

登録特許公報一覧 (2016.5.1 ~ 2016.10.31)

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
蓄電素子	11.09.05	16.06.03	5942366	16.06.29	伊藤 瞬, 平田 稔, 鈴木 勲
蓄電デバイス及び蓄電モジュール	12.02.08	16.07.29	5974520	16.08.23	出水真史, 柴田洋平, 安永好伸, 渡邊 勉, 稲益徳雄
蓄電素子の製造方法	12.02.13	16.09.23	6007502	16.10.12	吉竹伸介, 村上 聡, 岸本知徳
電池パック	11.12.22	16.06.17	5948860	16.07.06	吉岡俊樹, 増田喜弘
蓄電素子	11.09.30	16.07.15	5967464	16.08.10	佐々木丈, 手嶋 稔, 山福太郎, 森 澄男
蓄電素子	12.04.16	16.05.13	5930387	16.06.08	宮崎明彦, 森 澄男, 加古智典
蓄電素子	11.09.28	16.07.15	5966297	16.08.10	宮崎明彦, 加古智典, 森 澄男
電極体	12.07.12	16.08.12	5984051	16.09.06	十河保宏, 松尾和明, 戸塚和秀
蓄電装置	11.09.30	16.10.21	6024088	16.11.09	森 澄男, 加古智典, 宮崎明彦
鉛蓄電池	12.10.04	16.09.02	5994545	16.09.21	小山 潔
セパレータ及び蓄電素子	12.03.27	16.07.08	5962122	16.08.03	宮崎明彦, 森 澄男, 加古智典
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及び非水電解質二次電池	11.09.16	16.06.10	5946011	16.07.05	遠藤大輔
蓄電素子	12.03.14	16.10.14	6019638	16.11.02	宮崎明彦, 森 澄男, 加古智典
バッテリーユニット及び架台	11.09.26	16.05.20	5935277	16.06.15	木村卓美, 菊田重則
直流電源のパワーコンディショナ, 及び, 電力変換用プログラム	11.10.13	16.06.24	5953698	16.07.20	詫間隆史, 遠藤浩輝, Yiga Allan
鉛蓄電池	11.10.06	16.08.12	5983985	16.09.06	稲垣 賢
蓄電素子, 蓄電素子の製造方法	11.12.01	16.08.05	5978607	16.08.24	内田真弘, 山田一徳, 入江誠一
金属容器の製造方法, 金属容器, 蓄電素子及び蓄電モジュール	11.10.26	16.10.21	6024092	16.11.09	上林広和, 入江誠一, 白石 悠
蓄電素子, 電極体, 芯材及び巻軸	12.03.12	16.06.17	5948987	16.07.06	宮崎明彦, 森 澄男, 加古智典, 佐々木丈
無停電電源装置及び電源装置	11.08.24	16.08.26	5990878	16.09.14	菊田重則, 河原林一王, 道永勝久, 木村卓美
電池, 集電体, 及び集電体の製造方法	11.11.04	16.10.07	6014990	16.10.26	伊藤 瞬, 窪田彰吾
状態推定装置及び状態推定方法	12.02.13	16.09.09	5999409	16.09.28	瀬島賢一, 中村将司
制御弁式鉛蓄電池及びその製造方法	12.09.24	16.09.02	5995191	16.09.21	山内賢治

