



小千谷市総合産業会館サンプラサ(新潟県小千谷市)

世界一の四八玉花火、絶景の原産地、数百年の伝統を誇る餅作りの産地、小千谷市総合産業会館サンプラサは、小千谷の人々が誇って暮らすことのできる伝統や歴史を継承紹介する施設です。夕方、アーチ型の吹き抜けの扉から光がこぼれ始めると、夜の街に輝いた窓の光を浴びることができます。

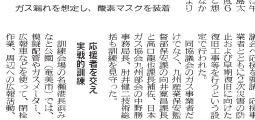
ネットワーク 209

鹿児島市ガス協議会

鹿児島市ガス協議会(以下「協議会」)は、鹿児島市内のガス事業者が一堂に集まり、相互に連携し、安全・安心なガス供給の確保を目的として設立された団体である。協議会では、各事業者が持つ技術やノウハウを共有し、共同で課題を解決し、市民へのサービス向上に取り組んでいる。



協議会では、各事業者が持つ技術やノウハウを共有し、共同で課題を解決し、市民へのサービス向上に取り組んでいる。また、防災訓練の迅速対応と保安レベル向上が狙いとして、様々な取り組みを行っている。



ガス配線を想定し、産業マスクを装着



応急処置業者にも本格的な作業を割り当て

合同で防災訓練

迅速対応と保安レベル向上が狙い

協議会では、各事業者が持つ技術やノウハウを共有し、共同で課題を解決し、市民へのサービス向上に取り組んでいる。また、防災訓練の迅速対応と保安レベル向上が狙いとして、様々な取り組みを行っている。



協議会では、各事業者が持つ技術やノウハウを共有し、共同で課題を解決し、市民へのサービス向上に取り組んでいる。また、防災訓練の迅速対応と保安レベル向上が狙いとして、様々な取り組みを行っている。

協議会では、各事業者が持つ技術やノウハウを共有し、共同で課題を解決し、市民へのサービス向上に取り組んでいる。また、防災訓練の迅速対応と保安レベル向上が狙いとして、様々な取り組みを行っている。

保安活動報告

保安向上への取り組み

米子ガス

米子ガスでは、保安活動の充実を図るため、様々な取り組みを行っている。例えば、定期的な保安訓練の実施や、従業員の保安意識の向上を図るための研修などである。

米子ガスでは、保安活動の充実を図るため、様々な取り組みを行っている。例えば、定期的な保安訓練の実施や、従業員の保安意識の向上を図るための研修などである。



米子ガスでは、保安活動の充実を図るため、様々な取り組みを行っている。例えば、定期的な保安訓練の実施や、従業員の保安意識の向上を図るための研修などである。

保安重を1年で半減

社長の号令で劇的に加速



保安活動の重要性を認識し、社長の号令で劇的に加速を図っている。



社長の号令で劇的に加速を図っている。具体的な取り組みとして、保安活動の予算を増やし、人材育成に力を入れている。

社長の号令で劇的に加速を図っている。具体的な取り組みとして、保安活動の予算を増やし、人材育成に力を入れている。

執助会員訪問

川重冷熱工業



一般社団法人日本ガス協会 田邊 義博 常務理事

田邊常務理事は、日本ガス協会に在籍し、ガス事業の発展と消費者の利益の両立を目指して活動している。特に、安全・安心なガス供給の確保に力を入れている。

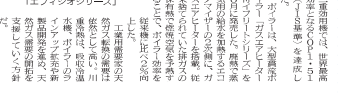
川重冷熱工業は、冷熱機器の開発・製造・販売に特化した企業である。最新の技術と高い品質を追求し、顧客のニーズに応えることを目指している。

総合エネルギー企業に向けた事業者支援検討へ

総合エネルギー企業に向けた事業者支援検討へ。業界の発展と消費者の利益の両立を目指して活動している。

トップランナー機を開発

トップランナー機を開発。最新の技術と高い品質を追求し、顧客のニーズに応えることを目指している。



最新の省エネルギー機器「エフィシエンシー」

総合エネルギー企業に向けた事業者支援検討へ。業界の発展と消費者の利益の両立を目指して活動している。

トップランナー機を開発。最新の技術と高い品質を追求し、顧客のニーズに応えることを目指している。

最新の省エネルギー機器「エフィシエンシー」。省エネルギー効果が高く、環境に優しい。

最新の省エネルギー機器「エフィシエンシー」。省エネルギー効果が高く、環境に優しい。

Samson Eco Saving Energy Boiler SE Series Evolution. eco技術 最高効率 100%超 高ターゲタン 1:7 高燃焼 ポジション 99.5% 株式会社サムソン

謹賀新年 昨年中大変な世帯となり、今年もよろしくお願ひ申し上げます。ハチハス株式会社 代表取締役社長 高木 裕三

YAZAKI 次世代超音波式ガスメーター 【ガス版スマートメーター】 高速通信 省スペース 矢崎エナジーシステム株式会社 http://www.yazaki-group.com/