

登録特許公報一覧 (2022.5.1 ~ 2022.10.31)

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
通電制御装置、蓄電装置	18.04.16	22.05.06	7067224	22.05.16	藤田清浩
蓄電素子管理装置及び蓄電素子管理方法	18.03.26	22.05.06	7067549	22.05.16	鋤納有希子, 柏 雄太, 杉山侑輝, 荒木貴葉
故障診断装置	18.06.18	22.05.06	7067556	22.05.16	今中佑樹
蓄電素子	17.12.26	22.05.09	7068644	22.05.17	佐々木丈, 宮崎明彦
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	17.08.31	22.05.10	7069606	22.05.18	團野浩之, 中西 順
積層電極体, 蓄電素子及び積層電極体の製造方法	17.09.13	22.05.10	7069612	22.05.18	岡部一弥, 向井 寛, 奥山良一
蓄電装置	17.09.21	22.05.10	7069614	22.05.18	飛鷹強志, 中本武志
蓄電素子の製造方法	17.10.06	22.05.10	7069625	22.05.18	岡部一弥, 向井 寛, 奥山良一
蓄電素子の充電制御方法, 状態推定方法, 寿命推定方法, 蓄電システムの製造方法, 及び, 蓄電素子の管理装置	17.12.19	22.05.10	7069689	22.05.18	横山順平
蓄電素子	18.01.31	22.05.10	7069758	22.05.18	前田憲利, 山尾翔平, 瀧上陽平
蓄電素子	18.03.28	22.05.10	7069941	22.05.18	川上 悟, 河原武志
蓄電池用触媒栓	18.04.09	22.05.10	7069991	22.05.18	杉浦慎太郎, 陣野俊介
蓄電素子	20.03.26	22.05.10	7070596	22.05.18	道畑良太
蓄電素子の監視装置, 蓄電装置および 蓄電素子の監視方法	20.11.04	22.05.10	7070635	22.05.18	松原 瞭, 白石剛之
蓄電素子	17.12.26	22.05.11	7071706	22.05.19	宮崎明彦
蓄電システム	17.10.31	22.05.11	7071816	22.05.19	松本剛幸
極板, 電極体及び蓄電素子	17.11.29	22.05.16	7073689	22.05.24	田邊森人, 辻田幸平, 大杉勇太
蓄電装置, 外部放電装置, 及び, 蓄電装置の外部放電装置による放電方法	18.05.21	22.05.16	7073904	22.05.24	今中佑樹
非水電解質二次電池, 及び非水電解質二 次電池の製造方法	16.04.26	22.05.19	7076067	22.05.27	中川裕江, 山本秀美
蓄電装置	17.11.29	22.05.23	7077592	22.05.31	殿西雅光
蓄電装置	20.08.06	22.05.23	7078075	22.05.31	窪田彰吾
鉛蓄電池	17.12.15	22.05.30	7081135	22.06.07	前田真之, 村田和也
車両通信システム	17.07.06	22.05.30	7081485	22.06.07	白石剛之, 水田芳彦
蓄電装置	18.05.08	22.05.31	7082521	22.06.08	長縄伸之
蓄電素子	20.11.30	22.06.08	7085156	22.06.16	和泉怜志, 荒木貴葉
充電装置	18.03.26	22.06.13	7087536	22.06.21	岡崎賢二
劣化推定装置, 劣化推定方法および コンピュータプログラム	18.10.31	22.06.13	7087923	22.06.21	鶴久森南
蓄電素子	18.02.22	22.06.15	7089895	22.06.23	吉竹伸介, 穴戸秀徳, 都成拓馬

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	15.10.02	22.06.20	7091574	22.06.28	中川裕江, 山本秀美, 稲益徳雄, 稲葉 稔, 土井貴之, 増原 麟, 清水雄介
