

発行所 全国石油商業組合連合会 東京都千代田区永田町2-17-14

第7559号 月・水・金発行(祝日除く) 組合員 月1,728円(消費税込) 組合員外 月1,944円(消費税込)

総(代)会ほぼ終了

5府県・2支部で新トップ

5月13日の福井・香光社長(出光系)を3川を皮切りに始まった。選した。各地総(代)会には、一方、千葉・安藤順



●亀井嘉久雄(亀井商社社長) 山口元昭(山陰石油社長) 村俊一氏が品質管理委

きょう神戸で全石連総会

SSの未来切り拓く次代へ

全石連(全国石油商業組合連合会、全国石油業共済協同組合連合会)の通常総会、および全石連(持田会長)の定時総会がきょう16日、神戸市でそれぞれ開催される。



35年ぶりに全石連石油協会の総会会場となる神戸ポートピアホテル

の開催となり、35年ぶりに神戸ポートピアホテルに全国の石油販売業関係者が集う。構造的な内容削減を踏まえた「販路」顧客志向「意識の高揚と具体的な行動を通じ、「石油の力」を発揮し続けることにも、組合員・SSの未来を切り拓く新時代への一歩を踏み出す。

ビジネス見本市も併催

全国の揮発油販売業者 書時でも社会・経済生活者・SS数(14年度) 動や国民生活を支える末は、前回の神戸総会が開催された81年度

2005年の札幌で「見本市」は、昨年の中間の濃い出展内容と1900平方メートルを

論説

引き継がれる組織のバトン

全石連の2016年度通常総会がきょう、神戸市の神戸ポートピアホテルで開催される。役員改選期にあたる今年、現職の関正夫会長から森洋新会長へと、組織のバトンが手渡される。

全石連の2016年度通常総会がきょう、神戸市の神戸ポートピアホテルで開催される。役員改選期にあたる今年、現職の関正夫会長から森洋新会長へと、組織のバトンが手渡される。

製品に対する公平な負担の実現に、業界の将来を支える人材の育成に、関会長を中心とした一丸となって取り組んでいく。中では、関会長を中心とした一丸となって取り組んでいく。

また、大阪石協ほか近畿地区の複数の組合と共同事業を展開して

ガソリン在庫は余剰感増す 石連週報によると、6月第2週(5/11日)が前週比1.9%減、前年比1.2%減の33.3%

レギュラー小売123.6円 週市況 ハイオクは1.0円 高の134.4円、軽油は0.7円高の103.5円、灯油18日店

4元 卸全油種据置き 元売4社は今週週卸SS向けに決め仕切りを改定し

中企庁長官に宮本氏が昇格 経済産業省は17日付で経済産業政策局長

実質経常利益 太陽石油の前期単体決算は、前年比で売上高が6%減の609.6

総会特集 2面一般ニュース 3面一般地産品レポート 4、5面全石連事業報告・事業計画、予決算

HITACHI Inspire the Next 水素エネルギーを身近なものに。クリーンな未来へ向けて、水素を利用した燃料電池車が走り出しています。あの日でも、この街でも、燃料電池車をあたりまえのように見かける日をめぐして、当社では水素ステーションの設置・普及をお手伝いしています。





# ガソリンを改革しよう

## 全石商

今年5月16日に発生した東日本大震災から5年が経過しました。多くの石油販売業者・SSが被災し、混乱の中にありながらもエネルギー供給の「最後の砦」として、今日に至るまで復興を支えています。

復興を支援するため、今年4月14日、16日に熊本県熊本地方を震源とする「熊本地震」が発生しました。複数にわたる地震により多くの家屋が倒壊し、大規模な停電が発生する中、現地の石油販売業者は、東日本大震災後に整備が進められた中核SSを中心とした緊急車両や避難のための車両への給油を行うとともに、政府からの要請に基づき燃料供給を行いました。今後復興に向け、石油販売業界一丸となり、早期復旧が果たせるよう組織を挙げ、支援してまいります。

## 事業活動の基本方針

統合に伴う製油所再編により、需給ギャップ解消の期待が高まり、元売再編は最終段階を迎えつつあります。また、石油情報センターが調査、公表している昨年度のガソリン価格は、4月成り年度には、685万円/リットルで減少するとの見通しが示されました。石油需要の減少、組合員の減少、元売の経営改革を促す経営環境は、再編を加速してまいります。

ループが4月1日までにまとめた平成28年度までの石油製品の需要見通しによると、ガソリンは年平均▲2.5%とされ、平成28年度には、685万円/リットルで減少するとの見通しが示されました。石油需要の減少、組合員の減少、元売の経営改革を促す経営環境は、再編を加速してまいります。

# 全石連 平成28年度事業計画・予算(案)

平成27年度は元売再編という大きな動きになるか注視していく必要があります。こうした中、国内の石油市場は、人口の減少・少子高齢化やハイブリッド車の普及により、ガソリン需要が顕著に減少するとの見通しが示されています。また、石油販売業者の経営改善や新たなSS経営革新部会、次世代自動車や水素ステーション等の動向調査、分析を行う「次世代部会」、官公需事業を推進する「官公需部会」を設置し、今後の生き残り策を検討してまいります。

このように、今後の石油製品需要減少予測や組合員減少問題等を踏まえ、本会および単協の組織財政強化に向けた支援策の検討を加速してまいります。

## 全石商

日々変化しておりますが、かかる状況を踏まえ、組織体制も時代に合わせ変化させてまいります。その一環として、組合員事業者が抱える個別具体的な経営問題に対応するため、「経営相談室」を新設します。また、石油販売業者の経営改善や新たなSS経営革新部会、次世代自動車や水素ステーション等の動向調査、分析を行う「次世代部会」、官公需事業を推進する「官公需部会」を設置し、今後の生き残り策を検討してまいります。

このように、今後の石油製品需要減少予測や組合員減少問題等を踏まえ、本会および単協の組織財政強化に向けた支援策の検討を加速してまいります。

## 全石協

日々変化しておりますが、かかる状況を踏まえ、組織体制も時代に合わせ変化させてまいります。その一環として、組合員事業者が抱える個別具体的な経営問題に対応するため、「経営相談室」を新設します。また、石油販売業者の経営改善や新たなSS経営革新部会、次世代自動車や水素ステーション等の動向調査、分析を行う「次世代部会」、官公需事業を推進する「官公需部会」を設置し、今後の生き残り策を検討してまいります。

このように、今後の石油製品需要減少予測や組合員減少問題等を踏まえ、本会および単協の組織財政強化に向けた支援策の検討を加速してまいります。

# 全石連 平成27年度事業報告・決算(案)

事業活動項目	平成27年度事業計画	平成27年度活動実績	所管部会等
I 経営革新推進事業	①外部環境の変化に対応した次世代化を推進するための人材育成 ②次世代自動車の普及及び技術情報の収集と組合員への提供 ③災害等緊急時におけるSSの災害対応能力向上に向けた人材育成 ④災害対応型SSの整備 ⑤SS安全対策委員会による安全対策の推進 ⑥SS安全対策委員会による安全対策の推進 ⑦SS安全対策委員会による安全対策の推進	①②の補助金制度を活用し、採用促進を推進する次世代化を推進するための人材育成等のための人材育成 ③次世代自動車の普及及び技術情報の収集と組合員への提供 ④災害等緊急時におけるSSの災害対応能力向上に向けた人材育成 ⑤災害対応型SSの整備 ⑥SS安全対策委員会による安全対策の推進 ⑦SS安全対策委員会による安全対策の推進	①-② 経営委員会 ③-⑦ 経営委員会
II 流通適正化対策事業	①SS価格の適正化 ②SS価格の適正化 ③SS価格の適正化	①SS価格の適正化 ②SS価格の適正化 ③SS価格の適正化	①-② 経営委員会
III 流通適正化対策事業	①SS価格の適正化 ②SS価格の適正化 ③SS価格の適正化	①SS価格の適正化 ②SS価格の適正化 ③SS価格の適正化	①-② 経営委員会
IV 調査研究事業	①各種経営調査データの分析・提供 ②ガソリン価格の動向調査 ③ガソリン価格の動向調査	①各種経営調査データの分析・提供 ②ガソリン価格の動向調査 ③ガソリン価格の動向調査	① 経営委員会
V 対外広報事業	①ガソリン価格の動向調査 ②ガソリン価格の動向調査 ③ガソリン価格の動向調査	①ガソリン価格の動向調査 ②ガソリン価格の動向調査 ③ガソリン価格の動向調査	①-② 広報委員会
VI 組織強化対策事業	①SS価格の適正化 ②SS価格の適正化 ③SS価格の適正化	①SS価格の適正化 ②SS価格の適正化 ③SS価格の適正化	①-② 経営委員会
VII 教育研修事業	①SS価格の適正化 ②SS価格の適正化 ③SS価格の適正化	①SS価格の適正化 ②SS価格の適正化 ③SS価格の適正化	① 経営委員会
VIII 福利厚生事業	①SS価格の適正化 ②SS価格の適正化 ③SS価格の適正化	①SS価格の適正化 ②SS価格の適正化 ③SS価格の適正化	①-② 経営委員会
IX 機関誌事業	①SS価格の適正化 ②SS価格の適正化 ③SS価格の適正化	①SS価格の適正化 ②SS価格の適正化 ③SS価格の適正化	①-② 経営委員会
X その他事業	①SS価格の適正化 ②SS価格の適正化 ③SS価格の適正化	①SS価格の適正化 ②SS価格の適正化 ③SS価格の適正化	① 経営委員会

## 全石協

平成27年度 収支決算(案)(総合) (単位:円)

部門	全石商			全石協			全石連計	予算
	一般	広報事業	アフィリエイト	一般	共同事業	農林漁業		
(収入の部)								
I 繰越金	-	10,000,000	950,000	10,950,000	-	-	10,950,000	10,950,000
II 賦課金・会費収入	216,000,000	206,875,782	1,000,000	423,875,782	-	-	423,875,782	419,751,000
III 事業収入	-	103,822,959	-	103,822,959	354,268,044	589,492,891	1,047,583,894	1,047,583,894
IV 国庫補助金収入	3,306,856,936	-	-	3,306,856,936	-	-	3,306,856,936	4,380,000,000
V 分担金・負担金収入	173,637,000	20,000,000	1,900,000	195,537,000	9,300,000	-	204,837,000	141,200,000
VI 利息・その他の収入	209,417	24,292	468	234,177	91,745,460	5,024,194	99,683,916	99,683,916
収入計	3,696,703,353	340,723,033	3,850,468	4,041,276,854	1,015,450,460	359,292,238	5,416,020,552	6,528,370,000
(支出の部)								
I 事業費	198,094,640	155,628,427	1,304,870	355,027,937	14,116,099	283,768,728	515,490,237	1,487,574,000
II 国庫補助事業費	3,074,217,919	-	-	3,074,217,919	-	-	3,074,217,919	4,380,000,000
III 一般管理費	176,438,410	174,216,391	1,503,810	352,158,611	80,738,722	50,634,872	483,522,205	607,800,000
IV 法人費	-	-	-	-	12,684	8,607,499	29,923,714	40,748,433
V 子借費	-	-	-	-	-	-	-	0
VI 剰余	247,962,384	10,872,215	1,041,788	259,876,387	6,177,955	16,281,139	282,335,481	343,166,264
支出計	3,696,703,353	340,723,033	3,850,468	4,041,276,854	1,015,450,460	359,292,238	5,416,020,552	6,528,370,000
予算額	4,760,200,000	330,325,000	3,850,000	5,094,375,000	96,600,000	556,988,000	5,747,963,000	6,528,370,000

