

登録特許紹介 (2015. 10～2016. 9)

登録番号	登録年月日	名称	当社発明者	共同出願者
5846847	2015. 12. 4	タービン動翼フォークの3次元超音波探傷方法	館 研一	日立 GE ニュークリア・エナジー(株), 中部電力(株), 中国電力(株), 日本原子力発電(株)
CN 103430441B (中国)	2015. 12. 23	分散型電源システム	金尾 則一	富士電機(株)
9239164 (米国)	2016. 1. 19	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(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)
5877648	2016. 2. 5	分散型電源システム	金尾 則一	富士電機(株)
5879171	2016. 2. 5	リン回収材, リン回収方法及び肥料の製造方法	杉本 行弘	公益財団法人鉄道総合技術研究所, 三井物産(株)
5897289	2016. 3. 11	水中補修溶接方法	—	(株)IHI 検査計測, 国立大学法人大阪大学, 関西電力(株), 北海道電力(株), 東北電力(株), 東京電力(株), 中部電力(株), 中国電力(株), 四国電力(株), 九州電力(株), 日本原子力発電(株), 電源開発(株), 日本原燃(株), (株)IHI
5897958	2016. 3. 11	廃アスベスト熔融用坩堝	別森 敬一 山田 真一 高木 悦男	富士電機(株)
5914231	2016. 4. 8	線路電圧降下補償器の整定値の算出方法および算出装置	石丸 雅章 駒見慎太郎	
5930886	2016. 5. 13	3次元超音波探傷方法	館 研一	日立 GE ニュークリア・エナジー(株), 中部電力(株), 中国電力(株), 日本原子力発電(株)
5942360	2016. 6. 3	保磁力に優れた鉄-白金系磁性合金の製造方法	—	公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター, 関西電力(株), 日本原子力発電(株)
5965646	2016. 7. 8	外灯の不点探査装置及び不点探査方法	高溝 仁志 中田 俊之 板庇 正直 長岡 勇樹 市川竜之介 柴田 学 森川 恭裕	日本安全産業(株)
5968094	2016. 7. 15	既設航空障害灯の保護装置及びその設置方法	奥野 美彦	富山電気ビルディング(株)
5971910	2016. 7. 22	ガスシールド体及び水中補修溶接装置	—	(株)IHI 検査計測, 国立大学法人大阪大学, 関西電力(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), 中国電力(株), 四国電力(株), 九州電力(株), 日本原子力発電(株), 電源開発(株), 日本原燃(株), (株)IHI
5981808	2016. 8. 5	電柱仮受具及び電柱建替工法	牧野 浩 山田 和之	(株)大谷工業