

登録特許公報一覧 (2020.5.1 ~ 2020.10.31)

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
コンテナ型蓄電ユニット	15.03.30	20.05.07	6699088	20.05.27	美馬正明, 山根輝郎
コンテナ型蓄電ユニット	15.03.30	20.05.07	6699089	20.05.27	美馬正明, 山根輝郎
蓄電素子	15.09.08	20.05.07	6699114	20.05.27	志築隆弘, 道畑良太, 太田直樹
非水電解質二次電池用非水電解質	16.03.17	20.05.07	6699267	20.05.27	山本秀美, 中川裕江
非水電解質二次電池用非水電解質	16.03.17	20.05.07	6699268	20.05.27	山本秀美, 中川裕江
蓄電素子	15.12.25	20.05.07	6699563	20.05.27	伊藤 瞬
シミュレーション方法、シミュレーション装置、及びコンピュータプログラム	19.12.23	20.05.07	6699795	20.05.27	岡部洋輔, 山手茂樹
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	16.09.16	20.05.08	6701210	20.05.27	河手謙志, 河原武志, 西川朋子
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	16.09.16	20.05.08	6701211	20.05.27	上林広和, 河手謙志, 小川祐介
鉛蓄電池	15.10.20	20.05.11	6701600	20.05.27	本田潤基
非水電解質蓄電素子及びその製造方法	16.12.08	20.05.11	6702338	20.06.03	菊池彰文
電極板の製造方法	15.06.04	20.05.18	6705126	20.06.03	山根久幸, 植木健一郎, 團野浩之, 浜川恵太
蓄電装置	16.02.23	20.05.25	6707895	20.06.10	殿西雅光, 川井雄太
蓄電池監視装置及び蓄電池監視方法	19.07.01	20.05.25	6708318	20.06.10	吉本健太, 武本修一, 伊藤広和, 紀平裕也
蓄電素子	16.01.18	20.05.27	6709531	20.06.17	宮崎明彦, 森 澄男, 佐々木丈
蓄電素子	16.03.07	20.05.27	6709532	20.06.17	奥野泰徳
状態推定装置及び状態推定方法	16.05.02	20.06.10	6714838	20.07.01	瀬島賢一, 白石剛之
鉛蓄電池用セパレータおよび鉛蓄電池	16.08.12	20.06.15	6717318	20.07.01	菊地拓也, 伊藤悦子
蓄電装置	16.09.23	20.06.16	6718347	20.07.08	西村洋介, 長縄伸之
蓄電装置	16.01.18	20.06.22	6720547	20.07.08	殿西雅光
蓄電装置	18.05.18	20.06.22	6721001	20.07.08	栗坂昌克, 横山晋也, 石橋圭介
非水電解質電池用正極活物質	15.07.27	20.06.23	6721954	20.07.15	市川慎之介, 藪内直明, 駒場慎一
蓄電素子及び蓄電装置	15.12.08	20.06.24	6722394	20.07.15	佐々木丈, 山福太郎, 増田真規
蓄電素子、及び蓄電素子の製造方法	16.05.23	20.06.24	6722399	20.07.15	吉竹伸介, 村上 聡
電源モジュール	15.05.28	20.06.29	6724298	20.07.15	殿西雅光
蓄電装置	15.06.29	20.06.29	6724300	20.07.15	窪田彰吾, 飛鷹強志
蓄電装置	15.06.30	20.06.29	6724302	20.07.15	宮脇康貴
制御弁式鉛蓄電池	16.03.15	20.06.29	6724442	20.07.15	小山 潔

