

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(2017年10月～2018年4月)

以下に掲載した特許に関するお問い合わせ等は、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	6219102	2017/10/6	電力制御装置	浅野 充俊 S.C.Verma 島田 育彦 葛城 啓介	東芝エネルギーシステムズ(株)	電力技術研究所 流通グループ 系統チーム
特許	6220554	2017/10/6	超電導コイルのクエンチ検出装置及びクエンチ検出方法	渡部 智則 長屋 重夫 平野 直樹		電力技術研究所 流通グループ 超電導チーム
特許	6226540	2017/10/20	電力線通信装置	中村 達也 竹内 伸二	東京電力ホールディングス(株) 中国電力(株) 富士電機メーター(株) 東光東芝メーターシステムズ(株) アクララ テクノロジーズ エルエルシー	配電部 配電技術グループ
特許	6226541	2017/10/20	電力線通信システム及び同システムへの端末加入方法	中村 達也 竹内 伸二	東京電力ホールディングス(株) 中国電力(株) 東光東芝メーターシステムズ(株) 富士電機メーター株式会社 アクララ テクノロジーズ エルエルシー 富士電機(株)	配電部 配電技術グループ
特許	6228024	2017/10/20	放射能評価方法及び放射能評価プログラム	仲神 元順 久野 悟 渡邊 将人 石井 宏武		原子力部 業務グループ
特許	6232116	2017/10/27	液体フィルターユニット、乾燥機、及び空気調和機	藤田 美和子 大幸 直樹 飯塚 和夫	(株)TOSEI 関西電力(株)	エネルギー応用研究所 生産技術グループ 業務環境チーム
特許	6242645	2017/11/17	プラズマ溶解装置及びプラズマ溶解方法	竹内 章浩 田中 和士		エネルギー応用研究所 生産技術グループ 次世代技術チーム
特許	6243252	2017/11/17	誘導加熱方法	西 政紀 竹内 章浩	富士電機(株)	エネルギー応用研究所 生産技術グループ 次世代技術チーム
特許	6253892	2017/12/8	過熱水蒸気と熱風を用いた調理装置及び調理方法	長 伸朗	直本工業(株)	エネルギー応用研究所 生産技術グループ 基礎技術チーム
特許	6255549	2017/12/15	空芯型サイクロトロン	鹿島 直二 長屋 重夫	学校法人早稲田大学	電力技術研究所 流通グループ 超電導チーム
特許	6261422	2017/12/22	誘導加熱式非鉄金属溶解炉システム	竹内 章浩 三摩 達雄	富士電機(株)	エネルギー応用研究所 生産技術グループ 次世代技術チーム
特許	6262564	2017/12/22	超電導異形コイルの製造方法	渡部 智則 長屋 重夫		電力技術研究所 流通グループ 超電導チーム
特許	6263050	2017/12/22	地絡検出装置	清水 雅仁 岡 康弘	日油技研工業(株)	電力技術研究所 流通グループ 送変電チーム
特許	6276963	2018/1/19	金属材料の疲労履歴推定方法及び余寿命推定方法	小林 大輔		電力技術研究所 材料技術グループ 材料チーム
特許	6286275	2018/2/9	熱電変換材料	森 匡見		電力技術研究所 材料技術グループ 材料チーム
特許	6305256	2018/3/16	電力系統安定化システムおよび電力系統安定化方法	葛城 啓介 座主 利人 横井 浩一 松原 貢 桑原 真	三菱電機(株)	系統運用部 系統技術グループ
特許	6308655	2018/3/23	金型加熱装置及び金型加熱装置による金型の予備加熱方法	西 政紀 竹内 章浩 杉山 公英 中川 健太郎 周田 雄太郎	メトロ電気工業(株)	エネルギー応用研究所 生産技術グループ 次世代技術チーム
特許	6317250	2018/4/6	脱調検出リレーシステム	横井 浩一	(株)日立製作所	系統運用部 系統技術グループ
特許	6317916	2018/4/6	消火剤及び消火方法	長谷川 雅一 伊藤 博之	(株)トレイス (株)ディーテック	電力技術研究所 発電グループ 火力チーム
特許	6319785	2018/4/13	異常潮位変動検知装置、異常潮位変動検知方法、及び異常潮位変動検知プログラム	松永 泰三 桂 健志朗	日本電気(株)	原子力部 業務グループ
特許	6325794	2018/4/20	変圧器巻線の品質確認試験方法	西岡 孝則 菊池 学 高橋 一嘉	愛知電機(株)	送変電部 送変電技術センター 技術グループ
特許	6329044	2018/4/27	濃縮缶システム	牧野 裕介 小山 顕寛		法人営業部 ソリューショングループ

※紙面の都合上、(株)と表記させていただきました。

平成29年度特定侵害訴訟代理業務試験に合格

技術開発本部知財創造グループの花本晴宣さん(弁理士：知的財産の専門法律家)が、特定侵害訴訟代理業務試験に合格しました。この資格により知的財産権に関わる訴訟代理人としての業務を行うことができます。

この資格は、難関の弁理士資格の保有者が職務拡大のために受験するものですが、合格率5割程度の狭き門です。受験のための必須研修では、特に、訴状など実際に裁判所に提出する書面の作成で苦労し、実務に詳しい弁護士の特

訓を何度も受けスキルの向上を図り、民事訴訟法をはじめとする約10分野の法律をマスターした結果、見事合格を勝ち取りました。

今後は、培ったスキル・知識を他社の知的財産権の侵害防止に活用する等、さらなる活躍が期待されています。

