

2019年に取得した工業所有権

特 許

登録番号 / 登録日	出願番号 / 出願日	発 明 の 名 称	発 明 者
特許 6637645 2019.12.27	特願 2018-199801 2018.10.24	直交変調器	三浦 進
特許 6517960 2019.04.26	特願 2018-017422 2018.02.02	高周波誘導加熱装置	今増 寿尚 甲斐 浩之
特許 6510602 2019.04.12	特願 2017-166974 2017.08.31	昇塔防止装置	芝原 俊久 山下 寛史
特許 6510328 2019.04.12	特願 2015-112525 2015.06.02	非接触電力伝送装置	川村 昂 山根 貴佳 富里 哲夫
特許 6507145 2019.04.05	特願 2016-258026 2016.11.17	基地局ポールおよび基地局ポール用 アンテナ	西澤 俊一 吉田 昌弘 横田真一郎 佐々木克守 高橋 行隆 山根 貴佳
特許 6491289 2019.03.08	特願 2017-171140 2017.09.06	金属作製物の製造方法	今増 寿尚 城所 明
特許 6490752 2019.03.08	特願 2017-130716 2017.07.03	誘導加熱装置、および、該誘導加熱 装置を備えた放射性廃棄物の熔融処 理装置、放射性廃棄物の熔融固化処 理装置	栗田 洋平 久保 啓一 林 光典 富里 哲夫
特許 6479869 2019.02.15	特願 2017-034879 2017.02.27	アンテナ給電装置	上野 敬峰 寺島 由規 高橋 宏爾 荒木 亮 向井 友則 天川 英二
特許 6459133 2019.02.11	特願 2017-093304 2017.05.09	アンテナ装置	天川 英二 牧山 真之 高橋 宏爾 服部 和哉 福田 正義

登録番号 / 登録日	出願番号 / 出願日	発 明 の 名 称	発 明 者
特許 6470388 2019.01.25	特願 2017-229238 2017.11.29	周波数共用アンテナ用カバー	向井 友則 上野 敬峰 服部 和哉 天川 英二
特許 6470382 2019.01.25	特願 2017-216604 2017.11.09	周波数共用アレイアンテナ	上野 敬峰 寺島 由規 服部 和哉 向井 友則 天川 英二 長手 晃 吉田 昌弘
ZL201580009832.2(中国) 2019.12.03	201580009832.2 2016.08.22	熱処理装置および熱処理方法	甲斐 浩之 増渕 秀司 長太 真
1422014(アメリカ) 2019.09.24	15/122,313 2016.08.29	熱処理装置および熱処理方法	甲斐 浩之 増渕 秀司 長太 真
10367268(アメリカ) 2019.07.30	15/551,794 2017.08.17	漏れ波アンテナ	大島 一郎 關 卓也
70514(タイ) 2019.06.27	1401004318 2014.07.25	高周波誘導連続加熱方法及び高周波誘導連続加熱装置	宮下 光一 佐久間敏之 永末 明
ZL201580076544.9(中国) 2019.06.25	201580076544.9 2017.09.18	漏れ波アンテナ	大島 一郎 關 卓也
10-1989841(韓国) 2019.06.11	10-2017-7026223 2017.08.17	漏れ波アンテナ	大島 一郎 關 卓也

○ 2019年中に新たに登録となった実用新案権・意匠権・商標権はありません。