

## 特許紹介 知財創造グループ

### 設定登録を受けた特許の紹介(2019年5月～2019年11月)

以下に掲載した特許等に関するお問い合わせは、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	当社発明者	共有権利者	当社技術主管部
特許	6534527	2019/6/7	電圧不平衡抑制装置	福永 竜己 丸 俊介	株式会社トーエネック	電力ネットワークカンパニー 配電部 配電企画グループ
特許	6542980	2019/6/21	リチウム複合負極及びハイブリッド キャパシタ並びにそれらの製造方法	杉本 重幸	国立大学法人信州大学	電力技術研究所 系統チーム
特許	6557023	2019/7/19	加熱装置	赤坂 千春 小山 顕寛 西 政紀 岩田 朋大	—	エネルギー応用研究所 基礎技術チーム
特許	6559578	2019/7/26	地震の主要動の最大振幅を推定する 方法ならびに最大振幅推定プログラム および最大振幅推定プログラムを 記録したコンピュータ読み取り可能 な記録媒体	林 晴久	株式会社中電シーティーアイ	原子力安全技術研究所 地震・津波・防災グループ
特許	6559579	2019/7/26	観測地震の距離パラメータを推定する 方法ならびに距離パラメータ推定 プログラムおよび距離パラメータ推 定プログラムを記録したコンピュータ 読み取り可能な記録媒体	林 晴久	株式会社中電シーティーアイ	原子力安全技術研究所 地震・津波・防災グループ
特許	6572464	2019/8/23	過熱水蒸気を用いた加熱装置及び加 熱方法	長 伸朗	株式会社豊電子工業	エネルギー応用研究所 基礎技術チーム
特許	6583987	2019/9/13	流体昇温装置	—	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	エネルギー応用研究所 業務環境チーム
特許	6602007	2019/10/18	レーザー照射装置及び表面処理方法	稲垣 博光	株式会社トヨコー	原子力安全技術研究所 プラントグループ
特許	6601678	2019/10/18	雷撃検知装置及び雷撃検知方法	鹿島 直二	学校法人中部大学	電力技術研究所 環境エネルギーチーム

## 「かわさき知的財産シンポジウム」において、当社開放特許を紹介

知財創造グループは、2019年11月15日（金）に川崎市と（公財）川崎市産業振興財団主催の「かわさき知的財産シンポジウム」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他社にライセンス契約などの形で開放する意思のある特許のことを言います。

今回のシンポジウムは、川崎市のオープンイノベーションによる地域産業活性化の一環で、知的財産を媒介にした中小企業と大企業との新たなビジネス関係の構築を図ることを目的とした交流事業\*。川崎市でのシンポジウムには、当社としては初めての参加であり、川崎市内及びその周辺地域に立地する企業から100名を超える参加者がありました。参加企業から当社の開放特許に関心が寄せられたことを受け、今後はライセンス契約成約を目指して、交渉していきます。

\*知財マッチングの先駆けとなった「川崎モデル」と称される

当社の開放特許（「中部電力 開放特許」で検索）  
[https://www.chuden.co.jp/corporate/study/stu\\_torikumiseika/tokkyo/index.html](https://www.chuden.co.jp/corporate/study/stu_torikumiseika/tokkyo/index.html)



開放特許を紹介するプレゼンテーションの様子