

長研究主査が日本食糧新聞社・日食優秀食品 機械資材・素材賞を受賞

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の長^{おさ}伸朗研究主査が、平成24年に発表した「過熱水蒸気・熱風混合式大容量オープン」(商品名:エアロスチームオープン)の開発により、日本食糧新聞社の第16回日食優秀食品機械 資材・素材賞を受賞されました。同賞は、食品業界において新製品の創出に役立ち、コスト低減や効率化に寄与して、業界に新しい発展をもたらした機械・資材・素材に対し、その開発企業・団体を賞揚するものです。本開発品では、過熱水蒸気と熱風を混合する新しい発想で、食品の香り・味・食感を自在に調節でき

ます。これにより、これまでになかった新しい風味の新製品が開発でき、食品工場のお客さまのビジネスチャンスが広がります。同時に、大きな省エネ効果も可能となりました。この技術が高く評価されたもので、共同研究先の直本工業株式会社との連名での受賞となりました。



受賞された長研究主査

特許紹介 知的財産グループ

設定登録を受けた特許(平成25年2月～平成25年5月)の紹介

以下に掲載した特許に関するお問い合わせ等は、知的財産グループへお願いします。

種別	登録番号	登録年月日	発明の名称	当社発明者	共有権利者(※)	当社技術主管部署
特許	5188848	2013/2/ 1	電力線用防護ケース	宮島 和久 森下 幸信	—	工務技術センター 技術グループ
特許	5186691	2013/2/ 1	風車配置決定装置、風車配置決定プログラム、記録媒体	高村 幸宏	—	電力技術研究所 発電グループ 火力チーム
特許	5192649	2013/2/ 8	アスベストの処理方法、アスベスト由来のリサイクル材料及びその製造方法	浅井 政人 伊藤 博之	(一財)ファインセラミックスセンター	電力技術研究所 発電グループ 火力チーム
特許	5192924	2013/2/ 8	フォークリフト用軸受金具	安藤 保典	愛知金属工業(株)	資材部
特許	5191869	2013/2/ 8	地上設置形変圧器装置	竹内 伸二 久世 正純 山浦 直丈	(株)ダイヘン 愛知電機(株)	配電部 技術グループ
特許	5199579	2013/2/15	管体の残留応力改善方法	—	三菱重工業(株)、日本原子力発電(株)、北海道電力(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)、四国電力(株)、九州電力(株)	原子力部 運営グループ
特許	5198985	2013/2/15	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	5199134	2013/2/15	起伏環	高木 敏雄 大野 武市 昭次	—	土木建築部 開発・技術グループ
特許	5199905	2013/2/15	冷凍機	長屋 重夫 平野 直樹 玉田 勉	—	電力技術研究所 流通グループ 超電導チーム
特許	5197466	2013/2/15	密閉型給配電設備の点検装置	伏屋 貴文 伊藤 剛	(株)熊谷組	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	5197706	2013/2/15	絶縁電線用圧縮スリーブの水密機構	藪 克己 川嶋 純一	東神電気(株) 旭テック(株)	配電部 技術グループ
特許	5203626	2013/2/22	エピタキシャル薄膜形成用のクラッド配向金属基板及びその製造方法	長屋 重夫 鹿島 直二	田中貴金属工業(株)	電力技術研究所 流通グループ 超電導チーム
特許	5205203	2013/2/22	スラグ溶融バーナ装置	—	三菱重工業(株)、(株)クリーンコーポレーション、(株)北海道電力(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)、四国電力(株)、九州電力(株)、電源開発(株)、(一財)電力中央研究所	火力部 技術グループ
特許	5210604	2013/3/ 1	蒸発器及び冷却装置	櫻場 一郎 林 大介	ダニッシュ テクノロジカル インスティテュート、ジョンソン コントロールズ デンマーク エイビイエス、(株)神戸製作所、東京電力(株)、関西電力(株)	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	5210605	2013/3/ 1	凝縮器及び冷却装置	櫻場 一郎 林 大介	ダニッシュ テクノロジカル インスティテュート、ジョンソン コントロールズ デンマーク エイビイエス、(株)神戸製作所、東京電力(株)、関西電力(株)	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

※紙面の都合上、(株)、(一財)と表記させていただきました。