

2023 年度に取得した産業財産権

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 7331163 2023.8.14	特願 2022-007806 2022.1.21	偏波共用折り返しダイポール素子及びアンテナ	牧山 真之 小倉 大岳
特許 7330774 2023.8.14	特願 2019-115556 2019.6.21	高周波誘導加熱装置	久保 啓一 和田 進
特許 7366609 2023.10.13	特願 2019-125258 2019.7.4	航空障害灯システムの故障検出装置	富岡 孝弘 穂坂 嘉久 高橋 亮 田井 裕通
特許 7277112 2023.5.10	特願 2018-219724 2018.11.22	可視光通信システム(信号重畳化)	角田 博一 藤田 正人 木本 颯 高橋 博 浦邊 秀樹
特許 7266994 2023.4.21	特願 2018-212976 2018.11.13	可視光通信システム(天候対応)	角田 博一 木本 颯 藤田 正人 高橋 博 浦邊 秀樹
特許 7266993 2023.4.21	特願 2018-212970 2018.11.13	可視光通信システム(方向調整)	高橋 博 木本 颯 角田 博一 藤田 正人 浦邊 秀樹
特許 7311262 2023.7.10	特願 2018-212979 2018.11.13	可視光通信システム(レンズ小型化)	角田 博一 藤田 正人 木本 颯 高橋 博 浦邊 秀樹
10-2544903 (KR) 2023.06.14	2019-7037083 2018.7.2	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
11848490 (US) 2023.12.19	16.926,120 2020.7.10	カバー組立体	高橋 成佳

商 標

登録番号 / 登録日	出願番号 / 出願日	商 標	発 案 者
商標登録 第 6693629 号 2023.4.26	商願 2022-122813 2022.10.26	DK-icam-Cloud	藤沼 肇 藤沼 亮太 斎藤 矯 北條 義勝 佐々木勇輔
商標登録 第 6693630 号 2023.4.26	商願 2022-122816 2022.10.26		藤沼 肇 藤沼 亮太 斎藤 矯 北條 義勝 佐々木勇輔

○ 2023 年度に新たに登録となった実用新案権・意匠権はありません。