事業活動項目	平成27年度事業計画	平成27年度活動実績	所管部会等
I 自家共済事業	①各種共済の普及・加入促進 ②組合員向け特別研修会の開催 ③加入者サービスの向上 ④SS組合員共済加入向け「賠償交渉相談サービス」の提供 ⑤行政庁による内部管理体制強化への対応	①②「共同事業インフォメーション」を四半期ごとに機関紙「ぜんせき」へ取り込み、自家共済の存在を伝え加入促進に努めた。共済事業等に関する相談に対応できる知識を習得するために組合事務局の少人数制特別研修会を実施。担当会議等での知識の共有化を図る。またSS組合共済では低価格基本掛金が評価。「賠償交渉相談サービス」は正当な賠償交渉を進めるのに役立っている。 ③共済事業を行う組合の経営健全性の判断基準である「共済金等の支払能力の充実の状況を示す指標」が支払能力に問題のない200%以上(18.90%)を確保。	①-③ 共同事業部会
II 保険給付事業	①中堅生命グループ保険の加入促進 ②各種広告媒体の活用による事業の推進 ③推進重点組合を中心とした生保会社との提携 ④自家共済を補完する各種保険商品の加入促進 ⑤取扱保険商品の加入条件・保障内容の改善策の検討 ⑥組合員の事業活動に役立つ保険商品の紹介	①中堅生命グループ保険は、役員・従業員の死亡退職金等に活用できる団体定期保険と本会独自の「医療見舞金制度」をセットにしている制度。加入促進キャンペーンを秋期(9-12月)に実施。13組合が年度末達成(266名の新規加入者を獲得し、年間実績延べ634人の新規加入者を獲得するも脱落者も上回った)。年度末加入者数8,250人(▲103人) ②共済事業だけでなくSS運営を取り巻く多様なリスクをカバーすることが困難なためSS業界のニーズに合わせた保険商品を提案提供。[SS受託自動車保険等]損害保険項目別保障、「中堅生命グループ保険」等生命保険項目4保障。いずれもほぼ昨年並みの実績。 ③「賠償責任共済」油漏れ賠償事故で発生した賠償金100万円。平成27年4月15日加入分が「賠償金額1万円タイプ」を追加。油漏れ賠償が対象となっているタイプの加入者の約4割が新規タイプ加入。	①-④ 共同事業部会
III 共同購買事業	①主力商品(ロール紙、洗車タオル)を中心に利用率向上・収益性の確保 ②経費削減につながる機器(LED照明機器、電子ブレーカー等)の積極推進 ③既存商品の商品アップ及び利用ユーザーに応じた種々の商品の提供 ④年刊カタログ、年4回の「ぜんせき」差込みを活用した販売促進 ⑤組合員ニーズの掘り起こし	①例年通り9-11月にロール紙と洗車タオル等を特別価格で提供する増強キャンペーンを実施。3月の年度末特別セールを開催し、輸入ロール紙、洗車タオル等を特別価格で提供。給油量は27組合(前年度23組合)、洗車用タオルは32組合(前年度24組合)が目標を達成。 給油量は対前年度比6.4%増、洗車用タオル対前年度比2.3%増の実績となった。 ②コスト削減につながる商品リサイクルカートリッジ(対前年度比93.1%)、電子ブレーカーシステム(対前年度比73.5%) SS-SS商品 防犯カメラ、整備関連商品(スキャンツール)を削減し、販売台数がアップ。 ③防災関連商品のLED灯付き非常信号灯、エアバッグ等安全装置の故障も診断できるスキャンツール、防犯カメラシステムの構築。 ④機関紙「ぜんせき」を活用し、商品カタログ(保存版)、共同事業インフォメーション(年4回)組合員に配布。継続利用の促進及び新規需要の掘り起こしに繋げる。 ⑤中小規模企業向け「マイナンバー」取得・保管セット「社内規程セット」の紹介、メールによる給油性をワンタッチで確認できるバルブ。油漏れ時に対応する漏洩対策緊急セット等各種専用チラシを作成し周知。	①-⑤ 共同事業部会
IV 農林漁業用油事業	①各産付制度及び農機油制度の的確な運用 ②農機油用給油の安定供給体制の推進 ③補給量の増強対策の推進 ④機関紙に掲載した的確な対応	①-④都道府県石油協同組合共同推進部会対象の担当者会議を開催。各制度の的確な運用や法の遵守を確認。 -無税農機油用給油業務。用途証明数量39万9千L。輸入実績274千L(前年度同)。 -農機油用給油業務。用途証明数量57万3千L(前年度比▲5万3千L)。 -農機油用給油業務。用途証明数量34万3千L(前年度比▲1千L)。第4四半期分併せて、平成27年度分として農機油用給油業務の用途証明数量は2億3千5百万L(前年度比▲1千L)となった。 -農機油用給油業務。用途証明数量57万2千L。A重油計31万1千L、C重油計81万7千L。四半期ごとに国土交通大臣の用途証明を受ける。 -受取事務代行手数料2億3千5百万円を組合へ交付。	①-④ 農林漁業部会
V 表彰事業	①会員並びに所属員に対する表彰事業の実施	①総会にて国家表彰3名、功労役員68名、職員表彰6名、共同事業部表彰の実施	① 総務部会
VI その他事業	①各種組織・経費等の整備・見直し	①役員の内任年齢規程の作成(会長新任満75歳まで、再任満80歳まで、副会長新任満70歳まで、再任満75歳まで)実施時期平成28年3月9日。 平成27年10月マイナンバー法が施行。マイナンバーを含む個人情報漏えい・紛失を防ぐために「特定個人情報の取扱いに関する基本方針」並びに「特定個人情報の取扱いに関する基本方針」並びに「特定個人情報の取扱いに関する基本方針」を策定。 東京石油業界連年基金の解散で、同基金所有の石油倉庫6箇所分譲購入(106万円)後一般社団法人全石石油協会と賃貸借契約の締結。平成27年12月11日。	① 総務部会

# 市場の変化に対応したSSの経営革新を図ろう

平成27年度は、平成23年度以来、ほぼ定着した観があったが、100%前後という原油・石油相場の常態が大きく様変わりしました。これまで世界経済を牽引してきた中国および米国経済の減速に加えて、ウクライナやシリアを巡る米国対ロシア、イスラム・中東圏内のサウジアラビア対イラン等の覇権争いの構図、さらには米国シェールオイル対OPEC原油のシェア争い等により、当分の間は原油市場における供給過剰が続くものと見られています。

円建てでも平成27年度は最高値¥50円から最低値17円(ドバイ原油)と3倍近い振幅を記録しました。過去10年以内では安値ゾーンにありながらも、価格変動は振幅が大きい、ということを中心に、石油販売業界は平成28年度に臨むべきです。

平成27年度の国内石油製品販売数量(速報値)は、ガソリン5,313万キロリットル(前年度比+0.3%)、軽油3,362万キロリットル(+0.1%)、灯油1,595万キロリットル(▲4.3%)となりました。消費税増税による大幅減退による反動と、うるう年によるプラス要因があるとした総合資源エネルギー調査会の平成27年度公表における見直し(ガソリンは+0.3%、灯油▲1.9%、軽油+0.7%)に対して、ガソリンは見直しどおり、軽油と灯油は下振れする結果となりました。

特に平成27年度は、下半期に小売価格が7年ぶり安値の水準にありながらも、需要の支えに繋がりにくい消費構造が顕在化しました。このことを組合員個々は銘記すべきでしょう。数量増による採算性確保の難易度が極めて高くなっており、という事実を踏まえ、より採算性を高める方向が求められます。さらには、短期間に大きく変動する原油や需給を正しく反映する卸売市場のことも、より迅速に小売価格へ転嫁する仕組みづくりについて、石油業界全体でその問題意識を共有することが、ますます重要になっていきます。

ガソリン内需の減少要因は、いわゆるエコカーの普及等によるクルマ側の変化が進んだこと、全体の保有台数も減少するもの、これらは中長期的に続く見通しです。加えて、運転免許保有者の高齢化、若者の車離れ、HV・FCVの普及等の減速要因が顕在化する方向です。総合資源エネルギー調査会資源・燃料分科会石油市場動向調査ワーキンググループが4月1日にまとめた平成27年度までの石油製品の需要見直しによると、ガソリンは年平均▲2.5%との見通しが示されています。SSは国内市場規模の縮小と、こうした消費者の購買動向やクルマ社会全体を取り巻く環境変化に対応した、きめ細かいサービスが求められています。

ガスや電力へのシフトが進む灯油は、平成32年度までの需要見直しについて、年平均▲3.7%とガソリンよりも厳しい

見通しが示されています。今後とも産業用での燃料転換が進むこと、民生用についても燃料転換に加えて灯油世帯が多い地域における人口減少が進むことが主な要因です。

石油業界は、燃焼機器メーカー等との協力のもと、より安全・快適かつ高効率な機器の進化を促す一方で、政策的に進められている感のある「脱・灯油」にストップをかける働きかけを強める必要があります。また、都市部を含めて高齢・独居者世帯が増えて、灯油の入手が困難な「灯油難民」対策も急務です。

全連連は都道府県石油組合との緊密な連携のもと、灯油サプライチェーンの再構築において、配達を含めた流通網の強靱化を唯一のテーマに絞り、石油元売や関係行政、地方自治体を巻き込んだ活動を展開してまいります。

軽油については、年平均▲0.1%とほぼ横ばいで推移する見通しが示されています。ガソリンと同様に低燃費が進む方向ですが、軽油仕様車の乗用車が増加する見通しであること、宅配を中心に貨物需要が伸びることが内需を支える構造です。

SS現場においては、軽油乗用車の増加は油種間違いのリスクが高まることを意味します。事故発生時における社会的な影響が極めて大きいことを踏まえ、予見できるリスクを集約のうえ、自動車業界や関係行政・元売と連携して、事故等の未然防止に努めてまいります。

平成27年度は、世界有数の米国系会員制流通業者がSS業界へ本格参入を果たし、今後とも継続的にSS店舗網を拡充させることを表明しております。カーディーラーにおける新車販売における顧客囲い込みも進む見込みです。

SSの方向性として、車検・車検前整備や保険サービスを強化する、タイヤ販売強化や洗車メニューを拡充する等、トータルカーケア収益の拡大を目指す、あるいは中間3品を中心に配送機能を強化する等、従来からの個々の企業努力を積み上げることに加え、地域社会を強力に支え得る新たな事業領域を取り込む経営決断が必要な時代が到来しています。

SS事業者の新たな決断を促すリスク低減策として、地域におけるSS事業者間、さらには親和性の高い異業種との経営資源の集約・共同利用等、革新的な事業の再構築を支援する行政の枠組みも今年度から強化されております。

本会ではこうした情勢変化に対応したSSの取り組みを支援するため、国庫補助金を活用した石油製品流通網再構築実証事業、HV整備研修会(次世代人材育成事業)の開催をはじめ、関に対して引き続きSS機能向上のための施策や助成等を求めています。

# 公正で公平な取引環境の実現を目指そう

平成27年11月、出光興産と昭和シェル石油が合併による経営統合で基本合意が行われ、また12月には、JXホールディングスと東燃ゼネラル石油が経営統合を目指すことを発表しました。元売再編により、需給の適正化に対する大きな期待が集まる一方、販売子会社の拡大やSSの統廃合が進むのではないかと心配の声が上がっています。

また、昨年度は異業種SSによる販売事業が各地で起こり、一部は石油価格を除く原油価格以下という極端な販売競争が起こり、現地組合による不当販売申告が行われ、公正取引委員会からは「警告」が出されるなど、石油流通市場を取り巻く環境は不透明感を増しています。

公正で公平な取引環境の整備に向け、本会では「自民党・石油流通問題議員連盟」に対し、様々な要望を行ってきました。昨年5月18日に開催された議員連盟では、議員発定以降2年が経過した時点での成果を振り返るとともに、「議員連盟の最重要課題として掲げた販売転売と系列玉の価格差の解消」については未だ解決には至っていないとの認識の下、これらを含めた諸問題解決のため緊急決議が行われました。この決議に基づき、経済産業省では四半期ごとに進められた元売Bリングにおいて、仕切価格決定方式や公正で透明な市場の形成についての質問を実施し、その結果に基づいた評価・対応が行われたほか、公正取引委員会ではガソリン流通実態調査

のフォローアップ調査が実施され、本年4月に調査結果が公表されました。こうした動きを併せて、本年度も引き続き、公正取引委員会に向けた働きかけを行ってまいります。

一方、経済産業省の総合資源エネルギー調査会資源・燃料分科会の会合では、「資源別に見た石油製品流通網再構築実証事業」として新たに15項目にわたる政策課題が示され、石油販売業に関しては、「元売・販売網の公正取引環境整備」、「販売業の合理化・経営安定化」、「災害対応能力の強化」の3点が示されました。今後これらのテーマについて、石油販売業界のあるべき姿をとりまとめるための主眼を行い、公正で公平な取引環境構築に取り組んでまいります。

石油関係税制については、本年4月に石油石炭税が3段階目の増税となりました。また、来年4月には消費税率が10%に引き上げられる予定であり、さらに消費者の負担が増す状況が続いています。そうした中、環境省では、二酸化炭素の排出量に応じて企業に課税する「炭素税」の導入に向けた調査・分析に入る、との報道もなされています。現在でも、消費税を含めた6兆円近い巨額な負担となっている石油価格について、「さらなる石油増税反対」の立場を堅持し、あるべき石油関係税制のあり方について今後も提言を行うとともに、広く消費者に対してアピールすべく、石油連盟と連携して税制に関するPR活動を行ってまいります。

# 安心安全のためのSSネットワークを強化しよう

東日本大震災から6年目を迎えたが、今年度は4月14日夜、16日未明に熊本地震が発生しました。被災地における石油製品の安定供給を目的とした「備蓄法」に基づく連携計画が再確認され、本会を含む石油業界は、関係行政との連携のもとで共同オペレーション体制を構築しました。さらに、本会では熊本石油および隣接する大分石油と高崎石油等と連携して、各問題や要請に対処しました。

県全体の4割超が停電エリアとなる中で、多発した震度5を超える余震、震源域の移動等により、被災直後には「少しでも多くのガソリン」を求められるお客様が「稼働SS」に殺到、製品供給が追いつかない事態が発生しました。しかし元売各社の物流強化、さらには地域SSが文字通りの「最後の砦」の機能を完全に果たしたことで、ごく短期間で最悪は収束、翌明けの4月18日には、ほぼ正常な状態を回復しました。

この間の共同オペレーションにおいては、政府から全連連への緊急的な供給要請が9件寄せられました。熊本石油との連携により、郵院や介護施設等の緊急要請について、いずれも迅速に供給責任が果たされました。さらには、長引いた停電対策についても、県内の中核SS(組合所管28ヵ所)と小口配達拠点(11ヵ所)が、九州電力の移動電源車に対する軽油供給をサポートしました。また、クルマ避難者に対する「エコノミークラス症候群」に関するSS店舗からの注意喚起についても、熊本石油と連携して実行しました。

