

## 登録特許公報一覧 (2020.11.1 ~ 2021.4.30)

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	16.01.28	20.11.02	6786806	20.11.18	伊藤 瞬, 竹林尚人
蓄電素子及びその製造方法	14.12.11	20.11.02	6787650	20.11.18	河手謙志
非水電解質二次電池用正極及び 非水電解質二次電池	15.06.12	20.11.04	6788212	20.11.25	田尾洋平, 池田祐一, 中川裕江
蓄電素子, 蓄電装置, 及び 蓄電素子の製造方法	16.05.31	20.11.05	6788821	20.11.25	佐々木丈
二次電池の監視装置, 電池システム, 二次電池の保護システム, 車両	16.06.09	20.11.09	6790474	20.11.25	川内智弘, 中村将司
非水電解質蓄電素子及びその製造方法	17.01.31	20.11.09	6790877	20.11.25	加古美紀, 青木寿之
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	16.03.09	20.11.09	6791123	20.11.25	松原 瞭, 白石剛之
蓄電素子	16.10.06	20.11.10	6792205	20.11.25	田中樹恵
蓄電装置	15.09.18	20.11.16	6794617	20.12.02	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	16.05.12	20.11.16	6794656	20.12.02	中川裕江, 山本秀美, 矢吹明法
蓄電素子用非水電解質, 非水電解質蓄電素子及びその製造方法	16.05.18	20.11.16	6794658	20.12.02	高橋克行, 中川裕江, 山本秀美, 稲益徳雄
蓄電装置	16.10.24	20.11.16	6794771	20.12.02	窪田彰吾
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	16.09.16	20.11.16	6794988	20.12.02	河手謙志, 牧 孝雄, 河原武志
硫黄-カーボン複合体, 硫黄-カーボン 複合体を含む電極を備えた非水電解質電 池, 及び硫黄-カーボン複合体の製造方 法	15.11.06	20.11.18	6796254	20.12.09	西川平祐
蓄電素子	15.03.31	20.11.18	6796272	20.12.09	十河保宏, 久保隆寛, 井口隆明
照明装置	16.06.10	20.11.24	6798152	20.12.09	森川敬司, 清水政宏
蓄電装置, 蓄電システム, 蓄電装置の状態判定方法	16.09.30	20.11.24	6798224	20.12.09	吉岡孝兼, 道永勝久, 木村卓美
蓄電装置	16.10.12	20.12.08	6805705	20.12.23	山本雄一郎
蓄電素子, 蓄電素子の製造方法, 集電体及びカバー部材	16.09.27	20.12.08	6806073	21.01.06	上林広和, 前田憲利
蓄電素子	17.03.16	20.12.08	6806142	21.01.06	伊藤 瞬
推定装置, 推定方法	16.05.16	20.12.09	6807014	21.01.06	瀬島賢一, 井上朋重
車両用の蓄電装置, 及び車両	16.10.03	20.12.09	6807018	21.01.06	福島敦史
蓄電素子および蓄電素子の製造方法	15.09.30	20.12.14	6808925	21.01.06	松原岳人, 下蘭武司
電源装置	16.11.28	20.12.14	6809167	21.01.06	栗坂昌克, 遠藤浩輝, 横山昌央, 上野 勉

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用正極活物質，その製造方法，非水電解質二次電池用正極，及び非水電解質二次電池	17.02.09	20.12.14	6809263	21.01.06	鶴久森南
巻回機，及び蓄電素子の製造方法	19.09.27	20.12.16	6810913	21.01.13	吉竹伸介，村上 聡，丸山 隼
蓄電素子	14.12.11	20.12.25	6815716	21.01.20	小川真澄，河手謙志
蓄電素子	15.10.26	20.12.28	6816353	21.01.20	山本好浩
電源装置	16.11.28	21.01.05	6818231	21.01.20	栗坂昌克，遠藤浩輝，横山昌央
電源装置	16.11.28	21.01.05	6818232	21.01.20	栗坂昌克，上野 勉，長野友幸，遠藤浩輝，横山昌央
非水電解質蓄電素子及びその製造方法	17.02.02	21.01.06	6819326	21.01.27	菊池彰文