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
リチウム二次電池	12.02.27	16.09.16	6003086	16.10.05	岸本 顕, 中山奈緒子, 山手茂樹
油漬型電池及び油漬型電池用単電池	12.09.28	16.09.30	6011212	16.10.19	河村 浩, 吉田浩明
非水電解質二次電池用正極活物質及びこれを用いた非水電解質二次電池	12.04.02	16.10.21	6024869	16.11.16	柴田眞史, 村井哲也, 水谷俊介, 菊池彰文
蓄電素子の製造方法	11.12.20	16.06.10	5945904	16.07.05	河本 元, 隄 雅和, 中村 純
蓄電素子, 蓄電素子の製造方法, 及び, 端子の製造方法	11.11.01	16.10.21	6024095	16.11.09	伊藤 瞬
負極, 電極体, 蓄電素子, 及び蓄電素子の製造方法	12.01.13	16.09.30	6011906	16.10.25	片山禎弘, 佐々木丈
蓄電素子	11.11.29	16.07.01	5957859	16.07.27	増田英樹
蓄電素子	12.01.10	16.08.19	5987320	16.09.07	伊藤 瞬
蓄電装置及び該蓄電装置に用いられるバスバー	11.12.16	16.05.13	5930368	16.06.08	吉岡俊樹, 楠 寿樹
蓄電素子用の電極体, 及び蓄電素子	11.07.06	16.07.29	5975347	16.08.23	宮崎明彦, 森 澄男, 山福太郎, 手嶋 稔
電源装置	12.01.16	16.09.30	6010909	16.10.19	吉岡俊樹, 楠 寿樹
組電池及び電源装置	12.01.16	16.09.09	5998487	16.09.28	吉岡俊樹, 楠 寿樹
電源装置	12.01.16	16.07.15	5966371	16.08.10	吉岡俊樹, 楠 寿樹
蓄電素子	12.06.22	16.08.19	5987494	16.09.07	宮崎明彦, 森 澄男, 加古智典, 中井健太
蓄電素子	12.05.08	16.08.19	5987460	16.09.07	宮崎明彦, 森 澄男, 加古智典, 佐々木丈
蓄電素子	12.03.08	16.09.23	6008232	16.10.19	佐々木丈
外装容器, 蓄電素子	12.03.29	16.10.14	6020879	16.11.02	増田英樹
蓄電素子	12.04.04	16.08.19	5988134	16.09.07	加古智典, 長谷川英史, 西江勝志, 森 澄男
蓄電素子用の外装体の製造方法	12.05.09	16.09.02	5997929	16.09.28	下藪武司, 中村 拓, 林 圭一, 柳井隆志
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	12.03.29	16.06.24	5953874	16.07.20	加古智典, 森 澄男, 宮崎明彦, 中井健太
蓄電素子および蓄電素子システム	12.07.20	16.07.01	5958141	16.07.27	勝又勇太郎
状態推定装置, 開放電圧特性生成方法	12.09.21	16.09.02	5994521	16.09.21	瀬島賢一, 水田芳彦, 中村将司, 関口 寛, 長谷川英史, 北野真也
短絡素子, 蓄電素子, および蓄電素子システム	12.07.20	16.07.01	5958142	16.07.27	柴田洋平, 勝又勇太郎
非水電解質二次電池用活物質, 非水電解質二次電池用活物質の製造方法, 非水電解質二次電池用電極及び非水電解質二次電池	12.06.22	16.07.01	5959953	16.08.02	菊池彰文, 村井哲也, 柴田眞史, 山本学武, 西川大輔, 井上大誠, 佐々木修, 貞村英昭