本会は、東日本大震災および今回の熊本地震の教訓を踏まえ、中核SS(全国約1600ヵ所)と小口配達拠点(約450ヵ所)のさらなる災害対応力の強化に結びつけるとともに、一般SSにおける機能強化、さらには広域災害にも対応し得る石油組合間の連携体制を構築してまいります。

一方、SS数はピーク時の平成7年3月末の6万421ヵ所から、平成28年3月末には約3万1千ヵ所となり、この21年でほぼ半減しました。過疎地・山間地域においても「SS過疎地問題」として各地で顕在化し、SSが3ヵ所以下の「SS過疎地」も増加の一途をたどっています。SSがゼロの市

区町村も多数出現し、今後高齢者世帯等への灯油運送に支障等が出てくるなどの想定のもとに、平成27年度に「SS過疎地対策協議会」が発足しております。

本会では、同協議会において石油業界と関係行政が問題意識を共有した上で、安全対策を施した「駆けつけ給油」(長野、山梨、広島)や、売上げに占める官公需比率が一般の約1.5倍に達するSSの業務合理化と販売量を下支えする用途が見込まれる「官公需カードシステム構築」(神奈川石油)等を「実証事業」としてサポートしましたが、今年度も引き続き、過疎地におけるSS事業者の先進的な取り組みをサポートしてまいります。

また、災害時の組合員SS等の対応や情報収集等についての研修会を引き続き国庫補助事業として開催するとともに、自治体等との合同防災訓練への参加促進、地域SSの燃料在庫把握システムの実証を行い、国・自治体・元売等と一体型の緊急時情報ネットワークの構築を推進いたします。

なお、「大規模災害発生直後の石油製品配達は限界がある」との共通認識を踏まえ、需要家における緊急時対応としての「自衛的備蓄」推進として、クルマへのこまめな補給「満タン運動」や重要施設の備蓄等について、さらに地域社会と国民の理解促進を進めてまいります。

また、地理的に不利な条件にある離島における石油製品の供給体制についても、引き続き地域課題として問題点の抽出や対応策の検討等の取り組みを強化してまいります。

一方、環境大臣への諮問機関である中央環境審議会は、PM2.5(微小粒子状物質)問題への対応策として、SSガソリンからのVOC(揮発性有機化合物)排出抑制を求める動きが顕在化しております。SSへの高荷卸とクルマへの給油時への対策が求められた場合、平均的なSSで1千円以上の設備投資負担を余儀なくされるもので、SS営業を加速させる「第2の地下タンク問題」と位置付け、健全なSSネットワーク維持の観点から、行政に対して慎重な判断を強く求めてまいります。

# 機関紙・共同事業を利用し経営基盤を強化しよう

機関紙「ぜんせき」は、今年度も紙面の充実と全組合員購読達成という、活動の2本柱に全力を投入してまいります。「全石連及び組合活動の周知」「石油販売業者の経営改善支援」「石油販売業界の主張の周知」「消費者向け広報」など、機関紙本来の使命を重視した紙面の充実にも努めるとともに、機関紙である以上全組合員が購読達成を達成していただくことが大原則であることから、全員購読未達成組合に対する働きかけを引き続き取り組んでまいります。

一方、「ぜんせきweb」は本年度で6年目を迎えます。昨年度からいくつものリニューアル策に取り組んでまいりましたが、いよいよその柱とも言うべきweb上の人材育成、いわゆるeラーニングを、今年度前半には導入します。これまで、仕切価格や市況の動向など速報性の高い価格情報の提供を柱として取り組んでまいりましたが、これにeラーニングという第二の柱が加わることで、会員数の拡大を一気に押し進めていきたいと思います。

組合員撤退による購読部数減や広告クライアントの減少などによる広報部門の収支悪化については、今年度はいよいよ顕在化することが見込まれております。引き続き、印刷費・発送費の削減など支出の抑制に努めるとともに、委託費・賛助金収入の拡大を目的とした新たな営業企画の充実に取り組み、収支の改善に努めてまいります。

このほか「ぜんせき」の配送体制については、郵送化後5年目を迎えてすでに郵送体制が定着しておりますが、個別トラブルへの対応など安定した配送体制の維持、引き続き努めてまいります。

共同事業では、大層仕入れにより良質な洗車タオル、ロール紙などの消耗品を組合員に安価で提供することにより、組合員SSのコスト削減を支援してまいります。また、SSの経営改善に寄与する各種商品の販売や、地域の安全にもつながる防犯カメラ、スクリーンドライバークラッシュに安心、安全を提供できる商品等、既存商品の商品力アップ及び組合員のニーズに応じた商品の提供等により、共同事業利用の向上と収益の確保を図ってまいります。

また、共済事業では、SS経営に係る様々なリスクをカバーするSS総合共済、賠償責任共済の加入促進を行い、併せて、地下タンクからの石油漏洩事故をカバーするSS土壌浄化保険、社員の福利厚生制度に役立つ中堅生命グループ保険の各種保険商品を全石連のスケールメリットによる割引を活かして提供してまいります。

農林漁業用重油等の事業においては、輸入A重油の無税制度、国産A重油の石油石炭税優待制度および温暖化対策税優待制度の的確な推進を図るとともに、用途確認数量の実績向上を図ってまいります。

# スロー 組織活動を通じて経

事業活動項目	平成28年度事業活動内容	所管部会等
I 経営革新支援事業	①外部環境の変化に対応した次世代化を促進するための人材育成 ②次世代自動車の普及状況及び技術情報等の収集と組合員への提供 ③災害等緊急時におけるSSの災害対応能力強化に向けた人材育成 ④水素等次世代自動車燃料及びバイオマス燃料に係る情報収集と組合員への提供 ⑤SS安全対策等の推進(定期点検の励行・コンタ防止対策・荷卸し立会い励行) ⑥VOC問題への的確な対応(ガソリンペーパー回収問題) ⑦消防法等関係法令に関する情報収集	経営部会及び政策・環境部会
II 流通適正化対策事業	①元売・販売業者間の連携の推進(サプライチェーンとしての適正な市場の構築) ②市場における公正競争環境の整備(流通証明書、卸価格体系、小売価格表示等) ③石油製品の需要を下支えするための方策の検討 ④災害対応のための中核SS等の情報ネットワークの構築 ⑤過疎地対策の検討 ⑥次世代SSフォーラムWEBによる経営情報提供 ⑦「法律相談室」「経営相談室」を通じた会員・構成員への助言・指導	①～④経営部会 ⑦法律相談室
III 流通環境整備対策事業	①元売再編を踏まえた今後のSSのあり方検討 ②ガソリン税等の「特例税率」廃止を含めた石油関係諸税の適正化に向けた対応 ③中小石油販売業者の官公需対策の推進 ④ガソリンの流通実態を踏まえた公正・透明な競争環境確保の検討・提言 ⑤国のエネルギー政策に対する石油販売業界からの提言 ⑥水素・燃料電池自動車やEV等次世代自動車に対する課税のあり方の検討 ⑦消費税率引上げ(平成29年4月予定)に伴う情報収集・提供	政策・環境部会
IV 調査統計事業	①各種経営関連データの分析・提供	経営部会
V 対外広報事業	①対外広報活動の強化(差込ポスター、SSメディア事業等) ②「石油の日」月間の普及 ③ガソリン・灯油需要喚起と石油税制改正のための広報活動の実施	対外広報担当
VI 組織強化対策事業	①全石連組織改革・組合財政基盤の強化に関する検討 ②「軽油引取問題協議会」活動の推進 ③「SS未来フォーラム」(青年部)への支援	①～②総務部会 ③経営部会
VII 教育情報事業	①会員及び関係業界との情報交換のための懇談会の開催	総務部会
VIII 国庫補助事業	①「地域エネルギー供給拠点整備事業(土壌汚染の早期発見及び早期対策)」の的確な遂行 ②「次世代石油製品販売業人材育成事業」の的確な遂行 ③「緊急時石油製品供給安定化対策事業」の的確な遂行 ④「難島ガソリン流通コスト支援事業」の的確な遂行 ⑤「石油製品貯蔵設備利用促進事業(避難所等への製品備蓄タンク設置支援)」の的確な遂行 ⑥「石油製品流通網再構築実証事業」の的確な遂行	経営部会及び政策・環境部会
IX 機関紙事業	①機関紙「ぜんせき」の内容充実と読みやすさの追求 ②機関紙「ぜんせき」の全員購読維持と全員購読組合数の拡大 ③「ぜんせきweb」の内容充実(速報性・価格情報強化等)と会員数拡大 ④広報事業部門の健全な事業基盤確立と今後の課題の抽出	広報部会
X その他事業	①油政活動とのかかわり ②各種組織・規程等の整備・見直し	①経営部会及び政策・環境部会 ②総務部会

事業活動項目	平成28年度事業活動内容	所管部会等
I 自家共済事業	①各種共済の普及・加入促進 組合員向け特別研修会の開催 ②加入者サービスの向上 SS総合共済加入者向け「賠償交渉相談サービス」の提供 ③行政庁による内部管理体制強化への対応 ④加入者情報のセキュリティ確保	共同事業部会
II 保険特約事業	①中堅生命グループ保険の加入促進 ②自家共済を補完する各種保険商品の加入促進 ③取扱保険商品の加入条件・保障内容の改善策の検討 ④組合員の事業活動に役立つ保険商品のリサーチ ⑤加入者情報のセキュリティ確保	共同事業部会
III 共同調買事業	①主力商品(ロール紙・洗車タオル)を中心に利用率向上と収益性の確保 ②経費削減につながる機器(LED照明機器、電子ブレーカー等)の積極推進 ③既存商品の商品力アップ及び利用者ニーズに応じた的確な商品の提供 ④年刊カタログ・年4回の「ぜんせき」差込みを活用した販促促進 ⑤組合員ニーズの掘り起こし及び多様なニーズへの対応	共同事業部会
IV 農林漁業用重油事業	①各遺付制度並びに無税重油制度の延長 ②各遺付制度並びに無税重油制度の的確な遂行 ③農林漁業用重油の安定供給対策の推進 ④確保数量の増強対策の推進 ⑤関係機関に備えた的確な対応	農林漁業部会
V 表彰事業	①会員並びに所属員に対する表彰事業の実施	総務部会
VI その他事業	①全石連組織改革に関する検討 ②各種組織・規程等の整備・見直し	総務部会

平成28年度 収支予算(案)(総合) (単位:千円)

部門	全石商			全石協			総合計	27年度
	一般	広報事業	アスファルト	計	一般	共済事業		
(収入の部)								
1. 賦課金・会費収入	216,000	202,771	1,000	419,771	-	-	-	419,771
2. 事業収入	-	99,259	-	99,259	-	566,437	425,058	1,341,070
3. 国庫補助事業収入	4,290,000	-	-	4,290,000	-	-	-	4,290,000
4. 分担金・負担金収入	110,000	20,000	1,900	131,900	9,300	-	-	9,300
5. 前年・その他収入	59,200	-	-	59,200	94,615	3,000	100	98,965
6. 前期繰越金戻入	-	-	12,000	12,750	-	-	-	12,750
7. 積立金取崩	46,894	-	-	46,894	-	-	-	46,894
収入計	4,722,094	334,030	3,650	5,059,774	103,915	352,575	567,687	425,158
(支出の部)								
1. 事業費	215,514	155,807	1,652	372,973	19,985	287,631	494,755	344,844
2. 国庫補助事業費	4,290,000	-	-	4,290,000	-	-	-	4,290,000
3. 一般管理費	214,800	177,700	1,900	394,400	83,500	52,600	67,700	65,000
4. 予備費	1,780	523	98	2,401	430	12,344	5,232	15,314
支出計	4,722,094	334,030	3,650	5,059,774	103,915	352,575	567,687	425,158
27年度	4,760,200	330,325	3,850	5,094,375	96,600	353,231	556,988	427,176

# 全国石油協会 平成27年度事業報告書・決算(案)

## 1. 信用保証事業

(1) 債務保証事業の実績  
 ①保証実績3,322件、56億34百万円  
 ②代位弁済47件、4億94百万円  
 (2) 地区調査費の交付646.5万円  
 (3) 業務方法書の改正  
 ・災害特別保証制度を平成29年6月9日までに年間期限を延長  
 (4) 石油製品販売業経営実態調査の実施  
 ・対象期間：平成26事業年度  
 ・対象利益：赤字企業43・2%

## 2. 品質管理事業

(平成27年度石油製品品質確保事業予算：11.5億円)  
 (1) 石油製品試買分析  
 ①給油所試買(揮発油、軽油、灯油)  
 ・分析件数13万3,953件  
 ・不適合数319件  
 ・不適合給油所の再試買重荷付を実施  
 ②ホームセンター・燃料小売店試買灯油  
 ・分析件数3,977件  
 ・不適合数0件  
 ③特定加工場所の試買分析  
 ・分析件数1,044件  
 ・不適合数1件  
 ④不適合品試買について、品質試験室にて精密分析・成分分析・詳細分析を実施  
 ・分析件数3,277件

## 3. 分析受託事業

(1) 分析受託事業の推進  
 ・分析受託給油所数3万1,063カ所  
 ・特定加工業者34社(平成28年3月末)

## 4. 環境・安全等対策事業

(1) 構造改善等支援事業  
 ①環境保全・構造改善促進補助金  
 ・補助金交付実績811件、1億94百万円  
 ・業務委託費の交付1.6万円  
 ②構造改善促進リース助成事業  
 ・リース助成交付実績728件、3億2千万円  
 ・業務委託費の交付16万円  
 (2) 災害対策事業  
 ①被災地域石油製品販売業再建等支援事業  
 (平成28年度第3次補正予算：23.5億円)  
 ・補助金交付(被災地域等給油所等再開支援事業)