鉛蓄電池	18.07.19	22.06.20	7091905	22.06.28	大木信典, 小島 優, 伊藤克実, 藤森智貴
非水電解質二次電池及び 非水電解質二次電池の製造方法	19.08.07	22.06.20	7092096	22.06.28	八田剛志, 西江勝志, 川副雄大
蓄電素子	18.01.31	22.06.27	7095293	22.07.05	前田憲利, 加藤雄大, 山尾翔平
保守支援装置及び保守支援方法	21.06.01	22.06.27	7095779	22.07.05	栗澤 勇, 今泉博文, 松島 均
蓄電素子, 及び蓄電素子の製造方法	17.10.23	22.06.29	7096991	22.07.07	森 澄男, 加古智典, 中井健太, 大山 純, 山福太郎
蓄電素子	18.02.02	22.06.29	7096994	22.07.07	森 澄男, 増田真規, 尾木謙太
正極活物質, 正極, 及び 非水電解質蓄電素子	16.09.09	22.06.29	7097153	22.07.07	水野祐介
鉛蓄電池, 鉛蓄電池用の正極板の製造方法	16.12.26	22.07.04	7098874	22.07.12	小淵 晋, 栢 晃法, 藤田晃平
L E D照明灯	18.01.26	22.07.04	7098941	22.07.12	佐藤俊祐, 田中貴之, 清水政宏
充電制御装置, 蓄電装置, 蓄電素子の充電制御方法, 及び コンピュータプログラム	18.03.28	22.07.04	7099002	22.07.12	山手茂樹, 村上元信, 古川健吾
蓄電装置	18.03.30	22.07.04	7099008	22.07.12	山根久幸
蓄電素子の管理装置, 及び, 蓄電装置	18.09.26	22.07.04	7099224	22.07.12	高井誠治
鉛蓄電池	18.04.24	22.07.04	7099448	22.07.12	Muhammad Syahid, 佐々木絵里子
鉛蓄電池	18.04.25	22.07.04	7099449	22.07.12	松村朋子, 國澤剛志
鉛蓄電池	18.04.25	22.07.04	7099450	22.07.12	溝口泰紀
鉛蓄電池	18.04.25	22.07.04	7099451	22.07.12	國澤剛志, 松村朋子
鉛蓄電池	18.04.26	22.07.04	7099452	22.07.12	小嶋力郎
蓄電素子	21.08.25	22.07.04	7099602	22.07.12	中村 拓, 團野浩之, 浜川恵太, 植木健一郎
非水電解質蓄電素子	18.03.20	22.07.11	7103344	22.07.20	千澤 卓
蓄電素子	18.07.13	22.07.11	7103356	22.07.20	團野浩之, 中西 順
蓄電装置	18.03.23	22.07.19	7106920	22.07.27	歳岡芳昌, 佐々木駿
鉛蓄電池	18.07.27	22.07.19	7107063	22.07.27	小島 優
非水電解質蓄電素子及びその製造方法	16.12.08	22.07.19	7107633	22.07.27	城戸良太, 菊池彰文
非水電解質及び非水電解質蓄電素子	17.09.07	22.07.25	7110564	22.08.02	中島 要
電気機器	18.03.05	22.07.25	7110626	22.08.02	殿西雅光

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
鉛蓄電池用液口栓および鉛蓄電池	18.07.09	22.07.25	7110773	22.08.02	大木信典, 小島 優, 石牧 圭, 下田一彦
鉛蓄電池	18.07.27	22.07.25	7110794	22.08.02	小島 優
推定装置, 蓄電装置, 推定方法, 及び コンピュータプログラム	19.02.06	22.07.25	7111015	22.08.02	鶴久森南, 井之上勝哉, 池田祐一, 城戸良太
鉛蓄電池	18.06.19	22.07.25	7111099	22.08.02	山内賢治, 佐々木絵里子
