

## 登録特許紹介 (2017.10～2018.9)

登録番号	登録年月日	名 称	当社発明者	共同出願者
6220115	2017.10.6	フラッシュオーバの解析方法	駒見 慎太郎 板本 直樹	—
6220438	2017.10.6	電圧変動補償装置並びに送配電系統の運用方法	吉江 弘治 宮川 敏充 野路 武延 堀 正彦	(株)日立製作所
2333413 (欧州)	2017.12.6	スラグ溶融バーナ装置	—	三菱日立パワーシステムズ(株), 北海道電力(株), 東北電力(株), 東京電力ホールディングス(株), 中部電力(株), 関西電力(株), 中国電力(株), 四国電力(株), 九州電力(株), 電源開発(株), 一般財団法人電力中央研究所, 常磐共同火力(株)
2479524 (欧州)	2017.12.13	石炭ガス化炉のスラグ監視装置及び石炭ガス化炉	—	三菱日立パワーシステムズ(株), 北海道電力(株), 東北電力(株), 東京電力ホールディングス(株), 中部電力(株), 関西電力(株), 中国電力(株), 四国電力(株), 九州電力(株), 電源開発(株), 一般財団法人電力中央研究所, 常磐共同火力(株)
6263253	2017.12.22	取付金具およびこれを用いた鳥害防止具	鈴木 裕	(株)大谷工業
6330181	2018.5.11	アーム装置	辻 一宏 池田 憲治 垣内 聡	国立大学法人金沢大学
6364308	2018.7.6	アーム部材の取り付け装置、アーム部材の取り付け方法およびアーム部材の取り外し方法	石井 裕次 小松 雄大	(株)大谷工業
2372243 (欧州)	2018.9.12	グラウンドフレア	—	三菱日立パワーシステムズ(株), 北海道電力(株), 東北電力(株), 東京電力ホールディングス(株), 中部電力(株), 関西電力(株), 中国電力(株), 四国電力(株), 九州電力(株), 電源開発(株), 一般財団法人電力中央研究所, 常磐共同火力(株)