## 5. 環境・経営支援事業

(1) 地域エネルギー供給拠点整備事業  
 (平成26年度予算：38.9億円、平成27年度予算：28.7億円)  
 ①平成26年度国庫債務負担行為及び平成27年度年度分  
 ・補助金交付：件数5,677件・交付額23億97百万円  
 ・業務委託費の交付8,044万円  
 ②平成27年度国庫債務負担行為  
 ・補助金交付決定：件数1,077件・交付決定額5億7,700万円  
 (2) 灯油配送合理化促進支援事業(平成26年度補正予算：29.6億円)  
 ①補助金交付：件数1,159件・交付額27億40百万円  
 ②業務委託費の交付1,058万円  
 (3) 経営安定化促進支援事業(平成26年度補正予算：69.8億円)  
 ①補助金交付：件数3,181件・交付額61億23百万円  
 ②業務委託費の交付121.9万円  
 (4) 石油製品安定供給体制整備事業(平成27年度補正予算：49.9億円)  
 1) 事業概要  
 1. 灯油配送合理化促進支援事業  
 ・補助対象設備及び補助金上限額  
 ①灯油配送用タンクローリー10台未満4百万円、10台以上1千万円  
 ②灯油配送用貯蔵タンク2千2百万円/社  
 ＊補助率2/3以下

## 収支計算書総括表

平成27年4月1日から平成28年3月31日まで

	法人会計	信用保証事業会計	品質管理事業会計	分析受託事業会計	環境・安全等対策事業会計	環境・経営支援事業会計	合計
I 収入の部	円	円	円	円	円	円	円
1. 会費収入	14,812,000	-	-	-	-	-	14,812,000
2. 保証料収入	-	133,072,673	-	-	-	-	133,072,673
3. 分析受託収入	-	-	62,824	1,326,261,263	-	-	1,326,261,263
4. 基金等運用収入	9,094	23,147,818	-	1,617,630	-	-	35,325,579
5. 補助金収入	-	-	1,084,316,486	-	-	-	1,084,316,486
6. 求償権回収収入	-	131,690,961	-	-	-	-	131,690,961
7. 責任準備金戻入	-	792,745,490	-	-	657,003,024	-	1,449,748,514
8. 経営合理化基金戻入	-	553,626,858	-	-	-	-	553,626,858
9. 環境・安全等対策基金戻入	-	-	-	-	657,001,808	-	657,001,808
10. 退職給付引当預金取崩収入	-	-	4,347,232	7,651,768	-	-	11,999,000
11. 違約金収入	-	2,521,789	-	-	-	-	2,521,789
12. 投資有価証券償還収入	-	5,080,000	-	-	2,480,000	-	7,560,000
13. 補助金返戻収入	-	-	-	-	66,749,602	43,344,380	110,093,982
14. 差入敷金戻り収入	-	-	-	10,461,957	10,046,043	-	20,508,000
15. 雑収入	-	940,773	-	-	-	-	940,773
当期収入合計	14,821,094	1,642,826,362	1,088,726,542	1,345,992,618	1,403,762,819	11,445,748,056	16,941,877,491
前期繰越収支差額	57,786,010	-	-	1,429,917,563	-	13,093,787	1,500,797,360
収入合計	72,607,104	1,642,826,362	1,088,726,542	2,775,910,181	1,403,762,819	11,458,841,843	18,442,674,851
II 支出の部	円	円	円	円	円	円	円
1. 事業費	-	680,563,300	1,172,856,598	959,174,650	558,237,010	11,411,510,072	14,782,341,630
2. 一般管理費	29,438,523	-	-	-	-	-	29,438,523
3. 責任準備金繰入	-	792,745,490	-	-	657,003,024	-	1,449,748,514
4. 経営合理化基金繰入	-	177,401,564	-	-	-	-	177,401,564
5. 環境・安全等対策基金繰入	-	-	-	-	10,944,870	-	10,944,870
6. 補助金返戻支出	-	-	-	-	129,808,956	20,908,735	150,717,691
7. 差入敷金支出	4,714,920	-	-	-	-	-	4,714,920
8. 法人税、住民税及び事業税	-	-	-	123,055,800	-	-	123,055,800
9. 他会計振替額	△19,332,349	△7,883,992	△84,130,056	141,610,616	△18,980,643	△11,283,576	△16,728,363,512
当期支出合計	14,821,094	1,642,826,362	1,088,726,542	1,337,013,217	1,337,013,217	11,421,135,231	16,728,363,512
当期収支差額	-	-	-	122,151,552	66,749,602	24,612,825	213,513,979
次期繰越収支差額	57,786,010	-	-	1,552,069,115	66,749,602	37,706,612	1,714,311,339

## 6. 組織の運営等に関する事項

(1) 正会員異動状況  
 ・個人正会員1名退会し、平成28年3月末の会員数は個人正会員46、団体正会員96、合計142名

## 7. 事業報告の附属明細書

・事業報告の附属明細書として記載するべき「事業報告の内容を補足する重要な事項」は特になし

# 祝 平成28年度全石商・全石協通常総会、石油協会定時総会

## ニュー・マイコンホームローリー



スピーディーな灯油配送はタツノのローリーで！  
 50年以上の販売実績&安心のサポート体制

- 大きく見やすい電光表示カウンター(全機種)
- 電動リールで引出しもラクラク  
[1000/1400/2000]
- 夜間作業も安心の手元照明  
[1000/1400/2000] (オプション)
- 簡単便利なプリセット&リポート  
[全機種] (オプション)
- 機能別の大型スイッチ(全機種)
- ローリーメイト5 (オプション) 有線式  
ローリーから離れていてもその場で伝票発行  
日計や請求データも自動作成

TATSUNO

株式会社タツノ 本社/〒108-8520 東京都港区三田三丁目2番6号 <http://www.tatsuno.co.jp/> 050-9000-0567 (営業本部営業部)



### ティアラコート プレミアム



ガチッと硬く キラッと輝く スーッと落ちる

洗車機初搭載のガラス系コーティング剤を高圧洗浄で3度掛けし、厚く強固な被膜を形成します。  
 ガラス系ならではの透き通るツヤを実現。クリアな被膜は重ね掛けしても透明感が持続します。  
 汚れが付着しにくい優れた防汚性や、雨粒を滑らかに弾く滑水性も、ガラス系の魅力です。

# SSビジネス見本市2016 in 神戸

## 出展55社・団体が収益アップをお手伝い!

### (株)タツノ



「災害対応」をテーマとしたブースを展開いたします。燃料油への水の混入を検知できるセンサーが標準装備された計量機「サニーNX」や、クルマのバッテリーから電源投入できる「緊急用バッテリー計量機」、100Vと200Vが同時に使用できる「緊急用発電機」など、災害に対応した当社製品を展示いたします。また、過去の事例も取り上げ、災害時の当社のメンテナンス対応についてもご紹介いたします。是非ブースにお立ち寄りいただき、当社の

取り組みをご覧ください。

【住所】〒108-8520 東京都港区三田三丁目2番6号  
【電話】050-9000-0567 (営業本部営業部)  
【URL】http://www.tatsuno.co.jp/

計量機「サニーNX」他

### シャープビジネスソリューション(株)



フル・セルフの様々な運用形態に対応したラインナップで優れた操作性を実現し、高効率で収益性の高いSS向けPOSシステムを提案いたします。新型両面釣銭機は大容量で5千円札の選流が可能となりスタッフの補充・回収の頻度を低減します。計量機の前で現金決済がすべて行えるお客様の利便性はそのままに大きく進化した釣銭機をご紹介します。また今回は既に1,700のSSに採用されているキャノピー用LED照明に加え、明るく耐候性に優れた高輝度・高画質LEDディスプレイを使用した表示サインを展示します。

【住所】〒105-0023 東京都港区芝浦1-2-3 シーパンスS館  
【電話】03-5446-8310 (システム機器営業推進部)  
【URL】http://www.sharp-sbs.co.jp/

POSシステム・LED照明・LEDサイン

### 横浜ゴム(株)



雨の日にもさらにしっかりと走れる低燃費タイヤで、ウェットグリップ性能最高グレード「a」ランクを獲得しています。(一部サイズは「b」となります。)

摩耗時も静かさが持続する、「ノイズピッチコントロール」を採用している為、高い静音性を実現しています。

また、重量級セダンなどの高過重を支える安定性の高い専用プロファイルとトレッドの採用によりコーナリング時の「しっかり感」を実現しています。

詳しくは、HPをご覧ください。

【住所】〒105-8685 東京都港区新橋5-36-11  
【電話】03-5400-4639  
【URL】http://www.y-yokohama.com/

Bluearth

### (独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構



当機構は、経済産業省からの委託を受けて、全国10ヶ所の国家石油備蓄基地と5ヶ所の国家石油ガス備蓄基地の統合管理を行っています。

石油及び石油ガスの国家備蓄は、資源国における有事の発生並びに国内災害等によって供給不足を生じる場合においても安定的な供給を確保するための制度です。

安全・確実に事業を推進している当機構の活動を、石油及び石油ガスの国家備蓄基地等の映像やパネル等を用いて紹介します。

【住所】東京都港区虎ノ門二丁目10番1号  
【電話】03-6758-8035  
【URL】http://www.jogmec.go.jp

国家石油・石油ガス備蓄事業

恒例の「SSビジネス見本市」がきょう、神戸市で開催されます。国内で唯一にして最大のSS業界向け機器展示会である「SSビジネス見本市」に対しては内外からの関心が高く、今年も、東日本大震災以降では最多となる55社・団体が56ブースを出展します。各社自慢の押し商品、最新技術、新たなノウハウなど、SS経営にすぐにお役に立つ情報が満載の「神戸SSビジネス見本市」の会場にぜひとも足をお運びいただき、1カ所でも多くのブースにお立ち寄りください。

### JXエネルギー(株)



弊社は2014年12月、商用水素ステーション1号店を「Dr. Drive海老名中央店」(神奈川県海老名市)に開所したことをスタートに、四大都市圏を中心に合計37ヶ所の水素ステーションを開所し、水素の販売を行っております。また、2016年4月からは家庭用電力「ENEOSでんき」の販売を開始しました。産業用電力販売でこれまで培ってきたノウハウを活かし、安心・信頼できる電力をお客様にお届けしてまいります。

【住所】〒100-8162 東京都千代田区大手町1-1-2  
【電話】03-6257-7209 (販売部販売総括GR)

商用水素ST・ENEOSでんき

### カーコンビニ倶楽部(株)



全国約800店舗、そのうち200店舗がSS。カーコンビニ倶楽部が選ばれている理由は、抜群のユーザー認知度、看板やインターネットからの来店で今居る人員で収益UP。

人員不足でお悩みの場合、カーコンビニ倶楽部では、現地で基礎飯金を学んだ実習生を受け入れる外国人技能実習制度の活用やアドバイザーによる店舗巡回指導、コールセンター(24時間対応)からの入庫誘導など充実したサポート体制。その他淘汰の時代を勝ち抜く様々な戦略をご提案します。詳細はお気軽にお問い合わせください。

【住所】〒108-0075 東京都港区港南2-11-10 大滝ビル6F  
【電話】03-5782-2501  
【URL】http://www.carcon.jp/

飯金ビジネスで収益拡大を!

