

特許紹介

当社が新たに取得した特許権（2021年12月～2022年11月）

お問い合わせは、知財創造グループへお願いします。

登録番号	登録日	発明の名称	当社G 発明者	共有権利者	主管部署
6991775	2021/12/10	無絶縁超電導コイル用の超電導体及びそれを用いた超電導コイル	渡部 智則	—	電力技術研究所 電力品質グループ
6991525	2021/12/10	ウェイポイント高さ座標設定方法及び管理サーバ、情報処理システム、プログラム	村田 秀樹 丸目 裕樹	株式会社センシンロボティクス	中部電力パワーグリッド株式会社 送変電部 技術戦略・開発グループ
7007128	2022/1/11	劣化検出方法	松尾 顕守	一般財団法人ファインセラミックスセンター	電力技術研究所 電力設備グループ
7020838	2022/2/7	食品用連続式オープン	河村 和彦	—	先端技術応用研究所 先端技術ソリューショングループ
7024958	2022/2/15	冷却装置、及び冷却方法	長 伸朗	直本工業株式会社 株式会社豊電子工業	先端技術応用研究所 先端技術ソリューショングループ
7039531	2022/3/11	電力系統制御装置および電力系統制御用コンピュータプログラム	木全 智彦 斎藤 宣俊 川村 佳弘	東芝エネルギーシステムズ株式会社	中部電力パワーグリッド株式会社 系統運用部 系統技術グループ
7057940	2022/4/13	樹脂又は樹脂複合材料加熱装置及び方法	竹内 章浩 永松 克明	メトロ電気工業株式会社 株式会社佐藤鉄工所	先端技術応用研究所 先端技術ソリューショングループ
7063798	2022/4/25	充電システム	落合 崇 福井 猛晴 高村 吉浩 横川 敬弘 大頭 雅	トヨタ自動車株式会社	中部電力ミライズ株式会社 法人営業本部 ソリューションセンター
7074293	2022/5/16	システムモデル評価システム、運営管理システム、システムモデル評価方法及びプログラム	—	日本電気株式会社 (株)JERA	—
7088821	2022/6/13	充電処理システム	落合 崇 福井 猛晴 高村 吉浩 横川 敬弘 大頭 雅	トヨタ自動車株式会社	中部電力ミライズ株式会社 法人営業本部 ソリューションセンター
7093929	2022/6/23	ニッケル基超合金の劣化診断方法、装置およびシステム	小林 大輔	株式会社リガク	電力技術研究所 材料化学グループ
7093928	2022/6/23	多結晶金属材料の劣化診断方法、装置およびシステム	小林 大輔	株式会社リガク	電力技術研究所 材料化学グループ
7097762	2022/6/30	ヒートポンプ、ヒートポンプの制御方法	中山 浩	三菱重工サーマルシステムズ株式会社、 関西電力株式会社	先端技術応用研究所 先端技術ソリューショングループ
7108168	2022/7/20	液体冷熱回収システム	藤田 美和子	株式会社神鋼エンジニアリング&メンテナンス	先端技術応用研究所 先端技術ソリューショングループ
7115673	2022/8/1	ワークの製造方法	長 伸朗	トヨタ自動車株式会社、 株式会社豊電子工業	先端技術応用研究所 先端技術ソリューショングループ
7118777	2022/8/5	ブリストア試験機及び方法	竹内 章浩	—	先端技術応用研究所 先端技術ソリューショングループ
7134773	2022/9/2	制振装置および制振装置の改造方法	村瀬 朋樹 立花 篤史	三菱重工機械システム株式会社	—
7146490	2022/9/26	ブリストア試験機及び方法	竹内 章浩	—	先端技術応用研究所 先端技術ソリューショングループ
7158843	2022/10/14	溶解装置	竹内 章浩 三摩 達雄	富士電機株式会社	先端技術応用研究所 先端技術ソリューショングループ
7159028	2022/10/14	排気トップ、及び排気トップを備えた排気筒の製造方法、並びに排気塔を備えた施設	山本 省吾 武藤 誠志 松田 真一	東芝エネルギーシステムズ株式会社	原子力本部 原子力部 設備設計グループ
7181519	2022/11/22	バーナ及びその制御装置	棚橋 尚貴	株式会社エコム	先端技術応用研究所 先端技術ソリューショングループ