

種別	登録番号	登録年月日	発明等の名称	当社発明者	共有権利者(※)	当社技術主管部署
特許	4862198	2011/ 11/ 18	CO2冷媒を用いた給湯装置及びその運転方法	金田 章宏	(株)前川製作所	エネルギー応用研究所 都市・産業技術グループ 空調・熱供給チーム
特許	4865256	2011/ 11/ 18	熱交換器及び熱交換器の製造方法	—	三菱重工業(株)、東北電力(株) 東京電力(株)、北陸電力(株) 関西電力(株)、中国電力(株) 九州電力(株)、電源開発(株) 日本原子力発電(株)	原子力部 サイクル企画グループ
特許	4865467	2011/ 11/ 18	配電機器の消弧方法及び配電機器	熊澤 孝夫	エナジーサポート(株)	エネルギー応用研究所 お客さまネットワークグループ 配電チーム
特許	4868671	2011/ 11/ 25	音源探査システム	和田 浩之 杉山 武	(株)熊谷組 山下 恭弘	土木建築部 技術・企画グループ
特許	4869798	2011/ 11/ 25	アレスタカパー	武村 順三 角倉 慎哉 大池 明俊 澤井 勝美	名伸電機(株)	配電部 技術グループ
特許	4869988	2011/ 11/ 25	配電線の断線区間検出システムおよびこのシステムに使用する断線検出装置	村井 友廣 瀬戸 清太郎 長屋 勝巳 中村 春巳	—	配電部 技術グループ
特許	4875333	2011/ 12/ 2	検査装置	—	三菱重工業(株)、東北電力(株) 東京電力(株)、北陸電力(株) 関西電力(株)、中国電力(株) 九州電力(株) 日本原子力発電(株)	原子力部 サイクル企画グループ
特許	4878873	2011/ 12/ 9	炭化ケイ素焼結体の製造方法および炭化ケイ素焼結体	棚橋 尚貴	—	エネルギー応用研究所 都市・産業技術グループ 産業エネルギーチーム
特許	4884927	2011/ 12/ 16	単心ケーブルの拘束および引き戻し装置	森本 希 伊藤 孝志 宮本 高太郎 押川 健一 奥山 和則 鈴木 修 山崎 英世	—	工務技術センター 技術グループ
特許	4885091	2011/ 12/ 16	避雷装置の装着方法	重村 隆元 池田 哲也 山本 広也 高田 正行	(株)天禄商会	工務技術センター 技術グループ
特許	4885159	2011/ 12/ 16	酸素分離膜エレメント	平野 正義	(株)ノリタケカンパニーリミテド	電力技術研究所 材料技術グループ 化学チーム
特許	4890360	2011/ 12/ 22	空隙充填用中詰め充填材及びその製造方法	上澤 誠	(株)トーエネック (株)シーテック キザイテクト(株)	工務技術センター 技術グループ
特許	4891571	2011/ 12/ 22	関連情報共有装置及び関連情報共有方法	瀬川 修	—	エネルギー応用研究所 お客さまネットワークグループ 情報通信チーム
意匠	1433094	2012/ 1/ 6	検査用カメラ	上澤 誠 八太 敬二	東芝テリー(株)	工務技術センター 技術グループ
特許	4901601	2012/ 1/ 13	ロックウールスクリーニング法	浅井 政人 伊藤 博之	(株)ユニケミー	電力技術研究所 発電グループ 火力チーム
特許	4902850	2012/ 1/ 13	発電装置の発電費用算出装置	和泉 健三郎 太田 卓志 垣川 連馬 平野 大悟	—	電力取引部 取引管理グループ
特許	4909168	2012/ 1/ 20	電磁加熱調理器の冷却装置	山内 雅夫 森 秀樹 柴田 英希	富士電機(株)	エネルギー応用研究所 お客さま技術グループ 業務電化チーム

※紙面の都合上、(株)、(財)、(国法)、(学法)と表記させていただきました。



執筆者／山田恭平

## 平成23年度技術士二次試験に合格

技術士は、専門分野別に21の技術部門に分かれており、科学技術の応用面に携わる技術者にとって最も権威のある国家試験です。この試験を合格した者は、科学技術に関する高度な知識と応用能力が国によって認定されたこととなります。

販売本部法人営業部プロジェクトグループの中村 亘さんは、衛生工学部門(空気調和)に、技術開発本部電力技術研究所土木建築グループの三輪 寛さんは、建設部門(電力土木)に、岐阜支店営業部法人営業グループ的那須和光さんは、電気電子部門(発送配変電)にそれぞれ合格されました。

技術士は合格率14.3%(23年度)の難関資格です。

技術士は、技術士としての高い技術者倫理と継続的な資質向上が求められています。

今後はそれぞれの職場で、技術士の知見と資格を活かした活躍が期待されます。



技術士に認定された 左から中村 亘さん、三輪 寛さん、那須和光さん