### インステップ(株)



今の消費者ニーズは、除菌と脱臭=「空気の快適性」にあります。車内にはエアコン・たばこ・ペット・食べ物などのニオイが充満しています。また細菌も脅威となっています。このオゾン脱臭機「D. D. ライザー」は、オゾンの強力な酸化作用により短時間で除菌・脱臭を行ない快適な車内空間を実現します。

セルフではコイン式、フルサービスでは据置き型が人気です。リピート率も高いので、洗車、コーティング、車検の時のサービスで行うこともおススメです。新たな付加価値サービスとして注目の素材です。

【住所】横浜市都筑区大熊町44

【e-mail】info.ddr@instep.co.jp

オゾン脱臭機DDライザー

### コタニ(株)



高天井用省エネランプはLEDだけだと思いませんか? 「眩しさのない光環境で作業したい」「弊社の環境で使えるランプはあるのだろうか?」ELXインダクションランプ(無電極ランプ)は皆さんの声にお答えいたします。水銀灯(2020年に製造・輸出入禁止)から交換しても違和感のない明るさ、光の質。劣悪な環境に耐えられる可能性のある優れた性能。

ブースではSS用に開発された新商品を展示しています。詳しくはコタニ株式会社のブースへお越し下さい。

【住所】〒651-0083 兵庫県神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル3F  
【電話】078-251-5300  
【URL】http://www.kotanikk.com/

ELXインダクションランプ

# 本市2016 in 神戸

## (株)富永製作所

「シルキーライン」はサイドパネルを完全樹脂化にし、設打つようなフォルムで独創的なデザインを演出。ブラック基調の大型LCD表示器は、昼夜を問わずハッキリと見やすい表示器と好評を得ています。安全面では車両への水混入事故防止に有効な「アクアテクト」を標準装備し、高精度で水を検知、計量機を強制停止させます。その他、給油中や待機中をランプでお知らせする、シングルランプ、等多様なオプション機能も必見です。環境対策として経営安定化促進事業対象のペーパー回収機能も出展しています。



Silkyline

計量機「シルキーライン」

【住所】〒604-8403 京都市中京区西ノ京南岡町88  
【電話】075-801-8139  
【URL】http://www.kyoto-tmc.co.jp/

## (株)ダイフクプラスモア



分割したブラシがリヤ部で15°に傾斜し、確実に洗浄

業界唯一となる新傾斜&分割サイドブラシ「ダブルアクション I. B. S」は、これまでブラシが届きにくかったリヤスポイラーの下まで確実にブラシを届かせて洗浄します。加えて、当社が長年培ったノウハウと蓄積されたデータを活用し、洗車商圏の分析から販促までをパッケージ化してご提案する「ダイフクサポートプログラム」など、弊社独自の機能やサービスを紹介します。

【住所】〒105-0014 東京都港区芝2-14-5  
【電話】03-3456-2234  
【URL】www.daiyuku-carwash.jp

業界唯一 分割サイドブラシ

## コマタ(株)



シリーズ「MUCH」「SAT」「JUST」とともに皆さまのSSをご支援させていただきます。

【住所】東京都港区西新橋3-3-1  
【電話】03-3433-2051  
【URL】http://www.comota.co.jp/

釣銭機「エガオンシリーズ」

2年前に販売開始した『EGAON CAST』は名称に込めたCashierをAssistする「CAST」の通りセルフ/フルタイプの店内用釣銭機として高評価いただいています。POS本体のドロア一部分にスッキリ納まる設計も評判です。リリースから5年目を迎え、完成度・ニーズ共に高まっている計量機組込型釣銭機『EGAON RICH』を始め、今迄の釣銭機エガオンシリーズ「MUCH」「SAT」「JUST」とともに皆さまのSSをご支援させていただきます。

## イーレックス・スパーク・エリアマーケティング(株)



老舗の新電力会社eREXグループは、トリーエナジーと提携し、低圧電力自由化による市場参入を目的に、イーレックス・スパーク・エリアマーケティング(株)【ESAM】を発足させ、本年4月1日からの小売電力事業を展開しております。eREXグループでは、全国各地に、バイオマス発電所、火力発電所、太陽光発電所を保有・契約し、お客様から愛される電力会社を目指しております。@電気を選ぶ時代へ

【住所】〒541-0044 大阪市中央区伏見町4-3-9 トリーエナジー(株)  
【電話】06-6201-0686  
【URL】http://www.toyo-e.co.jp

eREXのでんき

## (株)アイネット



弊社は創業45周年を迎えました。創業以来ご提供させて頂いており、SS様向け標準系処理「T.O.L.S」の他に、日報管理、クレジット決済処理、LPGガス・灯油販売管理など幅広いパッケージを用意しております。また、お客様からお預かりするデータは、国内最高クラスの安全性とファシリティを備えた弊社クラウドデータセンターで運用致しますので、どうぞご安心のうえご利用下さい。

【住所】〒220-8401 横浜市西区みなとみらい3-3-1 三菱重工横浜ビル23階(本社)  
【電話】045-682-0812  
【URL】https://www.inet.co.jp/

SS様向けシステム提供

## (株)ユーボス



関西を中心に全国87店舗を展開！「ユーボス」がフランチャイズ加盟店を募集します。テレビCMを中心とした広告展開による抜群の集客力で加盟店様を全力サポート！また、買取店出店の大きなネックである「運転資金の問題」は、本部による買取代金の立替システムにより解消！加盟店様は買取資金の資金繰りの心配が一切不要。買取専門に特化する事で、初期投資費用・相場変動・在庫リスクを最小限に抑え、早期の投資回収が見込めるビジネスモデルとなっております。

【住所】〒550-0013 大阪市西区新町1-28-3 四ツ橋グランドスクエア3F  
【電話】06-6532-6532  
【FAX】06-6532-6562

ユーボスFC加盟店募集

## (株)Penコーポレーション



SS車検販売研修「SS現場にお伺いします！」弱点克服→即戦力の人材育成。「車検を取扱う人材がいない」人材育成も難しい。「本業は燃料販売だから車検を積極的に取組む必要がない」「技術力のあるカーディーラーか整備工場へ依頼するユーザーが多い」「人がいない」等々車検が軌道に乗らない要因は各SSとも様々な理由があると思われ、地方では確実に車検の実績を向上させているSSも存在します。本研修は、今後益々重要になる車検販売の基礎・体制づくりを軸に、車検獲得の仕組みから車検収益の向上・次回車検のリポートまで包括いたします。

【住所】東京都荒川区西日暮里5-29-5 白澤ビル402  
【電話】03-6383-2363  
【FAX】03-6383-2364

SS車検販売研修

## (株)ヒット・インターナショナルRAJカンパニー



ラストアレスタは車の塗装の劣化や、サビの発生を防ぎ、車体の耐久年数をのばす、車両用「電子防錆システム」です。塗装の傷やミクロのピンホールにアノード(電極)から微弱電流を雨や結露時にできる水膜を通して流すことにより、金属に電子を補充してサビの発生を防ぐメカニズムです。乗用車から大型トラック、特殊車まで対応の製品ラインナップを揃えています。

【住所】〒103-0024 東京都中央区日本橋小町町1-6 岡常ビル  
【電話】03-5847-8547  
【URL】http://www.rustarrestor.jp/

電子防錆システム「ラストアレスタ」

## クリーンディーゼル普及促進協議会



クリーンディーゼル車は、ガソリン車に比べ、①燃費が20~25%良く、さらに安価な軽油を用いるため、燃料費を4割ほど節約でき、経済的です。②また、CO<sub>2</sub>排出量は、2~3割少なく、環境に優しい上、③力が強く、加速性が優れているため、快適な走りが楽しめます。また、日本ではガソリンを必要量生産することで生じた余剰軽油を海外に輸出するという無駄も見られるため、ガソリン・軽油供給バランスの正常化のためにも軽油、クリーンディーゼル車への需要のシフトが求められます。さらに、大災害等の非常時対策として、引火性が高いガソリンと異なり、輸送・保管・取り扱いが比較的容易な軽油を燃料とするモビリティを地域ごとに一定規模普及させることの重要性が今、注目されています。

【住所】〒150-0041 東京都渋谷区神南1-5-13 ルート神南ビル7F  
【電話】03-5456-4331  
【FAX】03-5456-4332

クリーンディーゼル乗用車

## (株)下岡タイヤ産業



下岡タイヤ産業では、使用済みタイヤを原料とする環境にやさしいリサイクル素材「ラバーチップ」をご紹介します。

当社で生産する高品質なラバーチップは他の建設素材では得られないしなやかな弾性、凍結・融雪防止効果、滑り止めなどゴムならではの特性により、人口芝、緑化工事などの各種弾性舗装材、アスファルト資材など幅広い用途にご利用いただけます。

また、高い耐久性、抜群の経済性など多様なメリットにより社会の様々なシーンで採用されています。

【住所】〒731-1221 広島県山県郡北広島町今吉田字深谷615  
【電話】0826-84-1811  
【e-mail】yg@shimookatire.com

使用済みタイヤのラバーチップ

## 玉田工業(株)



安全性・経済性を重視した21世紀対応のタンクとして各方面から高い評価を頂いているSF二重殻タンクをはじめとする各種タンク製造のほか、設計・施工・メンテナンスにいたるまで、ものづくりのあらゆる分野で、お客様に信頼されるエキスパート集団でありたいと日々、研鑽を重ねてきました。

【住所】石川県金沢市無量寺町1-61-1  
【電話】076-267-4888  
【URL】http://www.tamada.co.jp

SF二重殻タンク・防火水槽

# SSビジネス見本

**昭和機器工業(株)**

**漏えい・入水・過給油・盗難を早期発見!**

Statistical Inventory Reconciliation Analysis = **SIRA**

100%の安全はありえない

365日の安全と安心をSIRAで。

SIRAは、地下タンクや各種埋設配管などからの漏えい、タンクへの入水、計量機による過給油、燃料の盗難などを早期に発見するための強力な支援ツール(全危協評/第20号)です。当社は、世界の主要な大手石油会社から高い評価を受けているオーストラリアのレイトン・オブライエン社よりライセンスを受けSIRAのサービスを日本国内で提供しています。

【住所】福岡市博多区博多駅前4丁目33-32  
【電話】092-431-5131  
【ホームページ】http://www.showa-kiki.co.jp

**統計学的在庫管理分析SIRA**

**喜楽鉱業(株)**

**ゼロエミッションへの取組み**

喜楽鉱業では、『地球上の油系廃棄物の無害化と、その有効利用により世に益すること』を使命と考え、法に遵じた適正処理を実践しております。廃油のリサイクルを軸に廃L.L.Cや廃エッセントのリサイクルや、リサイクル出来ない物も有効に活用しながら無害化を果たしています。また、それらに付随して地下タンクの漏洩検査や分離槽の清掃などを行っています。

弊社本社工場で精製された再生燃料は業界初となるJIS規格の認証を取得しております。

【住所】〒520-3114 滋賀県湖南市石部口二丁目7-33  
【電話】0748-77-4689  
【URL】http://www.kiraku-k.com

**油系産業廃棄物のリサイクル**

**(株)サンフロイント**

**タンク配管漏洩検知システム**

サンフロイントは先端技術で危険物施設所有者様が安心して事業できる快適な環境を守るよう、地下タンク、配管を中心に流出防止対策の関連商品を充実させております。弊社が特許を取得している地下タンクのFRP内面ライニング工事を始め、タンクや配管の内部の現況を確認出来るファイバースコープ、樹脂二重配管、更に漏洩検知装置付き樹脂二重配管及び漏洩検知装置付き鋼製タンク内面FRP二重構造により常時監視し、アラームで即時に漏洩を検知できるシステムを開発しました。今後より一層危険物施設所有者様に確かな技術の商品をご提供できることを願っております。

【住所】東京都文京区本郷1丁目20番3号  
【電話】03-3818-7868 (代)  
【FAX】03-3818-7846

**(株)カーセブンディベロPMENT**

**インスマーティシステム**

車の販売・車検全てキーワードは「買取仕入れ」です。しかし、自社では分からない、不安、難しいと思われていませんか。そこで車の買取チェーン「カーセブン」が使用している道具を使いませんか? 現在、石油販売会社様を多数含む800社以上にご利用頂いている自動車査定システムです。査定した車両に対する買取保証も行っており、安心して買取ビジネスに参入できます。システム利用料金も月額1,100円〜と業界最安値になっております。この機会にぜひ、中古車買取に取りにチャレンジしてみませんか?

【住所】東京都中央区日本橋蛸屋町1-10-1-2F  
【電話】03-5651-7700  
【e-mail】s-tono@carseven.jp

**神戸合成(株)**

**整備用ケミカル製品**

神戸合成では、SSでの収益性向上につながるコーティング剤や車検整備等に使用するケミカル製品を製造・販売しています。神戸合成のコーティングは大手自動車メーカーで純正採用されている高性能・高品質品でありながら、誰でも簡単に施工できるSSに適したコーティングです。コーティング施工研修は勿論、クレーム発生時にも国内5拠点の担当者が素早くサポートします。

【住所】〒875-1322 兵庫県小野市匠台10番地  
【電話】0794-64-7771  
【FAX】0794-64-7772

**(株)近畿情報産業**

**ガラス一体型「インフォバー」**

旭硝子が提案するガラス一体型サイン「インフォバー」と「グラシン」。 「インフォバー」はガラスにディスプレイモニターを直接貼り付け、クリアな映像を表示します。直接貼合により省スペース、省電力を実現しました。 「グラシン」はプロジェクターの映像を表示できる透明ガラススクリーンです。ガラスに特殊な加工を施し、透明なガラスへの映像投影を可能にしました。使用していない時は透明なガラス。周辺環境になじみ、空間に広がりを与えます。

【住所】〒550-0014 大阪府大阪市西区北堀江1-1-27  
【電話】06-6531-7045  
【URL】http://kin-jyoyu.jp/

**(株)EBE(イーバ)**

**自動車向けコンピュータソフトウェア**

弊社では、自動車業界向けコンピュータソフトウェア開発・販売を行っています。顧客管理をベースとしたSSにおけるカーケア・車検・車両販売・軽自動車(キズ・ヘコミ)などの油外素材の収益向上、又、日々の業務の生産性の向上を、システムを通じてサポートしております。また、車番認識システム「車検ハンター」ではSS店頭における車検獲得台数の向上にお役に立てております。お問合せなどはお気軽にご連絡下さい。

【住所】〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町2-23-1 お茶の水センタービル4F (本社)  
【電話】03-5298-1851  
【URL】http://www.e-b-e.co.jp/

**GINGA ENERGY JAPAN(株)**

**GINGA e SHOP**

『Dojima Exchange』は、全国に存在する製油所および油槽所から出荷される石油製品を対象に、週単位で4週間、月間単位では7ヶ月先までの取引機会を提供する陸上現物先渡市場です。スポット市場において電話での対応に加え、インターネットを介して取引が行われます。取引決済機能として三井住友銀行の信託口座取引を用い、Dojima Exchangeの会員であれば、初めての相手でも取引が可能です。『GINGA e SHOP』は、GINGAが提供するインターネットショップで、SS事業者向けにエンジンオイルをはじめ、SSで使用されるあらゆる商品を提供しています。会員登録は無料です。またSS会員になっていただくだけで特価が表示されます。

