

## 2022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 7075960 2022.05.18	特願 2020-054646 2019.07.16	カバー組立体	高橋 成佳
特許 7063948 2022.04.25	特願 2020-119947 2020.07.13	過熱蒸気反応装置	今増 寿尚 木藤 清明
特許 7075079 2022.05.17	特願 2018-230019 2018.12.07	バトラーマトリクス回路	佐藤 啓介
特許 7118637 2022.08.05	特願 2017-248018 2017.12.25	高周波誘導加熱装置	小宮 誠 富居 博治
特許 7153758 2022.10.05	特願 2021-067808 2021.04.13	非常用可変指向性アンテナシステム	松本 伸史
特許 7211853 2023.01.16	特願 2019-041753 2019.03.07	無線中継装置	高橋 行隆 佐藤 啓介
2790270 (EPC) 2022.05.11	12855682.6 2014.06.03	送受信分離偏波共用アンテナ	佐藤 啓介
11570856 (US) 2023.01.31	16628110 2020.01.02	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溶融処理装置, 放射性廃棄物の溶融固化処理装置	栗田 洋平 久保 啓一 林 光典 富里 哲夫

## 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 6684299 号 2023.3.27	商願 2022-122812 2022.10.26	DK-iCam	藤沼 肇 藤沼 亮太 斎藤 矯 北條 義勝 佐々木勇輔
商標登録 第 6684300 号 2023.3.27	商願 2022-122814 2022.10.26	DK-dCam	藤沼 肇 藤沼 亮太 斎藤 矯 北條 義勝 佐々木勇輔
商標登録 第 6684301 号 2023.3.27	商願 2022-122815 2022.10.26		藤沼 肇 藤沼 亮太 斎藤 矯 北條 義勝 佐々木勇輔
商標登録 第 6684302 号 2023.3.27	商願 2022-122817 2022.10.26		藤沼 肇 藤沼 亮太 斎藤 矯 北條 義勝 佐々木勇輔

○ 2022 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。