

特許紹介

中部電力3社が新たに取得した特許権（2021年6月～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	中部電力3社 発明者	共有権利者	主管部署
6894746	2021/6/8	流動化処理土の管理方法	—	大成建設株式会社	(株)JERA)
6899300	2021/6/16	ケーブル拘束装置およびケーブル拘束方法	森本 正剛 成瀬 友之 石川 利明 八木 亜喜子	—	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
6899507	2021/6/17	誘導加熱装置及び塗装乾燥方法	上條 信一郎 赤坂 千春	第一高周波工業株式会社 トヨタ紡織株式会社	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部
6906762	2021/7/2	アシスト器具	杉本 敏文	国立大学法人三重大学	電力技術研究所 電力設備グループ
6916716	2021/7/20	ヒートポンプ	—	関西電力株式会社 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
6917185	2021/7/21	熱輻射抑制膜及びそれを備えた被覆部材	福屋 彰人 中別府 克司 竹内 勉	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 材料化学グループ
6920136	2021/7/28	情報処理システム、方法、およびプログラム	戸本 裕太郎 樋口 一成 金澤 剛	株式会社野村総合研究所	マネジメントサービス本部 ITシステムセンター総括・企画グループ
6920885	2021/7/29	既製コンクリート壁ユニット	市橋 豊隆	大成建設株式会社	(株)JERA)
6928522	2021/8/11	板材の洗浄装置	三摩 達雄 長 伸朗	株式会社タナベ	先端技術応用研究所 先端技術ソリューショングループ
6929755	2021/8/13	プラズマ電極用の炭化ハフニウム粉末、その製造方法、炭化ハフニウム焼結体及びプラズマ電極	橋本 英明 竹内 章浩 東本 清文	日酸 TANAKA 株式会社 日本新金属株式会社	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部
6931286	2021/8/17	誘導加熱装置及び誘導加熱方法	赤坂 千春	—	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部
6932551	2021/8/20	熱交換システム及びその制御方法	—	関西電力株式会社 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
6934646	2021/8/26	飛行制限領域設定方法、ウェイポイント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
6938110	2021/9/3	高温流体発生装置	長 伸朗 三摩 達雄	直本工業株式会社 東京瓦斯株式会社	先端技術応用研究所 先端技術ソリューショングループ
6948796	2021/9/24	冷媒回路システム及び制御方法	渡邊 激雄 中山 浩	三菱重工株式会社	先端技術応用研究所 先端技術ソリューショングループ
6954782	2021/10/4	環境付加価値の証券化システム	加藤 良啓 高村 幸宏 市川 英弘	—	技術開発本部 技術企画室企画グループ
6958855	2021/10/11	プラズマ殺菌装置及び方法	河村 和彦	国立大学法人三重大学	先端技術応用研究所 先端技術ソリューショングループ
6965182	2021/10/22	電力用開閉器における動作異常の診断方法	杉本 敏文	—	電力技術研究所 電力設備グループ
6976128	2021/11/11	ハイブリッド加熱炉	三摩 達雄 長 伸朗	東京瓦斯株式会社 株式会社ナリタテクノ	先端技術応用研究所 先端技術ソリューショングループ
6977352	2021/11/15	溶湯加熱用浸漬ヒータの出力制御方法、および該出力制御方法に用いる溶湯加熱用浸漬ヒータ	竹内 章浩	株式会社ヤマト	先端技術応用研究所 先端技術ソリューショングループ

「知財ビジネスマッチング in 東海」において、当社開放特許を紹介

知財創造グループは2021年11月26日（金）にウイングあいち（名古屋市）で開催された「知財ビジネスマッチング in 東海」（中部経済産業局主催）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。

今後も地域企業の新たな事業展開につながるよう、開放特許の取組み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_kaihatu/kaihatu/chitekizaisan/