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
制御弁式鉛蓄電池	16.07.29	20.06.29	6724636	20.07.15	小嶋力郎
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	16.07.14	20.06.29	6725351	20.07.15	小川祐介
蓄電素子	16.05.10	20.07.01	6726398	20.07.22	佐々木丈
蓄電素子	16.09.26	20.07.01	6726405	20.07.22	荒木真葉, 和泉怜志
蓄電装置、蓄電装置の製造方法、及び蓄電装置用の隣接部材の製造方法	16.02.19	20.07.01	6726478	20.07.22	湯浅英司, 澁谷健太郎
蓄電素子	15.12.04	20.07.01	6726738	20.07.22	小川真澄, 河手謙志
蓄電装置	15.09.30	20.07.06	6728614	20.07.22	春木一夫, 小山博康, 藤澤和也
制御弁式鉛蓄電池	16.07.29	20.07.06	6729140	20.07.22	松村朋子
電源保護装置、電源装置及びスイッチ故障診断方法	15.12.24	20.07.06	6729390	20.07.22	川内智弘, 水田芳彦, 中本武志, 井村雅行
鉛蓄電池	16.01.18	20.07.06	6729397	20.07.22	武澤秀治, 森川有紀
蓄電装置及び導電部材	17.02.03	20.07.06	6729434	20.07.22	殿西雅光
蓄電装置	18.06.26	20.07.06	6729637	20.07.22	大芝正嗣, 小山博康, 藤澤和也, 水川雄太
蓄電素子、及び蓄電素子の製造方法	16.01.21	20.07.08	6731176	20.07.29	隄 雅和, 都成拓馬
蓄電素子、及び蓄電素子の製造方法	16.05.02	20.07.08	6731182	20.07.29	佐々木丈
非水電解質蓄電素子用負極、非水電解質蓄電素子、及び蓄電装置	15.09.30	20.07.08	6731187	20.07.29	上松信也, 土川智也, 長谷川英史
蓄電池	16.03.31	20.07.09	6731589	20.07.29	掛谷忠司, 中田明良, 荒井 創, 小久見善八
蓄電素子	15.12.28	20.07.13	6733175	20.07.29	伊藤 瞬, 上林広和
鉛蓄電池	16.07.29	20.07.13	6733402	20.07.29	小山 潔
複合電極材料、負極、及び非水電解質二次電池	16.09.08	20.07.13	6733443	20.07.29	麻田裕矢
蓄電装置	16.09.12	20.07.20	6737093	20.08.05	殿西雅光, 川井雄太
パワーコンディショナ及びコンピュータプログラム	19.04.15	20.07.20	6737375	20.08.05	内堀富勝, 鎌田 審
蓄電素子、及び蓄電素子の製造方法	19.03.26	20.07.22	6738565	20.08.12	増田真規, 森 澄男
蓄電素子	16.05.10	20.07.27	6739522	20.08.12	相方 陸
蓄電素子	16.06.17	20.07.29	6740739	20.08.19	道畑良太, 志築隆弘, 太田直樹
蓄電装置	16.09.27	20.07.29	6740836	20.08.19	笹田彰吾, 山本雄一郎
蓄電装置、車両、及び蓄電装置の充電制御方法	16.08.05	20.07.29	6741211	20.08.19	中本武志, 小西大助
蓄電装置	15.09.29	20.08.03	6743359	20.08.19	西川隆太郎
非水電解質二次電池	15.10.29	20.08.03	6743366	20.08.19	菊池彰文
蓄電素子	16.02.29	20.08.03	6743417	20.08.19	榎本行生, 河手謙志
蓄電装置及び蓄電装置の製造方法	16.11.18	20.08.03	6743664	20.08.19	西川隆太郎

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	15.04.16	20.08.03	6743694	20.08.19	北嶋宏行, 青木寿之, 降矢 博, 遠藤裕章
非水電解質蓄電素子用正極板、及び非水電解質蓄電素子	15.08.06	20.08.03	6743699	20.08.19	長谷川英史, 柴田洋平, 山川勇人, 上松信也
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正極及び非水電解質二次電池	16.11.07	20.08.07	6746099	20.08.26	鶴久森南
蓄電素子	16.09.06	20.08.11	6747191	20.08.26	岡島宇史, 阿部泰之, 八田剛志
非水電解質蓄電素子用の正極、非水電解質蓄電素子及び正極合剤ペーストの製造方法	17.01.19	20.08.11	6747307	20.08.26	渡邊栄人
非水電解質、蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	17.01.24	20.08.11	6747312	20.08.26	中川裕江, 山本秀美, 矢吹明法
通信デバイス	19.04.15	20.08.11	6747542	20.08.26	松島 均, 松本哲郎, 中井啓太, 山崎佳代, 北川拓弥
蓄電素子	14.08.18	20.08.12	6748401	20.09.02	佐々木丈, 山福太郎, 増田真規
蓄電素子	15.09.24	20.08.13	6748936	20.09.02	山福太郎, 増田真規
蓄電装置及び蓄電装置の製造方法	15.10.26	20.08.13	6748937	20.09.02	佐々木丈
蓄電素子	16.02.10	20.08.17	6750242	20.09.02	森永洋喜, 渡辺寛人, 胸永訓良
鉛蓄電池	16.07.29	20.08.17	6750374	20.09.02	河上貴聡
鉛蓄電池	16.07.29	20.08.17	6750376	20.09.02	野口勝哉
鉛蓄電池	16.07.29	20.08.17	6750377	20.09.02	籠橋宏樹
鉛蓄電池	16.07.29	20.08.17	6750378	20.09.02	辻中彬人
蓄電装置	15.09.18	20.08.24	6753045	20.09.09	殿西雅光
非水電解質二次電池	16.02.19	20.08.24	6753069	20.09.09	安富実希
隔膜部材	16.08.12	20.08.26	6754636	20.09.16	齋藤憲一, 小久保樹
鉛蓄電池	15.09.01	20.08.31	6756093	20.09.16	府野真也, 齋藤和馬
鉛蓄電池	16.07.29	20.08.31	6756181	20.09.16	濱野泰如
鉛蓄電池	16.07.29	20.08.31	6756182	20.09.16	佐々木絵里子
鉛蓄電池及びその製造方法	16.10.03	20.08.31	6756223	20.09.16	河上貴聡
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	16.09.27	20.08.31	6756336	20.09.16	上林広和, 前田憲利
非水電解質二次電池	16.09.30	20.09.02	6757504	20.09.23	中島 要, 西川平祐, 人見周二
蓄電素子	15.03.27	20.09.02	6757505	20.09.23	小園 卓, 阿部泰之, 井口隆明
蓄電装置	15.06.12	20.09.07	6759533	20.09.23	窪田彰吾, 山本雄一郎
蓄電装置	15.06.24	20.09.07	6759534	20.09.23	窪田彰吾