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
蓄電装置	12.09.28	16.10.21	6025036	16.11.16	河原慎吾, 榎本達也, 増田喜弘
蓄電装置及び外装体	12.09.28	16.08.26	5991586	16.09.14	河原慎吾, 榎本達也
電源装置	12.03.21	16.10.14	6019648	16.11.02	相田広徳, 鳥谷博久, 増田喜弘
電源装置	12.03.21	16.10.14	6019649	16.11.02	相田広徳, 鳥谷博久, 増田喜弘
蓄電素子の劣化後容量推定装置, 劣化後容量推定方法及び蓄電システム	12.06.08	16.05.20	5935524	16.06.15	田尾洋平, 山手茂樹
鉛蓄電池	12.09.20	16.09.02	5994513	16.09.21	春山洋志, 中山恭秀
鉄道車両用の蓄電装置	12.03.30	16.07.29	5977979	16.08.24	西田 淳, 宮脇康貴, 石本孔律, 伊藤広和, 吉田耕治, 廣瀬 寛, 柴沼健一
スイッチ故障診断装置, 蓄電装置	12.08.10	16.08.12	5983171	16.08.31	白石剛之, 川内智弘, 板垣勇志, 井上朋重, 小西大助
蓄電モジュールの監視装置	12.10.25	16.10.14	6020038	16.11.02	富士松将克
蓄電素子及びその製造方法	12.05.15	16.08.19	5987465	16.09.07	伊藤 瞬
バッテリーモジュール	12.05.09	16.05.13	5930186	16.06.08	山本雄太, 川田政夫
蓄電装置	12.09.04	16.10.21	6025030	16.11.16	根本聖治, 渡邊 稔, 増田喜弘
電池パック	12.09.06	16.07.15	5966780	16.08.10	渡邊 稔, 楠 寿樹, 小野慎平
電池パック	12.09.06	16.08.19	5987569	16.09.07	渡邊 稔, 楠 寿樹, 長谷川洋
蓄電素子	13.07.19	16.10.07	6015582	16.10.26	山本好浩
電池及び蓄電装置	12.09.24	16.08.26	5991527	16.09.14	伊藤 瞬, 内田真弘, 殿西雅光, 七元克哉
非水電解質二次電池	13.01.28	16.10.14	6020205	16.11.02	出水 真史
蓄電素子の劣化状態検出装置, 劣化状態検出方法及び蓄電システム	12.11.30	16.09.09	5998887	16.09.28	山手茂樹, 田尾洋平, 井上秀美
鉛蓄電池用負極板及びその製造方法	12.12.21	16.10.07	6015427	16.10.26	原田あや, 堤 誉雄
電極板, 積層型電極群, 電池及び円筒形電池	12.12.19	16.08.05	5979441	16.08.24	金本 学, 掛谷忠司, 児玉充浩
蓄電素子	12.12.28	16.07.15	5966922	16.08.10	伊藤 瞬, 窪田彰吾, 入江誠一
非水電解質二次電池	13.01.28	16.10.14	6020204	16.11.02	出水真史
蓄電素子	12.01.30	16.09.30	6011344	16.10.19	白石 悠, 上林広和, 伊藤 瞬
蓄電素子	12.01.30	16.09.02	5994640	16.09.21	鈴木 勲, 中本武志
円筒形電池及び電池用電極構造	12.03.23	16.10.14	6020442	16.11.02	金本 学, 掛谷忠司, 児玉充浩

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	12.03.30	16.09.30	6011525	16.10.19	中本武志, 上林広和, 白石 悠, 窪田彰吾
円筒形電池	12.07.20	16.08.05	5979147	16.08.24	奥田大輔, 金本 学, 児玉充浩, 掛谷忠司
蓄電池用補水栓	12.10.15	16.10.21	6024668	16.11.16	陣野俊介, 榎本朋之, 長安龍夫, 奥野遼司
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	13.01.15	16.09.16	6003662	16.10.05	窪田彰吾, 伊藤 瞬, 上林広和
蓄電素子の劣化状態検出装置, 劣化 状態検出方法, 蓄電システム及び電 動車両	13.07.26	16.10.14	6020378	16.11.02	山手茂樹, 田尾洋平
電気機器	13.06.17	16.09.09	5999444	16.09.28	石丸智之
電池	13.12.12	16.09.09	5999078	16.09.28	吉竹伸介, 中村 純, 佐々木丈
ガルバニ電池式酸素センサ	15.05.12	16.09.16	6004040	16.10.05	北澤直久
電池	14.12.24	16.08.12	5987051	16.09.06	安永好伸, 渡邊 勉, 柴田洋平, 稲益徳雄, 奥山良一, 八木 稔, 小布施洋, 和田真一
蓄電装置	15.03.20	16.09.30	6011950	16.10.25	楠 寿樹
集電部材を備える蓄電素子及び集電 部材の製造方法	15.03.17	16.09.02	5995155	16.09.21	隄 雅和, 星野元樹, 中村 純, 吉竹伸介, 佐々木丈, 宮崎明彦
非水電解質二次電池	15.05.28	16.06.10	5945998	16.07.05	佐々木丈, 山福太郎, 手嶋 稔, 増田真規
蓄電装置	15.08.21	16.10.14	6020974	16.11.02	楠 寿樹
蓄電装置	15.08.31	16.10.14	6020942	16.11.02	田才博志, 根本聖治
蓄電池用蓋の製造方法及び蓄電池の 製造方法	15.09.30	16.09.02	5995120	16.09.21	塩田匡史, 阿部亮史