アイドリングストップ用鉛蓄電池	18.10.05	22.07.25	7111107	22.08.02	和田秀俊, 稲垣 賢, 京 真観
蓄電装置	18.04.20	22.08.01	7115013	22.08.09	藤本 士
固体電解質, 及び リチウムイオン蓄電素子	19.01.24	22.08.01	7115336	22.08.09	吉川大輔
固体電解質, リチウムイオン蓄電素子, 及びこれらの製造方法	19.01.24	22.08.01	7115337	22.08.09	吉川大輔
推定装置, 蓄電装置, 推定方法, 及び コンピュータプログラム	19.02.06	22.08.01	7115345	22.08.09	鶴久森南, 井之上勝哉
非水電解質二次電池	18.10.15	22.08.01	7115492	22.08.09	川副雄大, 長嶺健太, 穴見啓介
保守支援方法及び コンピュータプログラム	21.06.28	22.08.01	7115597	22.08.09	栗澤 勇, 今泉博文
状態推定装置	17.02.20	22.08.03	7116886	22.08.12	鈴木 洸, 白石剛之
蓄電素子	17.12.01	22.08.03	7116905	22.08.12	中井健太, 佐々木丈
非水電解質二次電池及び 非水電解質二次電池の製造方法	17.01.23	22.08.08	7119373	22.08.17	加古美紀, 降矢 博, 青木寿之, 遠藤裕章, 千澤 卓
故障診断装置, 蓄電装置, 故障診断方法	18.02.09	22.08.08	7119401	22.08.17	和田直也, 白石剛之
蓄電装置	18.09.25	22.08.08	7119831	22.08.17	岩嶋泰行
蓄電素子	18.09.26	22.08.08	7119837	22.08.17	河西宏紀, 小川真澄
蓄電装置	18.06.12	22.08.08	7120233	22.08.17	窪田彰吾, 和田 彬
鉛蓄電池	18.06.19	22.08.16	7124828	22.08.24	立川修平, 佐々木絵里子
蓄電装置	18.03.23	22.08.22	7127322	22.08.30	藤本 士
鉛蓄電池	18.12.21	22.08.22	7127529	22.08.30	和間良太郎
蓄電池箱, 直流電源装置, 及び 蓄電池箱の製造方法	21.12.27	22.08.24	7129017	22.09.01	小島拓郎, 朝倉克文, 鯨井良和
推定装置, 推定方法及び コンピュータプログラム	18.10.22	22.08.29	7131568	22.09.06	井上直樹
蓄電素子	17.11.13	22.08.31	7133137	22.09.08	山本雄太
蓄電素子, 及び蓄電装置	17.11.14	22.08.31	7133151	22.09.08	山福太郎
蓄電装置	17.12.27	22.09.02	7134626	22.09.12	湯浅英司, 澁谷健太郎
非水電解質, 非水電解質蓄電素子及び 非水電解質蓄電素子の製造方法	18.02.21	22.09.05	7135333	22.09.13	岸本 顕

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	18.03.23	22.09.05	7135363	22.09.13	佐々木駿, 歳岡芳昌, 長谷川洋, 岩嶋泰行, 飛鷹強志, 山本雄太, 渡邊 稔
蓄電装置	18.12.28	22.09.05	7135852	22.09.13	殿西雅光
保護装置	18.03.05	22.09.05	7136081	22.09.13	中本武志, 小西大助
蓄電素子	20.12.25	22.09.05	7136177	22.09.13	河手謙志
電源装置及びその取付方法	21.12.23	22.09.05	7136313	22.09.13	小島拓郎, 朝倉克文, 鯨井良和
非水電解質蓄電素子	17.08.28	22.09.07	7137757	22.09.15	山本秀美, 岸本 顕, 中川裕江
非水電解質二次電池用正極活物質, 遷移金属水酸化物前駆体, 遷移金属水酸化物前駆体の製造方法, 非水電解質二次電池用正極活物質の製造方法, 非水電解質二次電池用正極, 及び非水電解質二次電池	18.12.14	22.09.07	7137769	22.09.15	村松弘将