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
電源装置	15.10.30	20.09.07	6759553	20.09.23	遠藤浩輝, 水川雄太, 林健太郎, 篠田雄作
蓄電素子管理装置、蓄電装置、及び蓄電システム	16.03.31	20.09.07	6759668	20.09.23	福島敦史
鉛蓄電池	16.11.04	20.09.07	6759988	20.09.23	國澤剛志
非水電解液二次電池用非水電解液及び非水電解液二次電池	16.01.14	20.09.14	6763144	20.09.30	岸本 顕, 相馬正典
電力供給装置、電力供給装置の制御方法及び電力供給システム	16.12.26	20.09.15	6764104	20.09.30	蒲新太郎, 樋口眞己
リチウム二次電池	16.01.25	20.09.16	6764655	20.10.07	遠藤大輔, 井上直樹, 西川大輔, 井上大誠
蓄電素子	16.05.10	20.09.18	6766136	20.10.07	小川真澄, 河手謙志
リチウム二次電池用正極活物質、その製造方法、リチウム二次電池用電極及びリチウム二次電池	15.04.15	20.09.23	6766319	20.10.14	遠藤大輔
非水電解液二次電池用非水電解液及び非水電解液二次電池	16.01.14	20.09.23	6766359	20.10.14	岸本 顕, 相馬正典
照明装置	16.06.10	20.09.23	6766458	20.10.14	森川敬司, 田中貴之, 清水政宏
鉛蓄電池	16.07.29	20.09.23	6766504	20.10.14	佐々木絵里子
蓄電装置	16.08.18	20.09.23	6766517	20.10.14	窪田彰吾
鉛蓄電池	16.05.24	20.09.23	6766811	20.10.14	杉江一宏, 佐藤義信, 千葉 毅, 小島 優, 伊藤悦子, 泉 健治
蓄電素子の監視装置、蓄電素子モジュール、SOCの推定方法	16.03.01	20.09.28	6769046	20.10.14	白石剛之
非水電解質蓄電素子用の負極、非水電解質蓄電素子及び非水電解質蓄電素子用の負極の製造方法	17.02.22	20.09.28	6769334	20.10.14	尾木謙太
非水電解質蓄電素子、電気機器及び非水電解質蓄電素子の使用方法	17.02.24	20.09.28	6769338	20.10.14	澤田英佑, 市川慎之介
鉛蓄電池及び硫酸鉛の溶解速度の測定方法	17.06.14	20.09.28	6769484	20.10.14	濱野泰如
蓄電素子	16.05.02	20.09.30	6770701	20.10.21	川口和輝, 宮崎明彦, 森 澄男
蓄電素子	16.10.12	20.09.30	6770712	20.10.21	宮崎明彦, 佐々木丈
蓄電素子	16.10.12	20.09.30	6770713	20.10.21	高野理史, 宮崎明彦, 加古智典
蓄電素子	16.12.08	20.09.30	6770714	20.10.21	中井健太, 大山 純, 加古智典, 森 澄男
リチウムイオン二次電池	17.01.27	20.09.30	6770716	20.10.21	大山 純, 下川亮介, 川口和輝, 加古智典

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	17.02.09	20.10.05	6772875	20.10.21	殿西雅光
蓄電システム及び コンピュータプログラム	19.10.24	20.10.05	6773195	20.10.21	鈴木啓太
蓄電素子の充電電圧コントローラ、 蓄電装置、蓄電素子の充電装置、及び 蓄電素子の充電方法	16.03.30	20.10.07	6774655	20.10.28	松井裕樹, 柏 雄太, 落合誠二郎, 井口隆明
鉛蓄電池	16.09.30	20.10.09	6775764	20.10.28	籠橋宏樹, 元井郁美
極板、及び蓄電素子、並びに 極板の製造方法	16.05.31	20.10.12	6776626	20.10.28	金子亮介, 出水真史, 村井哲也
蓄電素子	15.11.13	20.10.19	6780234	20.11.04	高野理史, 宮崎明彦, 森 澄男
蓄電装置	16.02.23	20.10.19	6780261	20.11.04	殿西雅光
二次電池用非水電解質、 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	16.02.26	20.10.19	6780263	20.11.04	山本秀美, 中川裕江
蓄電素子	16.09.30	20.10.19	6780419	20.11.04	前田憲利, 上林広和
蓄電装置の製造方法	16.04.22	20.10.21	6781945	20.11.11	落合誠二郎, 井口隆明
蓄電素子	15.07.27	20.10.27	6784007	20.11.11	岸本知徳, 胸永訓良
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	15.08.26	20.10.27	6784009	20.11.11	志築隆弘, 道畑良太, 太田直樹