

協会賞「クロッシア」受賞 ガステク エネファームミニは技術賞

日本ガス協会は、2020年度の技術賞・技術賞を受賞した。加えて、パナソニックのコンパクト化で設置が容易なエネファームミニが、クロッシアと併せて、協会賞を受賞した。

エネファームミニは、14年からの産業界を中核に導入が進み、累計稼働台数は19年度に30万台に達している。京セラ、ダイニチ工業、パナソニックが「エネファームミニ」を開発し、共同受賞した。

エネファームミニは「エネファーム」のコンパクト化で、設置が容易なエネファームミニを開発した。京セラ、ダイニチ工業、パナソニックが「エネファームミニ」を開発し、共同受賞した。

投資回収年数を5年以内にする。条件を満たすことで、エネファームミニの稼働台数は19年度に30万台に達している。京セラ、ダイニチ工業、パナソニックが「エネファームミニ」を開発し、共同受賞した。

エネファームミニは「エネファーム」のコンパクト化で、設置が容易なエネファームミニを開発した。京セラ、ダイニチ工業、パナソニックが「エネファームミニ」を開発し、共同受賞した。

省エネ4設備を顕彰 日設連 導入促進の優秀事例

日本冷凍空調設備工業連合会(日設連)が、2020年度の優秀事例として、省エネ4設備を導入した事例を顕彰した。顕彰されたのは、日設連の導入促進活動が功を奏した事例である。

顕彰された事例は、省エネ4設備を導入した事例である。日設連の導入促進活動が功を奏した事例である。

省エネ4設備とは、省エネ4設備を導入した事例である。日設連の導入促進活動が功を奏した事例である。

省エネ4設備とは、省エネ4設備を導入した事例である。日設連の導入促進活動が功を奏した事例である。

新設補助金の公募開始 停電対応CGSとGHP

都市ガス振興センター

都市ガス振興センターは、2020年度の新設補助金の公募を開始した。補助金は、停電対応CGSとGHPに活用される。

補助金は、停電対応CGSとGHPに活用される。都市ガス振興センターは、2020年度の新設補助金の公募を開始した。

2020年度技術賞・技術賞

技術賞	受賞テーマ	受賞者
技術大賞	390°高効率ガスコージェネレーションシステム「XIA」の開発	東京ガスエンジニアリングソリューションズ、大洋電機、サムソン
	家庭用燃料電池コージェネレーションシステム「エネファームミニ」の開発	京セラ、ダイニチ工業、パナソニック
ガス技術部門	スマートメーター用通信端末の開発	NTTドコモ、沖電気工業、東芝メーターシステムズ、パナソニック、富士電機
	低放射高効率スーパーガスケトル (HTK-140) の開発	服部工業
	新型パイロット式ガバナ「PRAD-AB」の開発	I・T・O
	PHSからの更新に対応した低消費電力LTE広域端末の開発	ソフトバンク
	安心入浴サポート機能搭載給湯器リモコンの開発	パナソニック、東京ガス
サービス技術部門	訓練シミュレータと3D仮想現場の融合	大阪ガス
	地域最小化継手の開発	北海道ガス、西部ガス、広島ガス、四国ガス、静岡ガス、武陽ガス、大手都市ガス、大多喜ガス、三井化学産産
	エネルギー設備の高効率自動運用システム「ヘリオネットアドバンス」の開発	東京ガスエンジニアリングソリューションズ、東京ガス

東京ガスは「エネルギー設備の高効率自動運用システム」を開発し、サービス技術部門で受賞した。このシステムは、エネルギー設備の高効率自動運用を実現する。

東京ガスは「エネルギー設備の高効率自動運用システム」を開発し、サービス技術部門で受賞した。このシステムは、エネルギー設備の高効率自動運用を実現する。

省エネ4設備を導入した事例は、日設連の導入促進活動が功を奏した事例である。省エネ4設備とは、省エネ4設備を導入した事例である。

省エネ4設備を導入した事例は、日設連の導入促進活動が功を奏した事例である。省エネ4設備とは、省エネ4設備を導入した事例である。

省エネ4設備を導入した事例は、日設連の導入促進活動が功を奏した事例である。省エネ4設備とは、省エネ4設備を導入した事例である。

省エネ4設備を導入した事例は、日設連の導入促進活動が功を奏した事例である。省エネ4設備とは、省エネ4設備を導入した事例である。

新設補助金の公募は、2020年度の新設補助金の公募を開始した。補助金は、停電対応CGSとGHPに活用される。

新設補助金の公募は、2020年度の新設補助金の公募を開始した。補助金は、停電対応CGSとGHPに活用される。

都市ガス振興センターは、2020年度の新設補助金の公募を開始した。補助金は、停電対応CGSとGHPに活用される。

都市ガス振興センターは、2020年度の新設補助金の公募を開始した。補助金は、停電対応CGSとGHPに活用される。

ドパンスの開発でサービス技術部門の技術賞を受賞した。東京ガスグループ独自のエネルギーマネジメントシステム(EMS)で、建物のエネルギー需要を予測し、コージェネレーションシステムや熱源機などエネルギー設備の高効率な運転計画を立案することで省エネと省コストに貢献している。