【住所】〒105-0012 東京都港区芝大門1-15-8 布高スカイビル5F  
【電話】03-5405-2431  
【URL】http://www.ginga.com.sg/index\_tokyo.html

**(株)東京商品取引所(TOCOM)**

**ガソリン・灯油の先物市場**

**TOCOM**  
Tokyo Commodity Exchange

①ガソリンや灯油を市場価格で仕入れることができます  
②最長6ヶ月先まで仕入れ価格を決めることができます  
③価格変動に伴うマージンの変化リスクを回避できます  
④石油製品の価格指標性を持つ新たな市場を創設します

【住所】東京都中央区日本橋蛸屋町1-10-7  
【電話】03-3601-9215  
【e-mail】marketing@tocom.or.jp

**コスモ石油マーケティング(株)**

**次世代自動車対応商材のご紹介**

乗用車保有台数における次世代自動車の比率は年々増加しており、店頭にはハイブリッド車、アイドリングストップ車等の次世代自動車が、メンテナンスを求める機会も増加しております。コスモ石油マーケティングではコスモマークの名SS様へ次世代自動車に対応した技術、知識の習得及び、販売体制を整えるサポートを行っています。今回の展示では低粘度オイル、次世代バッテリー等を含む次世代自動車対応商材、スキャンツールレンタルパック、タブレット端末を活用した店頭販売の仕組み等をご紹介させていただきます。

【住所】〒105-8314 東京都港区芝浦1-1-1 浜松町ビル7階  
【電話】03-3798-7540  
【URL】http://com.cosmo-oil.co.jp/

**エムケー精工(株)**

**Dスルー洗車機「アプリス」**

コンパクトドライアップスー洗車機の最新鋭機です。セルフに求められる高度な安全性と高い洗浄能力の両立を図りました。細部までクリアに検出する新解析システムを搭載した「スラントスキャン」や、洗車状況を克明に記録する「ドライブレコーダー」の装着を可能にしました。また、サイドブラシは前後方向に傾斜する「チルト方式」を採用し、角度を変えながらジャストタッチの洗浄を実現しました。高単価メニューの「厚膜」ガラス系コーティング「ティアラコートプレミアム」の搭載も魅力です。

【住所】〒389-1313 長野県上水内郡信濃町古間1618  
【電話】026-255-6011  
【URL】http://www.mkseiko.co.jp

**ブリヂストンタイヤジャパン(株)**

**REGNO GR-Leggera**

REGNOシリーズ新商品  
REGNO GR-Leggera  
軽自動車専用  
REGNO GR-Leggera  
REGNO GR-Leggera

【住所】東京都中央区京橋1-12-2  
【電話】03-3563-6959  
【URL】http://www.bridgestone.co.jp/btj/

# 本市2016 in 神戸

## 日立オートモティブシステムズメジャメント(株)



進化するクルマのエネルギーの一翼を担うため、「マルチエネルギー社会と防災への対応」をテーマとした展示をいたします。マルチエネルギーステーションコーナーでは、ジオラマの展示と共に

マルチエネルギーステーションへの取り組み

に、ガソリン・LPG・CNG・水素の各エネルギーに対応するディスプレイを手にすることが出来、マルチエネルギーステーションを「見て・触れて・感じて」頂く体験コーナーに仕上げています。

また、防災対応として緊急用計量機を展示し、人型ロボットが当社と製品の紹介を行います。

【住所】〒230-0051 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央3-9-27  
【電話】045-504-9735  
【URL】http://www.hitachi-automotive-mm.com

## ゆきんこサポートセンター



拡販戦略から配送合理化まで外販部門をトータル的に強化する専用ソリューション。最新版では、クラウド構築により広域展開や顧客データベ

灯油配送管理システム「雪ん子」

スの活用など業務省力化を実現。また、システムの拡張性が高く他システムとの連動・連携を可能とし、灯油以外の新たな宅配サービスにも対応。「雪ん子」は新たな配送管理システムとして「時代の変化に対応」。

【住所】〒389-0113 長野県北佐久郡軽井沢町発地232-5  
【電話】0267-31-0202  
【FAX】0267-31-0970

## 出光興産(株)



アポロハットとは、SSの最寄りを活かした「愛車の町医者」としてお客様の安全・快適・経済的なカーライフをサポートすべく出光と大手カー

新業態「アポロハット」のご紹介

用品チェーンであるイエローハットとの業務提携によって生まれた新たな業態です。アポロハットでは、イエローハットの取扱商品を同等価格で販売すると共に、イエローハットのノウハウを活かした陳列方法や、清潔・快適な空間を確保する事で、お客様が買い物を楽しめるようなショッピングスペースをご提供します。16年3月末時点で全国170Sに導入済みです。

【住所】東京都千代田区丸の内3-3-1  
【電話】03-3213-3130  
【URL】http://www.idemitsu.co.jp/

## 住友ゴム工業(株)

### 選べるダンロップ!



低燃費タイヤに「長持ち」という価値を備えた、ダンロップの低燃費タイヤシリーズ。「長持ち」をスタンダードの性能としたエナセーブ。サイレントコア(特殊吸音スポンジ)により静音性能を向上し、同時に乗り心地も高めて「快適性能」を追求した、LEMANS。

ダンロップ低燃費タイヤ

さらに、ダンロップ独自の技術で、より高いV操縦安定性能を実現した、VEURO。多彩に広がるそのラインアップは今、ダンロップ独自の価値を携え、次なるステージへ進化します。低燃費タイヤは「性能で選べる」時代へ。  
【住所】東京都江東区豊洲3丁目3番3号(豊洲センタービル)  
【電話】0120-39-2788  
【URL】http://tyre.dunlop.co.jp/

## (株)MIC/ホームネットカーズ(株)

①売れる顧客に、売れる商品情報を伝えたい。「エヌエクササイズ」は、車番認識技術を使った顧客管理自動化システム。来店客の中から販売見込客を見つけ、顧客に合わせた見積書や商品案内書を自動的に出力します。レンタルサービスも好評実施中。

①NXEYES ②ニコレンタカー

②ようこそ、拡大する「生活レンタカー」市場へ。「ニコニコレンタカー」は年率120%の成長を続ける低価格レンタカーチェーンのトップブランド。地元客のリピーター利用が高収益を安定的に支えてくれます。集客は任せください。事業運営も徹底サポート。  
【電話】MIC 0120-045-025 / HNC 03-5155-6871  
【URL】①www.nxeyes.co.jp ②www.rentas.co.jp

## (株)エスコ



おかげ様で37,000台以上の導入となりました!エスコの電子ブレーカーは低圧電力の契約容量を下げ、固定費である基本料金を削減することが可能です。実績に裏付けされた安全性と充実したアフターフォローにより万全の体制でサポート致します。電力全面自由化が始まり、電気料金は大変関心いただける事項です。自由化とも並行して導入可能になりますので、この機会に是非ご検討をよろしくお願い致します。まずは無料で現地調査を行います。導入効果を確認していただいた上で、ご判断ください。

電子ブレーカー

【住所】〒169-0074 東京都新宿区北新宿2-21-1  
新宿フロントタワー12階  
【電話】0120-60-9444  
【URL】http://www.esco.co.jp/

## 中国興業(株)



Spilfyter 液体吸収材は、吸収量や液体保持力は紙・布ウエスの10倍~20倍で、一旦吸収した液体は極細繊維で絡まりほとんど垂れることはありません。また、両面不織布コーティングにより、摩擦と拭き取りに強い商品です。

液体吸収材・洗浄剤・カーケア商品

S P Cスピルキットは燃料や油等の漏洩時の初期対応に必要な液体吸収材をセットにした商品です。チェック付バッグに入っており万一の事故の時、即座に使用可能となっております。グリーンスイーパーネオは生分解性弱アルカリ系の洗浄剤です。脱脂性に優れ、洗浄力と鉄油の保護を両立させた商品です。  
【住所】大阪府中央区今橋2-2-17 今川ビル5F  
【電話】0829-31-1277(本社)、0662-21-5677(大阪支店)

## (株)アピカ



㈱アピカは、洗車関連のケミカル関連商品を製造しているメーカーです。主な商品として、洗車機用の洗剤、ワックス、撥水剤等の洗車機用ケミカル、手洗い用のムートンモップ、洗車タオル等を取り揃え、SS様のコスト削減に幅広く貢献いたします。

(株)アピカの取り扱い商品

また、弊社洗車機ケミカルをご使用のSS様を対象に、弊社サービスマンが無料で配管の清掃を定期的に実施させていただきます。付加価値サービスも充実いたしております。SS様を全面的にサポートさせていただきます。  
【住所】〒557-0014 大阪市西成区天下茶屋2-7-14  
【電話】06-6335-2050  
【URL】http://apikaa.jp/

## ガーデンネットワーク(株)



【Garden-SS】「はやすい・やすい・みえる」をコンセプトとしたSS向けの共同利用(クラウド型)業務サービスです。POSデータを元にした請求書発行代行をはじめ、SSを経営する皆さまの販売、在庫、債権、会計管理などバックオフィス業務をトータルでサポートいたします。

Garden-SS

【SS緊急】運用自由度の高い、ガソリンスタンド向け固定系パッケージシステムです。自社処理ですので、自社にあったスケジュールで処理を行うことができます。POSからのデータ読み込み・伝送は、各元売仕様または、POSメーカー仕様に対応しています。  
【住所】東京都中央区八丁堀2-20-8 八丁堀線通ビル  
【電話】03-6701-3632  
【URL】http://www.garden-network.co.jp

## 日本スタンドサービス(株)

### 高精度油面計 Site Sentinel



日本スタンドサービスでは、地下タンク老朽化対策として高精度油面計の取付・電気防食工事の施工を行っております。工期が短く比較的低コストで施工できる電気防食は、ガソリンスタンドや病院等の施設の営業中に工事が行え、地下タンク老朽化対策のコスト低減に大きく寄与しております。また、計量機・燃料機器販売事業におきましては、ガソリンスタンド等の給油所で使用できる、計量機から給油ノズル・ホース等の消耗部品まで幅広い製品ラインナップで給油所運営をサポートしております。

高精度油面計・電気防食装置

【住所】〒578-0911 大阪府東大阪市中新開2-11-17  
【電話】072-968-2211(本社)、03-5721-4789(東京営業所)

## ビューティー(株)



従来のスピード重視の1WAY機では洗車品質とスピードの両立が難しかった。ハイクオリティ・ハイスピード・ハイリターンをコンセプトに開発をした、最先端の1WAYドライブスルー洗車機「単~HAYABUSA~」は、高品質な洗車を従来の3倍の処理能力を持たせ、「洗車生誕顧客創り」のサポートマシンとして集客要素を高めるデザインヘッド仕様や光とコーティングのコラボレーション機能を追加する事で新たな洗車ユーザーを拡大できるハードに仕上げました。

HAYABUSA/単(HBS型)

【住所】名古屋市中区木場町2番地  
【電話】052-693-1923  
【URL】http://www.beauty.gr.jp

## 石油連盟

灯油暖房はバリエーションが豊富で、ライフスタイルに合わせて使い分けことができ、利便性に優れています。灯油は他のエネルギーと比較して最も経済的なエネルギーです。停電時でも使える石油ストーブ等もあり、灯油は災害に強いエネルギーです。

あったか灯油の給湯&暖房

■自立防災型エコフィール 高効率で経済性・環境性に優れ、停電時でも給湯が可能です(水道供給が条件)。平成28年度も国の導入補助金が交付されます。(対象機種1台当たり一律45,000円。事前申込必要。)  
■防災用煮炊き兼暖房用バーナー 可燃性に優れ、災害時の大量の煮炊きだけでなく、暖房用ストーブとしても活用できる防災用煮炊き兼暖房用バーナーもご紹介します。  
写真①=自立防災型エコフィールとバックアップ電源ユニット  
写真②=リモコン(台所&浴室)  
【住所】東京都千代田区大手町1-3-2 経団連会館  
【電話】03-5218-2303  
【URL】http://www.paj.gr.jp/

# SSビジネス見

**NECプラットフォームズ(株)**



美しいデザインと性能を研ぎすまし、新品「Ascrest 9」がいよいよデビュー。「割れない、摩耗しない」NonShatter Displayをすべての外設機に採用し、美しい操作液晶パネルは長期間利用しても見やすさが変わりません。セルフ注文機には、盗難防止の盾となるShieldproof(防犯錠)を標準装備し、万全の防犯対策を施しています。また、全面を覆う光沢のあるパネルは交換可能なため、傷がついたり汚れたら取り替えることで、新品同様の輝きを取り戻すことができ、いつまでも美しく使用頂けます。

**SS向け店舗情報システム**

【住所】〒101-8532 東京都千代田区神田司町2丁目3番地  
【電話】03-5282-5831(営業推進本部 SS営業推進部)  
【URL】http://www.necplatforms.co.jp/solution/ss/

**日産大阪販売(株)**



日産自動車の100%電気自動車『リーフ』は、走行中の排出ガスはゼロ、窒素酸化物も一切排出しない「地球にやさしい、次世代のエコカー」。これまでの24kWhバッテリー搭載モデルに加え、航続距離が280kmに拡大した30kWhバッテリー搭載モデルが新登場！高容量化したバッテリーは約30分で80%の急速充電が可能で、買い物や食事をする間に充電出来るのが嬉しい。急速充電スポットは増加し続けており、全国の大手ハンバーガーチェーン店舗数以上で、設置基数は6,000基を突破！高速道路SAや道の駅、コンビニにも設置が進んでいます。

