	5258353	2013.08.07	亘 幸洋, 村井哲也
非水電解質二次電池	2005.10.07	2013.05.10	5261869	2013.08.14	佐々木丈
電池	2007.06.11	2013.05.10	5261991	2013.08.14	松原岳人, 平田 稔, 向井 寛
端子間接続構造	2007.09.25	2013.05.10	5262042	2013.08.14	佐々木丈, 隄 雅和
非水電解質電池	2008.04.22	2013.05.10	5262266	2013.08.14	中川裕江, 柴田洋平, 藤野有希子, 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	2008.06.09	2013.05.10	5262318	2013.08.14	安永好伸, 柴田洋平, 藤野有希子, 河本真理子, 藤井明博, 江川 崇, 田淵 徹, 中川裕江, 稲益徳雄, 温田敏之
非水電解質二次電池	2010.06.07	2013.05.10	5263223	2013.08.14	和田 弘
非水電解質二次電池	2009.08.19	2013.05.10	5263683	2013.08.14	柴田洋平, 中川裕江, 稲益徳雄, 温田敏之
鉛蓄電池	2007.08.03	2013.05.17	5266759	2013.08.21	益子 涉, 前田満紀, 河田裕泰, 秋本 尚, 今村智宏, 桐林基司
直接メタノール形燃料電池用膜, 電極接合体およびそれを用いた直接メタノール形燃料電池	2007.03.01	2013.05.24	5272314	2013.08.28	江川 崇
非水電解質二次電池	2008.10.07	2013.05.24	5272635	2013.08.28	西江勝志, 加古智典, 川副雄大, 北野真也
リチウム二次電池用正極活物質, リチウム二次電池用正極およびリチウム二次電池, ならびに, その製造方法	2009.01.30	2013.05.24	5272756	2013.08.28	藤井明博, 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	2009.04.17	2013.05.24	5272870	2013.08.28	遠藤大輔, 片山禎弘, 温田敏之
直接型燃料電池システム	2007.02.27	2013.05.24	5273580	2013.08.28	中村 知, 山本好浩
定格ランプ電力が450 W以上のセラミックメタルハライドランプ	2006.02.17	2013.05.24	5274830	2013.08.28	川崎和彦, 谷口晋史, 中野邦昭
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	2008.04.25	2013.05.31	5277707	2013.08.28	藤井明博, 藤野有希子, 稲益徳雄, 温田敏之
電池	2008.05.29	2013.05.31	5277727	2013.08.28	増田英樹, 牛嶋 修, 上田純也

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明者
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	2008.12.15	2013.05.31	5277929	2013.08.28	藤井明博, 藤野有希子, 稲益徳雄, 温田敏之
水素吸蔵合金粉末およびそれを用いたニッケル水素蓄電池	2010.11.17	2013.05.31	5278411	2013.09.04	金本 学, 児玉充浩, 黒葛原実
バラスト水処理用の膜処理設備に用いられる膜カートリッジの交換方法	2012.10.05	2013.05.31	5281183	2013.09.04	長 拓治, 山崎俊祐, 佐野利夫, 齋藤憲一
蓄電池用液栓	2008.01.25	2013.06.14	5286800	2013.09.11	長谷川隆
電池	2007.03.14	2013.06.21	5292709	2013.09.18	佐々木丈, 吉竹伸介
電池	2008.02.13	2013.06.21	5292843	2013.09.18	奥田守彦, 團野浩之, 奥谷 仰
紫外線ランプおよび紫外線照射装置	2006.07.28	2013.06.21	5293986	2013.09.18	畑瀬和也, 金森佳憲
リチウム二次電池用活物質およびリチウム二次電池	2008.06.20	2013.06.28	5298659	2013.09.25	藤野有希子, 藤井明博, 中川裕江, 稲益徳雄, 温田敏之
鉛蓄電池	2008.09.11	2013.06.28	5299672	2013.09.25	坪井裕一, 洲脇弘典
鉛蓄電池用正極集電体, およびその製造方法	2006.08.07	2013.07.05	5303837	2013.10.02	藤田晃平
非水電解質電池および電池システム	2007.04.27	2013.07.05	5303857	2013.10.02	倉富純一, 森 澄男, 岡本勝彦, 井口隆明, 河野健次
電池およびその製造方法	2008.09.10	2013.07.05	5304121	2013.10.02	鈴木 勲, 平田 稔, 望月智匡
アルカリ蓄電池	2007.06.06	2013.07.12	5309479	2013.10.09	坂東寿則, 古川健吾, 岡部一弥, 井土秀一
組電池	2008.05.29	2013.07.12	5309696	2013.10.09	望月智匡, 鈴木 勲, 伊藤 瞬
蓄電池装置の一括補水装置	2008.06.30	2013.07.12	5309729	2013.10.09	福留宏行, 榎本朋之, 長安龍夫
非水電解質電池	2009.03.03	2013.07.12	5311123	2013.10.09	大久保和紗, 小園 卓, 片山禎弘, 温田敏之
電池	2008.03.25	2013.07.19	5315742	2013.10.16	奥田守彦, 奥谷 仰, 團野浩之
非水電解質二次電池用正極材料, それを備えた非水電解質二次電池, およびその製造法	2007.12.28	2013.08.02	5326567	2013.10.30	安永好伸, 藤井明博, 稲益徳雄
電気機器	2009.03.06	2013.08.02	5326675	2013.10.30	石丸智之
非水電解液二次電池	2009.08.18	2013.08.02	5326923	2013.10.30	加古智典, 西江勝志, 川副雄大, 北野真也
電池システム	2008.08.21	2013.08.09	5332397	2013.11.06	吉竹伸介, 岡本勝彦, 佐々木丈
蓄電装置およびその製造方法	2008.10.17	2013.08.09	5332490	2013.11.06	吉竹伸介, 古川健吾, 中村 純, 佐々木丈

