

## 登録特許公報一覧 (2021.5.1 ~ 2021.10.31)

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
蓄電装置	17.02.06	21.05.07	6878926	21.06.02	山本雄一郎
蓄電素子	17.01.27	21.05.10	6880483	21.06.02	川口和輝, 加古智典, 大山 純
リチウムイオン二次電池	17.03.03	21.05.10	6880488	21.06.02	松好 翼, 荒木貴葉
蓄電素子	17.03.31	21.05.10	6880496	21.06.02	高野理史, 宮崎明彦, 加古智典, 森 澄男
蓄電素子, 及び, 蓄電素子の製造方法	16.12.12	21.05.17	6885047	21.06.09	佐々木丈
鉛蓄電池	20.02.06	21.05.17	6885481	21.06.16	藤本直生
蓄電素子	17.03.31	21.05.19	6886636	21.06.16	川口和輝, 下川亮介, 加古智典, 森 澄男
電池用正極ペースト	17.03.30	21.05.24	6889002	21.06.18	矢野貴大, 桑原一夫, 山本大輔, 上松信也, 佐俣光彦
エンジン始動用の蓄電装置, エンジン始動用の蓄電装置の制御方法, 車両	16.08.05	21.05.31	6891421	21.06.18	中本武志, 小西大助
蓄電装置	17.02.03	21.05.31	6891517	21.06.18	岩嶋泰行, 佐々木駿, 飛鷹強志
鉛蓄電池	17.03.29	21.05.31	6891594	21.06.18	辻中彬人
蓄電装置	17.03.30	21.05.31	6891597	21.06.18	佐々木駿
蓄電素子	17.05.18	21.06.09	6895118	21.06.30	森 澄男, 宮崎明彦, 高野理史
蓄電素子状態推定装置及び蓄電素子状態推定方法	19.11.13	21.06.14	6897748	21.07.07	鈴木啓太, 田尾洋平
管理装置, 蓄電装置および蓄電システム	18.04.27	21.06.14	6897765	21.07.07	井上朋重, 道永勝久, 吉岡孝兼, 池田隆志, 瀬戸康太
非水電解質, 及び非水電解質蓄電素子	17.11.01	21.06.16	6899312	21.07.07	岸本 顕, 岡本敏明, 谷口智洋
電池用正極, 電池用正極の製造方法及び電池	17.03.30	21.06.21	6900735	21.07.07	山本大輔, 上松信也, 佐俣光彦, 桑原一夫, 矢野貴大
蓄電装置及び蓄電装置の製造方法	17.04.27	21.06.21	6900765	21.07.07	川井雄太, 殿西雅光, 石川貴瑛
鉛蓄電池	17.04.28	21.06.21	6900769	21.07.07	河上貴聡
車両の電源装置	16.10.04	21.06.23	6902201	21.07.14	白石剛之, 中本武志
保守支援方法, 保守支援システム, 保守支援装置, 保守端末装置及びコンピュータプログラム	19.06.20	21.06.28	6904380	21.07.14	栗澤 勇, 今泉博文, 松島 均
蓄電素子, 導電部材及び蓄電素子の製造方法	16.11.10	21.07.05	6907509	21.07.21	安房宏章, 益子 涉

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
保守支援方法, 保守支援システム, 保守支援装置, 及びコンピュータプログラム	19.06.20	21.07.05	6908070	21.07.21	栗澤 勇, 今泉博文
非水電解質二次電池	15.03.16	21.07.06	6908966	21.07.28	川副雄大, 長嶺健太, 穴見啓介
非水電解質二次電池及びその製造方法	17.06.02	21.07.09	6910594	21.07.28	大谷眞也
非水電解質二次電池	17.06.05	21.07.09	6910595	21.07.28	清水 崇, 遠藤大輔
負極及び非水電解質蓄電素子	17.06.05	21.07.12	6911545	21.07.28	市川慎之介
蓄電素子用非水電解質, 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	17.09.11	21.07.12	6911655	21.07.28	池田祐一, 菊池彰文
蓄電素子	17.01.27	21.07.12	6911768	21.07.28	伊藤 瞬
蓄電素子の製造方法及び蓄電素子	17.01.19	21.07.12	6911771	21.07.28	前田憲利, 上林広和
蓄電装置	18.09.13	21.07.14	6913290	21.08.04	池本 準, 田和速人, 川本和幸, 小西大助
蓄電素子	16.08.19	21.07.14	6913292	21.08.04	加古智典
リチウム二次電池用正極活物質, 前駆体の製造方法, リチウム二次電池用正極及びリチウム二次電池	16.12.14	21.07.16	6914483	21.08.04	遠藤大輔, 清水 崇
蓄電装置	17.05.12	21.07.19	6915370	21.08.04	飛鷹強志, 窪田彰吾
封止部材, 蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	16.12.28	21.07.19	6915548	21.08.04	上林広和, 前田憲利
セパレータの超音波溶着方法	17.03.09	21.07.26	6917736	21.08.11	沖 祐輔, 山村保明, 岡部一弥
蓄電装置及びその使用方法	17.11.22	21.07.26	6917872	21.08.11	板倉大地
非水電解質, 蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	17.01.20	21.07.28	6919202	21.08.18	岸本 顕
鉛蓄電池	17.09.28	21.07.28	6919469	21.08.18	伊藤悦子, 安藤和成
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	17.02.10	21.08.02	6922242	21.08.18	菊池彰文
非水電解質蓄電素子用負極活物質, 非水電解質蓄電素子用負極, 及び非水電解質蓄電素子	17.04.18	21.08.02	6922373	21.08.18	麻田裕矢
高光度航空障害灯システム	17.11.06	21.08.04	6924675	21.08.25	井山 治, 清水一彦
蓄電装置	17.05.18	21.08.10	6926668	21.08.25	飛鷹強志, 岩嶋泰行, 小暮正紀
蓄電装置	17.06.16	21.08.10	6926712	21.08.25	窪田彰吾, 和田 彬
蓄電素子	17.09.27	21.08.10	6926899	21.08.25	林田雅広, 川上 悟
蓄電装置	17.01.27	21.08.10	6927051	21.08.25	春木一夫, 小山博康
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	20.06.04	21.08.10	6927367	21.08.25	遠藤大輔