蓄電素子の製造方法及び蓄電素子の製造装置	16.03.29	21.01.06	6819574	21.01.27	上林広和，前田憲利
鉛蓄電池	19.05.14	21.01.06	6819723	21.01.27	元井郁美
蓄電装置の保守方法，及び，保守プログラム	19.07.18	21.01.06	6819912	21.01.27	井上善行，藪 歳弘
蓄電素子	15.03.24	21.01.06	6820088	21.01.27	辻脇 亘，和泉怜志，十河保宏
蓄電装置	16.10.12	21.01.12	6822048	21.01.27	窪田彰吾，山本雄一郎
非水電解質，非水電解質蓄電素子	17.01.17	21.01.12	6822159	21.01.27	岸本 顕，中川裕江
非水電解質蓄電素子及びその製造方法	17.02.02	21.01.12	6822181	21.01.27	菊池彰文
故障診断装置	17.03.24	21.01.12	6822263	21.01.27	吉牟田治喜
通信デバイス，情報処理システム，情報処理方法及びコンピュータプログラム	18.06.14	21.01.12	6822443	21.01.27	中井啓太，松島 均，内堀富勝，松本哲郎
情報処理装置，情報処理システム，情報処理方法及びコンピュータプログラム	20.04.13	21.01.12	6822624	21.01.27	山本 涉，松島 均，中井啓太，松本哲郎
電源装置	16.11.28	21.01.14	6823803	21.02.03	栗坂昌克，遠藤浩輝，横山昌央
電池搭載機器の保守運用方法	19.08.08	21.01.14	6823818	21.02.03	今泉博文，内堀富勝
非水電解質二次電池用正極活物質，その製造方法，非水電解質二次電池用電極及び非水電解質二次電池	16.05.27	21.01.18	6825559	21.02.03	遠藤大輔，村松弘将
蓄電素子	16.09.16	21.01.18	6825567	21.02.03	河手謙志，河原武志，西川朋子
車両	19.11.08	21.01.18	6825678	21.02.03	白石剛之，中村将司
蓄電素子	16.11.15	21.01.22	6827646	21.02.10	山福太郎
蓄電装置および蓄電装置の充電制御方法	16.08.09	21.01.25	6828296	21.02.10	白石剛之
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	16.01.15	21.01.28	6830318	21.02.17	瀬島賢一
非水電解液二次電池	16.06.13	21.01.29	6830611	21.02.17	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
制御弁式鉛蓄電池	19.07.10	21.01.29	6830615	21.02.17	松村朋子
蓄電装置、及び該蓄電装置の製造方法	16.02.19	21.02.02	6831632	21.02.17	湯浅英司、澁谷健太郎
蓄電素子	16.02.10	21.02.08	6834139	21.02.24	中村 拓、團野浩之、 山根久幸、浜川恵太、 植木健一郎
非水電解質二次電池用正極活物質、 非水電解質二次電池用電極及び 非水電解質二次電池	16.11.02	21.02.08	6834363	21.02.24	村松弘将
電気化学素子の管理装置	17.03.07	21.02.08	6834608	21.02.24	白石剛之
非水電解質二次電池用正極活物質、非水 電解質二次電池用正極、非水電解質二次 電池、及び非水電解質二次電池用正極活 物質の製造方法	17.03.14	21.02.08	6834629	21.02.24	村松弘将
鉛蓄電池	19.03.26	21.02.08	6835125	21.02.24	松村朋子
生成装置、予測システム、生成方法及び コンピュータプログラム	19.05.30	21.02.08	6835140	21.02.24	藪 歳弘
生成装置、生成方法、情報処理方法及び コンピュータプログラム	20.03.12	21.02.08	6835273	21.02.24	藪 歳弘
制御弁式鉛蓄電池	15.03.19	21.02.09	6836315	21.02.24	松村朋子
蓄電素子	16.03.15	21.02.10	6836738	21.03.03	奥野泰徳、中村 純
非水電解液二次電池及び 非水電解液二次電池の製造方法	16.01.22	21.02.17	6839380	21.03.10	岸本 顕、相馬正典
無停電電源供給装置	17.03.30	21.02.22	6841123	21.03.10	西村 司、中山 仁
セパレータの超音波溶着方法	17.08.28	21.02.26	6843870	21.03.17	沖 祐輔、石橋篤哉、 稲益徳雄
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	16.09.08	21.03.01	6844156	21.03.17	原田 諒、遠藤大輔、 野田智彦