**100%電気自動車 日産リーフ**

【住所】〒550-0015 大阪府大阪市西区南堀江3-14-22  
【電話】06-4300-2355(代表)

**日本郵便メンテナンス(株)**



【LEDプライスサイン】超高輝度LEDを採用し、夜はもちろん昼間でもはっきりと視認できます。油種ごとに色分けしわかりやすく表示。最上段部は流れるLED表示機で様々な文字やイラストを表示でき、抜群のアイキャッチです。ユーザーにあわせた多様な使い方が出来ます。価格表示の変更はもちろん、点滅パターンもリモコンで簡単に設定できます。さらにエコモードを搭載し、省エネにも貢献します。

**LEDプライスサイン**

【屋外型デジタルサイネージ】輝度2500cd/m<sup>2</sup>で直射日光にも負けない高い視認性。高温対応液晶パネル仕様の屋外型デジタルサイネージです。液晶ならではの高画質を活かした静止画や動画の表示が可能です。

【住所】東京都江東区新木場1-3-3  
【電話】03-5569-2005  
【FAX】03-5569-2277

**全石連共同事業部会**



全石連共同事業ではSS必須の安価で良質な洗車タオル・ロール紙、車の健康診断ができるスキャンツールや自動車サービスマニュアル、緊急時用発電機等SS運営に役立つ商品を幅広く提供しています。また、企業の福利厚生制度として活用できる「中型生命グループ保険」・「SSパート・アルバイト傷害プラン」、SSで発生する賠償事故に備える「SS総合共済」、老朽化した地下タンク・配管からの漏油事故に備える「SS土壌浄化保険」などの共済・保険を提供してSSをサポートしています。

**共同事業グループ取扱商品**

【住所】〒100-0014 東京都千代田区永田町2-17-14 石油会館  
【電話】03-3593-5841(資材)、03-3593-5844(保険・自家共済)

**(株)ジェイボーイ**



大阪・兵庫・奈良の石油協同組合が手掛ける「カーライフサポート事業」を受託運営する企業です。カーライフサポート事業は、車売買取手が全くの初めてのSS事業者様でも手軽にご利用いただけるようにメニューをシンプル化し、必要な時に必要なサポートを受ける事が可能になっていきます。また国内トップクラスのオートオークション会場や国産・輸入車の正規ディーラーを数多く運営するジーライオングループの強みを活かして定期的な技術研修やキャンペーンの運営も行っております。

**カーライフサポート事業**

【住所】〒562-0044 大阪府箕面市半町3-13-4  
【電話】072-720-0101  
【FAX】072-720-0201

**(株)富士通マーケティング**



石油業の商習慣に対応した販売管理をベースに、富士通グループが持つ様々なサービスを組み合わせ合わせたトータルソリューションを提供します。「燃料油需要の減少」、「多角事業経営」、「SS現金管理の効率化」など、石油事業を取り巻く環境の変化や課題に対し、ICTでお客様の経営をご支援します。中堅・中小企業のお客様の身近なサービスとして、エネルギー事業の発展をバックアップします。

**エネルギーソリューション**

【住所】〒108-6207 東京都港区港南2-15-3 品川インターシティC棟  
【電話】03-6712-3243  
【URL】http://www.fjm.fujitsu.com/

**(株)スマートダイアグ**



車検・点検など油外商品で収益を拡大するには、HV車・低燃費車の入庫促進が、タイヤ・オイル・バッテリー取扱のキーとなります。スマートダイアグはそれらの電子整備メンテナンスに対応！21メーカーから必要なソフトだけを購入するシステムで低コスト化を実現！導入費用は3社パック35,000円(税抜)より。診断ソフトは購入後も追加可能で、各々10,000円(税抜)にてご提供。またオプションでエンジンのライブデータを確認できるデータモニターソフト(国産車10社；各々5,000円(税抜))もご用意しています。

**スマートダイアグ**

【住所】〒135-0064 東京都江東区青海二丁目7-4 the SOHO713  
【電話】03-6457-1040  
【URL】http://smartdiag.jp

**(株)ライジングサン**



ライジングサンでは【車検】【車取】を中心に、お客様の生涯顧客化に向けた活動をサポートします。【車検】では「シエル車検」に加え、「車検延長保証サービス」と「メンテナンスパック」を今夏リリースします。また、【車取】は車取代金・登録諸費用・税金・車検やメンテナンス費用をパッケージ化したオートリース「らく楽リース Car Select」を中心に展開します。

**生涯顧客化に向けたサービス**

【住所】〒135-8074 東京都港区台場2-3-2  
【電話】03-5825-6798  
【URL】http://www.rising-sun.co.jp

**(株)アイ・シー・エヌ**



ランニングコスト0円から始める車取として、不要車車取ビジネスのご案内です。不要車のスクラップ代による収益とオークション出品代行による油外収益化のサポートを行います。

**オークション大王**

【住所】〒807-0821 福岡県北九州市八幡西区陣原2-11-2  
【電話】093-644-0205  
【URL】http://www.auction-daio.com

**次ページにブース配置図**



**(株)トーヨータイヤジャパン**



ミニバン専用タイヤ「TRANPATH ML」シリーズの新商品としてミドルクラスミニバン専用「TRANPATH ML(トランパス エムエル)」を6月1日から発売。発売サイズは15~19インチの全17サイズ。低燃費ブレーディングは転がり抵抗係数「AA」、ウェットグリップ性能「b」を取得した。「近年のミニバン市場において、力強い外装と高級感のある内装を持つミドルミニバンの上級グレードが多く、このセグメントとしており、このセグメントを「新カテゴリー」と捉えて開発。是非、新しい「トランパス」にご注目下さい。

**TRANPATH MLトランパス エムエル**

【住所】東京都千代田区岩本町3-1-2  
【電話】03-5825-5779  
【FAX】03-5825-5798

**テクノネット(株)**

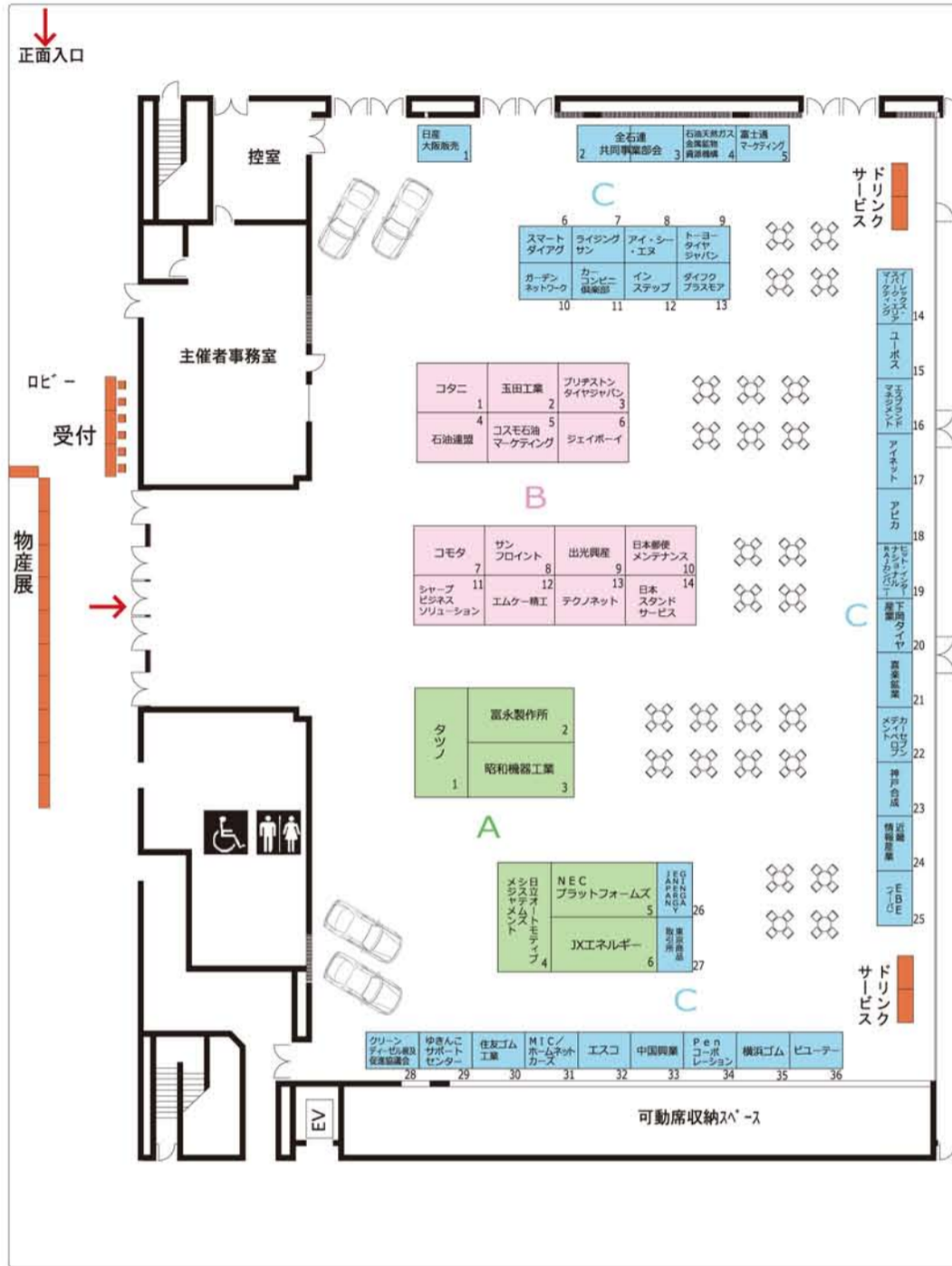


SS Tライニング2.は、いままでのSS Tライニングのすべての性能を備え、あっという間に終わるFRPライニングです。あなたにとって不要だった長期間の工事は、SS Tライニング2にとっても不要です。地下タンク内面の下地処理は、微細なサビも落とすサンドブラスト。使用する樹脂は、最も高耐久な強化エポキシ樹脂。施工方法は、目を見張るほどのスピードで吹き付けるスプレーアップ。しかも、低価格で型破りな長期保証。これ以上、複雑な説明は必要ありません。つまり、早くて安くて安心です。

**SS Tライニング2**

【住所】愛知県名古屋守山区青山台71  
【電話】052-799-5701  
【URL】http://www.techno-nets.co.jp

# SSビジネス見本市2016



## 神戸会場ブース配置図と出展企業一覧

No.	社名
A 1	(株) タツノ
A 2	(株) 富永製作所
A 3	昭和機器工業 (株)
A 4	日立オートモティブシステムズメジャメント(株)
A 5	NEC プラットフォームズ (株)
A 6	JX エネルギー (株)
B 1	コタニ (株)
B 2	玉田工業 (株)
B 3	プリチストンタイヤジャパン (株)
B 4	石油連盟
B 5	コスモ石油マーケティング (株)
B 6	(株) ジェイボーイ
B 7	コモタ (株)
B 8	(株) サンフロイント
B 9	出光興産 (株)
B 10	日本郵便メンテナンス (株)
B 11	シャープビジネスソリューション (株)
B 12	エムケー精工 (株)
B 13	テクノネット (株)
B 14	日本スタンドサービス (株)
C 1	日産大阪販売 (株)
C 2.3	全石連 共同事業部会
C 4	(独) 石油天然ガス・金属鉱物資源機構
C 5	(株) 富士通マーケティング
C 6	(株) スマートダイアグ
C 7	(株) ライジングサン
C 8	(株) アイ・シー・エヌ
C 9	(株) トーヨータイヤジャパン
C 10	ガーデンネットワーク (株)
C 11	カーコンビニ倶楽部 (株)
C 12	インステップ (株)
C 13	(株) ダイフクプラスモア
C 14	イーレックス・スパークエリアマーケティング(株)
C 15	(株) ユーボス
C 16	(株) エスブランドマネジメント
C 17	(株) アイネット
C 18	(株) アピカ
C 19	(株) ヒットインターナショナルRAJカンパニー
C 20	(株) 下岡タイヤ産業
C 21	喜楽鋳業 (株)
C 22	(株) カーセブンディベロップメント
C 23	神戸合成 (株)
C 24	(株) 近畿情報産業
C 25	(株) EBE (イーバ)
C 26	GINGA ENERGY JAPAN (株)
C 27	(株) 東京商品取引所
C 28	クリーンディーゼル普及促進協議会
C 29	ゆきんごサポートセンター
C 30	住友ゴム工業 (株)
C 31	(株) MIC/ホームネットカーズ
C 32	(株) エスコ
C 33	中国興業 (株)
C 34	(株) Pen コーポレーション
C 35	横浜ゴム (株)
C 36	ビューター (株)

**考えぬく。明日を動かす。**

日本のエネルギーを支えてきた誇りを胸に。喜びに満ちた未来のために、どこへ向かい、何をすべきか。私たちは、独自のソリューション力を結集して考えぬき、私たちにしか出せないこたえを提供していきます。