ドパンスの開発でサービス技術部門の技術賞を受賞した。東京ガスグループ独自のエネルギーマネジメントシステム(EMS)で、建物のエネルギー需要を予測し、コージェネレーションシステムや熱源機などエネルギー設備の高効率な運転計画を立案することで省エネと省コストに貢献している。

VPPとは電力系統に調整の仲介をする事業者(アグリゲーター)から、発電などのシステム機器をIoTで統合的に制御し、一つの発電所のように機能させる仕組みのこと。仮想発電所とも呼ばれている。

VPPとは電力系統に調整の仲介をする事業者(アグリゲーター)から、発電などのシステム機器をIoTで統合的に制御し、一つの発電所のように機能させる仕組みのこと。仮想発電所とも呼ばれている。

省エネ4設備を導入した事例は、日設連の導入促進活動が功を奏した事例である。省エネ4設備とは、省エネ4設備を導入した事例である。

省エネ4設備を導入した事例は、日設連の導入促進活動が功を奏した事例である。省エネ4設備とは、省エネ4設備を導入した事例である。

省エネ4設備を導入した事例は、日設連の導入促進活動が功を奏した事例である。省エネ4設備とは、省エネ4設備を導入した事例である。

省エネ4設備を導入した事例は、日設連の導入促進活動が功を奏した事例である。省エネ4設備とは、省エネ4設備を導入した事例である。

新設補助金の公募は、2020年度の新設補助金の公募を開始した。補助金は、停電対応CGSとGHPに活用される。

新設補助金の公募は、2020年度の新設補助金の公募を開始した。補助金は、停電対応CGSとGHPに活用される。

都市ガス振興センターは、2020年度の新設補助金の公募を開始した。補助金は、停電対応CGSとGHPに活用される。

都市ガス振興センターは、2020年度の新設補助金の公募を開始した。補助金は、停電対応CGSとGHPに活用される。

底部腐蝕防止用 L.P. ガス容器用置台

ボンベガード

50kg用 (420%×420%)
併用 (390%×390%)
20kg用 (330%×330%)

併用ダブル型 (390%×800%)
傾斜面併用ダブル型 (390%×800%)
傾斜面併用シングル型 (390%×390%)

PAT. 1694799

床面損傷防止用 板材・角材

フロアマット

10(厚)×1080(幅)×1600, 2220, 2390(長) その他、厚さ15, 20, 25, 30の各種サイズがあります。

プラスチック角材

容器卸場用緩衝材 (ミリ)

50×150×2000
90×90×3000
120×120×3000
150×150×3000
80×200×3000
150×200×3000

使用角材のサイズ
車道リ-80×200×3000
床面-50×150×2000(5本並列)

TEL. 03-3827-7846(代) FAX. 03-3828-8761
E-mail gotoh@washidakasei.co.jp

光陽のLPG用ガスコンセント

「ガスコンセント」はつまみがなく、ソケットの着脱により開閉する安全性の高いガス栓です。

- つまみがないので、誤って開放することがありません。
- ソケットの差し込み不足では、ガスが出ません。
- 誤ってゴム管を直接接続しても、ガスが出ません。
- 火災などでソケットが焼失しても、ガスが遮断されます。

露出タイプ 壁埋込タイプ 床埋込タイプ 増設タイプ

丸穴(φ60・φ70ホルソー)施工、フレキ直接接続、Rc1/2ねじ接続等、いろいろな品種を取り揃えています。

安全・快適・信頼 光陽産業

http://www.koyosangyo.co.jp/

KSK 光陽産業株式会社
受注センター TEL.025(523)2291 FAX.025(523)2295
東京営業所 TEL.03(5702)1221(代) FAX.03(5702)1370
新潟営業所 TEL.025(522)2181(代) 西日本営業所 TEL.092(472)9411(代)
大阪営業所 TEL.06(6952)0631(代) 札幌出張所 TEL.011(856)7131(代)

繋ぐ Connect EGG-NAVI

守る Defence

サーチアスG

プロパンガス集中監視システム
プロパンガス業務管理システム
その他ガス関連システム

LPガス事業者様の業務合理化を実現します。就労人口の減少を見据え、最新技術に対応したシステムを提供いたします。

EGG-NAVI
お客様ポータルサイトシステム
Web検針票配信システム
スマホ検針システム

Web上に事業者様の窓口を開設。Webを介してお客様とつながり、将来的にはビッグデータを活用した経営ツールをご提供します。

営行代行
水HOD、電力、他
AQライフマーケット
防災関連商品・地域名産品

ガス事業者様と親和性があり、収益力向上に貢献できる商品をご提供。お客様の新規獲得にも貢献いたします。

増やす Increase

株式会社システムアンドリサーチ
〒231-0005 横浜市中区本町4-40 横浜第一ビル3階
TEL(045)641-4621 FAX(045)641-4638
https://srcom.co.jp

株式会社AQライフ
〒231-0005 横浜市中区本町4-40 横浜第一ビル3階
TEL(045)394-7030 FAX(045)211-4899
https://aqlife.co.jp

システムアンドリサーチとAQライフは、システム・業務・営業ノウハウを結集し、ガス事業者様の業務合理化からお客様との接点強化、売上増加、お客様の獲得までをトータルにサポートさせていただきます。