蓄電素子	16.03.30	21.03.01	6844534	21.03.17	伊藤 瞬
鉛蓄電池	17.02.24	21.03.01	6844610	21.03.17	小島 優、長谷川幹人
鉛蓄電池	17.08.01	21.03.01	6844622	21.03.17	稲垣 賢、京 真観
蓄電素子管理装置、SOCのリセット方 法、蓄電素子モジュール、蓄電素子管理 プログラム及び移動体	19.12.18	21.03.01	6844683	21.03.17	瀬島賢一、白石剛之、 水田芳彦
非水電解質蓄電素子	16.10.21	21.03.08	6848330	21.03.24	西川平祐
非水電解質二次電池用正極活物質、その 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	16.10.24	21.03.08	6848333	21.03.24	鶴久森南、井之上勝哉
負極及び非水電解質蓄電素子	16.11.09	21.03.08	6848363	21.03.24	尾木謙太、遠藤大輔
蓄電素子及び蓄電モジュール	17.06.19	21.03.09	6850208	21.03.31	小園 翔、相方 陸
蓄電素子	16.03.04	21.03.10	6850425	21.03.31	佐々木丈

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明考案者
蓄電素子	15.03.26	21.03.12	6851711	21.03.31	山福太郎, 増田真規, 川口和輝, 佐々木丈
蓄電装置及び蓄電装置の製造方法	16.09.20	21.03.15	6852328	21.03.31	八田剛志, 阿部泰之, 岡島宇史
蓄電素子	16.09.08	21.03.17	6853944	21.04.07	伊藤祥太, 加古智典, 宮崎明彦, 増田真規
蓄電装置	16.11.15	21.03.17	6853947	21.04.07	山福太郎
リチウムイオン二次電池	16.12.16	21.03.17	6853950	21.04.07	加古智典, 川口和輝, 大山 純, 下川亮介
鉛蓄電池	17.07.25	21.03.22	6855970	21.04.07	小島 優, 下田一彦, 石牧 圭, 大木信典
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	16.09.23	21.03.22	6856024	21.04.07	山本好浩
非水電解質二次電池	16.09.30	21.03.22	6856027	21.04.07	中島 要, 西川平祐, 人見周二
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	16.02.29	21.03.24	6857294	21.04.14	榎本行生, Ashley Canning
光照射装置	17.04.03	21.03.30	6859814	21.04.14	山口正礼
蓄電素子	16.07.26	21.03.30	6860009	21.04.14	河手謙志
蓄電素子の製造方法及び蓄電素子	16.11.30	21.04.05	6862801	21.04.21	渡辺寛人, 森永洋喜, 胸永訓良
蓄電装置及び蓄電装置の製造方法	16.08.09	21.04.05	6863286	21.04.21	西川隆太郎, 川井雄太, 殿西雅光, 窪田彰吾
蓄電装置	18.02.21	21.04.05	6863916	21.04.21	牛嶋 修
蓄電素子, 及び蓄電素子の製造方法	16.12.27	21.04.07	6864863	21.04.28	川口和輝, 加古智典, 大山 純
蓄電装置	17.02.06	21.04.07	6865053	21.04.28	湯浅英司, 澁谷健太郎
蓄電素子	17.06.23	21.04.13	6867610	21.04.28	榎本行生
蓄電素子	15.03.20	21.04.13	6867746	21.05.12	岡部一弥, 加藤雄大
電力貯蔵システム	17.06.19	21.04.19	6870678	21.05.12	福田博寿, 高橋幸次
蓄電素子	17.03.30	21.04.21	6872168	21.05.19	渡邊栄人, 金本 学, 児玉充浩
非水電解質二次電池	15.06.22	21.04.22	6872845	21.05.19	安富実希
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	17.02.08	21.04.26	6874695	21.05.19	森永洋喜, 渡辺寛人, 胸永訓良
非水電解液二次電池	18.08.03	21.04.26	6874744	21.05.19	山手茂樹, 安富実希
蓄電素子	15.05.15	21.04.28	6876365	21.05.26	佐々木丈