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明者
非水電解質電池およびその製造方法	2006.12.01	2013.08.16	5338073	2013.11.13	小園 卓, 田中一郎, 山手茂樹, 津村直宏, 片山禎弘, 温田敏之
非水電解質電池の使用方法	2006.12.01	2013.08.16	5338074	2013.11.13	小園 卓, 田中一郎, 山手茂樹, 津村直宏, 片山禎弘, 温田敏之
鉛蓄電池用正極板	2008.07.04	2013.08.23	5344214	2013.11.20	藤原義臣
直接型燃料電池システムとその制御方法	2007.02.27	2013.08.30	5348600	2013.11.20	中村 知, 山本好浩
アルカリ蓄電池用ニッケル電極およびアルカリ蓄電池	2009.07.21	2013.08.30	5350110	2013.11.27	初代香織, 児玉充浩, 黒葛原実, 古川健吾, 綿田正治
非水電解液二次電池	2008.05.28	2013.09.13	5360463	2013.12.04	藤野有希子, 中川裕江, 稲益徳雄, 温田敏之
鉛蓄電池	2008.08.08	2013.09.13	5360535	2013.12.04	大崎 信, 北條英次, 中山恭秀, 塩田匡史
鉛蓄電池	2008.08.08	2013.09.13	5360536	2013.12.04	大崎 信, 北條英次, 中山恭秀, 塩田匡史
蓄電池における蓋部構造	2008.08.08	2013.09.13	5360537	2013.12.04	塩田匡史, 北條英次, 中山恭秀, 大崎 信
バラスト水の膜処理方法	2008.03.19	2013.09.13	5363311	2013.12.11	佐野利夫, 斉藤政宏, 山崎俊祐, 松本正文
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	2010.03.26	2013.09.20	5364890	2013.12.11	亘 幸洋, 林 剛史, 野木栄信
非水電解質二次電池	2009.11.27	2013.09.27	5370102	2013.12.18	柴田洋平, 鋤納功治, 田渕 徹, 稲益徳雄
鉛蓄電池およびその製造方法	2008.06.18	2013.10.04	5374931	2013.12.25	小山 潔
非水電解質二次電池用負極活物質, 非水電解質二次電池用負極および非水電解質二次電池	2009.09.24	2013.10.04	5375482	2013.12.25	山手茂樹, 片山禎弘, 大久保和紗, 温田敏之
燃料電池の電極材料用の粒子の製造方法, 燃料電池用電極材料およびその製造方法, ならびに, 燃料電池用電極の製造方法	2009.02.13	2013.10.04	5376217	2013.12.25	水谷俊介
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	2009.06.12	2013.10.04	5376399	2013.12.25	河本真理子, 田渕 徹, 稲益徳雄, 温田敏之
電池	2007.03.30	2013.10.04	5379958	2013.12.25	團野浩之, 奥谷 仰
リチウム二次電池用正極およびリチウム二次電池	2008.11.06	2013.10.11	5381024	2014.01.08	藤井明博, 柏 雄太, 藤野有希子, 河本真理子, 田渕 徹, 安永好伸, 鋤納功治, 江川 崇, 稲益徳雄, 片山禎弘, 温田敏之
リチウム二次電池の製造方法	2011.12.02	2013.10.11	5382097	2014.01.08	遠藤大輔, 安富実希, 片山禎弘, 温田敏之

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明者
密閉型鉛蓄電池	2006.07.31	2013.10.18	5386773	2014.01.15	荒川正博
非水電解質二次電池	2009.01.14	2013.10.18	5386997	2014.01.15	和田 隆
固体高分子形燃料電池用ガス拡散層 およびその製造方法	2009.09.29	2013.10.25	5391968	2014.01.15	水谷俊介
非水電解質電池およびその製造方法	2007.08.31	2013.10.25	5392449	2014.01.22	小園 卓, 山手茂樹, 山福太郎, 行本和紗, 船引厚志, 片山禎弘, 温田敏之