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
蓄電素子管理装置，蓄電素子モジュール，車両および蓄電素子管理方法	19.11.21	21.08.16	6930572	21.09.01	瀬島賢一
蓄電素子	17.09.12	21.08.27	6935056	21.09.15	加古智典，佐々木丈，森 澄男
電極，電極の製造方法および蓄電素子	17.10.23	21.08.30	6935722	21.09.15	金子亮介，村井哲也
鉛蓄電池	17.02.15	21.08.30	6935795	21.09.15	伊藤克実，石牧 圭，菊地亮太，藤森智貴
蓄電素子	17.02.17	21.09.02	6937586	21.09.22	山本好浩
蓄電素子	16.02.10	21.09.06	6938844	21.09.22	中村 拓，團野浩之，浜川恵太，植木健一郎
蓄電素子	17.01.20	21.09.06	6938923	21.09.22	小川真澄
鉛蓄電池	16.12.13	21.09.06	6939565	21.09.22	森川有紀，武澤秀治，安藤和成
蓄電素子	17.01.05	21.09.06	6939566	21.09.22	伊藤 瞬
蓄電素子，及び前記蓄電素子を備える蓄電装置	17.02.24	21.09.08	6941289	21.09.29	佐々木丈，山福太郎，増田真規
鉛蓄電池	17.09.28	21.09.13	6943118	21.09.29	伊藤悦子，長途大輔，安藤和成
蓄電素子	16.04.18	21.09.15	6944653	21.10.06	佐々木丈，伊藤祥太，中井健太
蓄電素子	15.09.29	21.09.21	6946617	21.10.06	十河保宏，小園 卓，井口隆明
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	17.09.06	21.09.21	6947182	21.10.13	下川亮介，加古智典，伊藤祥太，川口和輝
蓄電素子の製造方法	17.07.31	21.09.21	6947575	21.10.13	榎本行生，白井勇人
蓄電素子	17.03.28	21.09.24	6948586	21.10.13	金本 学，児玉充浩，渡邊栄人，奥田大輔
蓄電素子	17.03.02	21.09.28	6950201	21.10.13	前田憲利，上林広和，山尾翔平
負極及び非水電解質蓄電素子	17.08.03	21.09.28	6950342	21.10.13	井上直樹，加納佑輔
蓄電素子	17.09.27	21.09.28	6950406	21.10.13	川上 悟
蓄電モジュール及び蓄電パック	17.09.29	21.09.28	6950416	21.10.13	岡部一弥，向井 寛，奥山良一
照明装置	17.09.29	21.09.28	6950417	21.10.13	佐藤美澄
蓄電素子	16.12.05	21.09.28	6950532	21.10.13	佐々木丈，加古智典，伊藤祥太，下川亮介
蓄電素子	17.09.12	21.09.29	6951682	21.10.20	山福太郎，川口和輝，増田真規，伊藤祥太，下川亮介，尾木謙太，中野史也，加古智典，大山 純，関口大聖

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
蓄電素子の製造方法, 及び蓄電素子	17.12.22	21.09.29	6951684	21.10.20	増田真規, 伊藤祥太, 下川亮介, 尾木謙太, 山福太郎
鉛蓄電池	18.06.19	21.10.04	6954353	21.10.27	野口勝哉, 佐々木絵里子
蓄電装置	17.08.03	21.10.05	6955387	21.10.27	西村洋介, 山本雄太, 山田健太郎
蓄電素子	17.03.31	21.10.06	6955686	21.10.27	渡邊栄人, 金本 学, 児玉充浩
蓄電素子, 及び蓄電素子の製造方法	17.09.12	21.10.06	6955693	21.10.27	佐々木丈
蓄電素子	16.04.08	21.10.11	6957837	21.11.02	山本好浩
鉛蓄電池	17.07.05	21.10.11	6958034	21.11.02	籠橋宏樹
過電流検出装置および蓄電装置	17.08.08	21.10.11	6958090	21.11.02	井村雅行
蓄電素子	17.09.21	21.10.11	6958165	21.11.02	飛鷹強志, 中本武志
負極の製造方法	17.09.29	21.10.20	6963747	21.11.10	森 澄男, 大山 純, 下川亮介
DC/DCコンバータ	17.08.07	21.10.20	6963930	21.11.10	麻生真司, Huynh Dang Minh, 寺岡賢二, 横山伸明
破裂弁および蓄電素子	17.10.19	21.10.20	6963964	21.11.10	門田浩平, 相方 陸
鉛蓄電池	17.03.13	21.10.25	6965533	21.11.10	佐々木絵里子, 元井郁 美
電力変換回路及びその制御法	17.08.18	21.10.29	6968361	21.11.17	伊東洋一, 加藤康司, 伊東淳一, 渡辺大貴, 長井真一郎