蓄電装置	18.06.22	22.09.07	7137778	22.09.15	西村洋介
鉛蓄電池	21.11.02	22.09.20	7143927	22.09.29	籠橋宏樹
鉛蓄電池	20.05.29	22.09.20	7143950	22.09.29	籠橋宏樹, 熊谷雄輔
蓄電素子	17.11.30	22.09.27	7147157	22.10.05	川副雄大, 長嶺健太
蓄電装置	18.05.09	22.09.27	7147251	22.10.05	飛鷹強志, 崔田彰吾
蓄電装置	18.05.09	22.09.27	7147252	22.10.05	崔田彰吾, 和田 彬
蓄電装置	18.05.09	22.09.27	7147253	22.10.05	崔田彰吾, 和田 彬, 竹生年伸
非水電解質二次電池, 及び非水電解質二次電池の製造方法	18.10.31	22.09.27	7147478	22.10.05	原田 諒, 岸本 顕
鉛蓄電池	18.10.05	22.09.27	7147776	22.10.05	京 真観, 稲垣 賢, 和田秀俊
鉛蓄電池	18.10.05	22.09.27	7147777	22.10.05	和田秀俊, 稲垣 賢, 京 真観
鉛蓄電池	17.12.25	22.10.03	7151080	22.10.12	秋本 尚
蓄電素子の検査方法及び蓄電素子	18.03.27	22.10.03	7151123	22.10.12	團野浩之, 中西 順
非水電解質蓄電素子及び非水電解質蓄電素子の製造方法	18.09.14	22.10.03	7151714	22.10.12	高橋克行, 菊池彰文
鉛蓄電池の製造方法	18.10.05	22.10.03	7151719	22.10.12	稲垣 賢, 京 真観, 和田秀俊
共振型電力変換装置	19.01.22	22.10.03	7152325	22.10.12	松本剛幸
非水電解質及び非水電解質蓄電素子	18.08.10	22.10.04	7152721	22.10.13	中川裕江, 高橋克行, 稲葉 稔, 土井貴之, 松本 怜
鉛蓄電池	17.05.19	22.10.11	7155500	22.10.19	長谷川幹人, 大木信典, 小島 優, 泉 健治
非水電解質蓄電素子及び非水電解質蓄電素子の製造方法	18.07.31	22.10.11	7155719	22.10.19	菊池彰文

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
蓄電素子	18.10.15	22.10.11	7155850	22.10.19	前田晃希, 川上 悟, 須貝友和
蓄電装置	17.09.22	22.10.17	7159542	22.10.25	稲益徳雄, 向井 寛, 奥山良一
蓄電装置	17.09.22	22.10.17	7159543	22.10.25	向井 寛, 奥山良一
充電制御装置, 蓄電装置, 蓄電素子の充電制御方法, 及びコンピュータプログラム	18.03.28	22.10.17	7159590	22.10.25	古川健吾, 村上元信
非水電解質蓄電素子及びその使用方法	17.09.14	22.10.17	7159864	22.10.25	土川智也, 八田剛志
蓄電素子	21.07.21	22.10.20	7162706	22.10.28	榎本行生
劣化量推定装置, 蓄電システム, 劣化量推定方法, 及びコンピュータプログラム	17.10.03	22.10.24	7163571	22.11.01	古川和輝, 松井裕樹
蓄電装置	18.05.09	22.10.24	7163615	22.11.01	窪田彰吾, 竹生年伸
負極活物質, その製造方法, 負極及び非水電解質蓄電素子	18.06.12	22.10.24	7163629	22.11.01	澤田英佑
鉛蓄電池	18.10.16	22.10.24	7163712	22.11.01	大西幹人, 山下弘登
蓄電素子	19.01.30	22.10.24	7163932	22.11.01	前田憲利, 山尾翔平
鉛蓄電池	18.10.05	22.10.31	7167934	22.11.09	京 真観, 稲垣 賢, 和田秀俊