

特許紹介 知財創造グループ

当社が新たに取得した特許権（2020年6月～2020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。

種別	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
特許	6725216	2020/6/29	表面温度測定方法、加熱方法、表面温度測定装置、及び加熱装置	西 政紀 竹内 章浩	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
特許	6733887	2020/7/13	取鍋予熱装置および取鍋余熱方法	林 大介 棚橋 尚貴	特殊電極株式会社	先端技術応用研究所 先端技術ソリューション グループ
特許	6745681	2020/8/6	誘導加熱コイルユニット及び誘導加熱装置	竹内 章浩 永松 克明	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
特許	6745707	2020/8/6	送電線保護リレーシステム及び送電線保護方法	高土 勝和 名倉 純夫	-	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
特許	6769850	2020/9/28	ボイルオフガスの液化システム	平野 直樹	株式会社前川製作所 株式会社竹中工務店	電力技術研究所 電気グループ
特許	6771988	2020/10/2	ヒートポンプ装置及びその制御方法	渡邊 激雄 中山 浩	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	先端技術応用研究所 先端技術ソリューション グループ
特許	6774211	2020/10/6	電圧調整方法	S.C. Verma 加納 稔久 上田 玄 國井 康幸	愛知電機株式会社	電力技術研究所 電気グループ
特許	6775868	2020/10/9	通電加熱装置	竹内 章浩 三摩 達雄	美濃工業株式会社	先端技術応用研究所 先端技術ソリューション グループ
特許	6784541	2020/10/27	地絡検出装置	中司 賢一 清水 雅仁	日油技研工業株式会社	電力技術研究所 電気グループ
特許	6796971	2020/11/19	誘導加熱装置及び誘導加熱方法	竹内 章浩 永松 克明	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
特許	6800569	2020/11/27	金属製品、炭素繊維材料又は樹脂材料の加熱装置	長 伸朗	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

「知財マッチング in かがわ2020 Web面談」において、 当社開放特許を紹介

知財創造グループは2020年11月18日（水）にWeb上で開催された「知財マッチング in かがわ2020 Web面談」において、当社の開放特許を紹介しました。

開放特許とは、自社で開発した特許をライセンス契約などの形で他社に活用していただくため開放する特許のことを言います。

今回のフェアは、開放特許を紹介し、地域企業の新たな事業展開につなげることを目的に開催されたもので、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、Web会議システムを利用して個別面談を実施しました。今後もライセンス契約に向けて、交渉を継続していきます。

当社の開放特許（「中部電力 開放特許」で検索）

https://www.chuden.co.jp/seicho_kaiatsu/kaiatsu/chitekizaisan/

当日面談を行った特許概要

発明名称	概要
シリコン樹脂コーティングスプレー装置	屋外設備の防錆対策や氷着防止等
ハイブリッド式脱臭技術	食品工場、厨房等における脱臭
光触媒による水素生産	水とメタノールからの水素生産