熱い思いを、エネルギーとして。さあ、明日を動かそう。東燃ゼネラルグループです。



考えぬく。明日を動かす。  
東燃ゼネラルグループ

<p>北海道石油業協同組合連合会 北海道石油業組合</p> <p>会長 理事 伊藤 豊</p> <p>札幌市豊平区平岸一六三三十四 電話 〇二二(八二二)八一一一 FAX 〇二二(八二二)七四八八</p>	<p>全国石油業組合連合会 東北支部</p> <p>支部長 根本 一彌 副支部長 佐藤 義信 遠藤 靖彦</p> <p>福島市黒岩林ノ内五番地 電話 〇二四(五四六)六三〇〇 FAX 〇二四(五四六)六三〇七</p>	<p>青森県石油業協同組合 青森県石油業組合</p> <p>理事長 大坂 功</p> <p>青森市柳川一四一 電話 〇一七(七二二)四〇〇代 FAX 〇一七(七二二)四〇〇代</p>	<p>岩手県石油業協同組合 岩手県石油業組合</p> <p>理事長 宮澤 啓祐</p> <p>盛岡市清水町一四番一 電話 〇一九(六六三)九五二八 FAX 〇一九(六六三)〇〇二二</p>	<p>宮城県石油業協同組合 宮城県石油業組合</p> <p>理事長 佐藤 義信</p> <p>仙台市青葉区二丁目二番六号 電話 〇二二(六六三)六二二二 FAX 〇二二(六六三)一〇七二</p>	<p>福島県石油業協同組合 福島県石油業協同組合</p> <p>理事長 根本 一彌</p> <p>事務所 福島市黒岩林ノ内五 電話 〇二四(五四六)六二二二 FAX 〇二四(五四六)六二二二</p>	<p>秋田県石油業協同組合 秋田県石油業組合</p> <p>理事長 西村 紀一郎</p> <p>秋田市山王三三七一 電話 〇一八(八六三)六九九一 FAX 〇一八(八六三)六九九一</p>	<p>山形県石油業協同組合 山形県石油業組合</p> <p>理事長 遠藤 靖彦</p> <p>山形市山王三三七一 電話 〇一八(八六三)六九九一 FAX 〇一八(八六三)六九九一</p>
<p>全国石油業組合連合会 関東支部</p> <p>支部長 浜田 忠博 副支部長 村上 芳弘</p> <p>東京都千代田区永田町二一七二四 電話 〇三(五九三)五七六一 FAX 〇三(五九三)五七六一</p>	<p>新潟県石油業協同組合 新潟県石油業組合</p> <p>理事長 浜田 忠博</p> <p>新潟市中央区川原町一丁目四七 電話 〇二五(六六三)三三三三 FAX 〇二五(六六三)三三三三</p>	<p>長野県石油業協同組合 長野県石油業協同組合</p> <p>理事長 渡邊 一正</p> <p>長野市北条町二五番地一 電話 〇二六(二五四)五〇〇〇 FAX 〇二六(二五四)五〇〇〇</p>	<p>群馬県石油業協同組合 群馬県石油業協同組合</p> <p>理事長 小野里 克巳</p> <p>前橋市島羽町三五五 電話 〇二七(二二二)一八八八 FAX 〇二七(二二二)一八八八</p>	<p>栃木県石油業協同組合 栃木県石油業協同組合</p> <p>理事長 村上 芳弘</p> <p>宇都宮市昭和一三三 電話 〇二八(二四三)三三三三 FAX 〇二八(二四三)三三三三</p>	<p>茨城県石油業協同組合 茨城県石油業協同組合</p> <p>理事長 宇田川 仁一郎</p> <p>水戸市桜川二二二一三五 電話 〇二九(三三四)二二二二 FAX 〇二九(三三四)二二二二</p>	<p>千葉県石油業協同組合 千葉県石油業協同組合</p> <p>理事長 安藤 順夫</p> <p>千葉市中央区中央一三三 電話 〇四三(四三三)五二二二 FAX 〇四三(四三三)五二二二</p>	<p>埼玉県石油業協同組合 埼玉県石油業協同組合</p> <p>理事長 星野 進</p> <p>川越市久下三三六八二 電話 〇四九(三三三)五二二二 FAX 〇四九(三三三)五二二二</p>
<p>神奈川県石油業協同組合 神奈川県石油業協同組合</p> <p>理事長 森 洋</p> <p>理事 渡辺 治夫 副理事 木所 章 理事 戸原 秀之 副理事 穴澤 順之 理事 遊谷 彰樹 副理事 今関 康裕</p> <p>横浜市中区万代町3-5-3 (石油会館) 電話 045 (641) 1351(代) FAX 045 (662) 9408 http://www.sekiyukumai.or.jp/</p>				<p>東京都石油業協同組合 東京都石油業組合</p> <p>理事長 矢島 幹也</p> <p>東京都千代田区永田町2-17-14 (石油会館) 電話 (03) 3593-1421 ホームページ http://www.toseki.or.jp/ メール mail@toseki.or.jp</p>			
<p>三重県石油業協同組合 三重県石油業組合</p> <p>理事長 亀井 喜久雄</p> <p>津市栄町二二二〇九 電話 〇五九(二二二)五五八八 FAX 〇五九(二二二)五五八八</p>	<p>岐阜県石油業協同組合 岐阜県石油業組合</p> <p>理事長 澤田 栄</p> <p>岐阜市東郷一丁目三番地の二 電話 〇五八(二二二)二九〇三 FAX 〇五八(二二二)二九〇三</p>	<p>富山県石油業協同組合 富山県石油業協同組合</p> <p>理事長 島 竜彦</p> <p>富山市小中七二〇 電話 〇七六(四二二)八八一〇 FAX 〇七六(四二二)八八一〇</p>	<p>石川県石油業協同組合 石川県石油業協同組合</p> <p>理事長 吉岡 英一郎</p> <p>金沢市月五丁目七七番 電話 〇七六(二五五)五三三〇 FAX 〇七六(二五五)五三三〇</p>	<p>福井県石油業協同組合 福井県石油業協同組合</p> <p>理事長 井田 浩志</p> <p>福井市花堂中一三三三 電話 〇七六(三四三)三三三三 FAX 〇七六(三四三)三三三三</p>	<p>全国石油業協同組合 近畿支部</p> <p>支部長 西尾 恒太</p> <p>大阪府大阪市北区南森町一四一 電話 〇六(六三三)二九九一 FAX 〇六(六三三)二九九一</p>	<p>京都府石油業協同組合 京都府石油業協同組合</p> <p>理事長 松田 好民</p> <p>京都市伏見区深草堀田一〇番地一 電話 〇七五(四三三)七三三三 FAX 〇七五(四三三)七三三三</p>	<p>滋賀県石油業協同組合 滋賀県石油業協同組合</p> <p>理事長 芝野 桂太郎</p> <p>大津市浜大津四一 電話 〇七五(四三三)七三三三 FAX 〇七五(四三三)七三三三</p>
<p>大阪府石油業協同組合 大阪府石油業協同組合</p> <p>理事長 安井 一男</p> <p>大阪府大阪市北区南森町一四一 電話 〇六(六三三)二九九一 FAX 〇六(六三三)二九九一</p>	<p>奈良県石油業協同組合 奈良県石油業協同組合</p> <p>理事長 松本 安司</p> <p>奈良市芝辻町八五一一〇 電話 〇七四(四二二)四六六一 FAX 〇七四(四二二)四六六一</p>	<p>和歌山県石油業協同組合 和歌山県石油業協同組合</p> <p>理事長 森下 正紀</p> <p>和歌山市徒町一七番地 電話 〇七三(四三三)六六一三 FAX 〇七三(四三三)六六一三</p>	<p>兵庫県石油業協同組合 兵庫県石油業協同組合</p> <p>理事長 田中 一彦</p> <p>神戸市中央区港通一丁目一三 電話 〇七八(三三三)五六一一 FAX 〇七八(三三三)五六一一</p>	<p>全国石油業協同組合 中国支部</p> <p>支部長 大江 英毅</p> <p>広島市南区的場町一七二〇 電話 〇八二(二六二)九四三三 FAX 〇八二(二六二)九四三三</p>	<p>岡山県石油業協同組合 岡山県石油業協同組合</p> <p>理事長 小出 総太郎</p> <p>岡山市北区上中野一四一 電話 〇八六(四三三)〇四〇代 FAX 〇八六(四三三)〇四〇代</p>	<p>広島県石油業協同組合 広島県石油業協同組合</p> <p>理事長 大野 徹</p> <p>広島市南区的場町一七二〇 電話 〇八二(二六二)九四三三 FAX 〇八二(二六二)九四三三</p>	<p>山口県石油業協同組合 山口県石油業協同組合</p> <p>理事長 藤井 泓</p> <p>山口市小島下三三三三 電話 〇八三(七三三)四四〇〇 FAX 〇八三(七三三)四四〇〇</p>
<p>鳥取県石油業協同組合 鳥取県石油業協同組合</p> <p>理事長 坂口 元昭</p> <p>米子市西三三三二七七八 電話 〇八五(二二二)二二二二 FAX 〇八五(二二二)二二二二</p>	<p>島根県石油業協同組合 島根県石油業協同組合</p> <p>理事長 土田 好明</p> <p>松江市西島三三三三三 電話 〇八五(二二二)二二二二 FAX 〇八五(二二二)二二二二</p>	<p>全国石油業協同組合 四国支部</p> <p>支部長 天野 博司</p> <p>高松市天神前一〇一五 電話 〇八七(八三三)九六六五 FAX 〇八七(八三三)九六六五</p>	<p>徳島県石油業協同組合 徳島県石油業協同組合</p> <p>理事長 藤川 慎造</p> <p>徳島市西船場三三三三 電話 〇八八(六三三)二六四〇 FAX 〇八八(六三三)二六四〇</p>	<p>高知県石油業協同組合 高知県石油業協同組合</p> <p>理事長 武井 勝一</p> <p>高知市大原町八〇一 電話 〇八九(八三三)〇四三九 FAX 〇八九(八三三)〇四三九</p>	<p>愛媛県石油業協同組合 愛媛県石油業協同組合</p> <p>理事長 三原 英人</p> <p>松山市宮田町一八六番地四 電話 〇八九(八三三)三三三三 FAX 〇八九(八三三)三三三三</p>	<p>香川県石油業協同組合 香川県石油業協同組合</p> <p>理事長 国東 宣之</p> <p>高松市天神前一〇一五 電話 〇八九(八三三)三三三三 FAX 〇八九(八三三)三三三三</p>	<p>九州支部 九州支部</p> <p>支部長 喜多村 利秀</p> <p>福岡市博多区下呉服町一五一 電話 〇九二(二二二)二二二二 FAX 〇九二(二二二)二二二二</p>
<p>福岡県石油業協同組合 福岡県石油業協同組合</p> <p>理事長 喜多村 利秀</p> <p>福岡市博多区下呉服町一五一 電話 〇九二(二二二)二二二二 FAX 〇九二(二二二)二二二二</p>	<p>大分県石油業協同組合 大分県石油業協同組合</p> <p>理事長 西 謙二</p> <p>大分市都町三三三三三 電話 〇九七(三三三)三三三三 FAX 〇九七(三三三)三三三三</p>	<p>佐賀県石油業協同組合 佐賀県石油業協同組合</p> <p>理事長 北島 喜郎</p> <p>佐賀市川原町八二二 電話 〇九五(二二二)二二二二 FAX 〇九五(二二二)二二二二</p>	<p>長崎県石油業協同組合 長崎県石油業協同組合</p> <p>理事長 馬 渡 迪裕</p> <p>長崎市元船場二番八号 電話 〇九五(二二二)二二二二 FAX 〇九五(二二二)二二二二</p>	<p>熊本県石油業協同組合 熊本県石油業協同組合</p> <p>理事長 三角 清一</p> <p>熊本市南区流通地一五二 電話 〇九五(二二二)二二二二 FAX 〇九五(二二二)二二二二</p>	<p>宮崎県石油業協同組合 宮崎県石油業協同組合</p> <p>理事長 植松 孝一</p> <p>宮崎市松橋一丁目十番八号 電話 〇九五(二二二)二二二二 FAX 〇九五(二二二)二二二二</p>	<p>鹿児島県石油業協同組合 鹿児島県石油業協同組合</p> <p>理事長 坪久田 正明</p> <p>鹿児島市鴨池新町五番一九号 電話 〇九五(二二二)二二二二 FAX 〇九五(二二二)二二二二</p>	<p>沖縄県石油業協同組合 沖縄県石油業協同組合</p> <p>理事長 濱 元 清</p> <p>沖縄県那覇市八重町字伊野二八 電話 〇九八(九九八)二八七二 FAX 〇九八(九九八)二八七二</p>

**SHIMADZU**  
Excellence in Science



株式会社 島津製作所 分析計測事業部 <http://www.an.shimadzu.co.jp/>

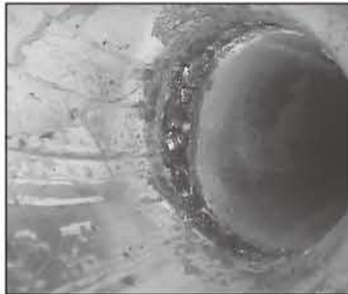
ラボの可能性を拓けるSmartソリューション

環境汚染や人の健康に関する極微量の化合物のモニタリング、高い機能を有する新素材や化成品の開発評価を行うための高性能な分析装置の重要性が高まっています。GCMS-QP2020は、これらのニーズに応えるため、装置の機能、解析ソフトウェア、データベースや試料導入装置を充実させ、ラボの能力を最大限に引き出します。

ガスクロマトグラフ質量分析計  
**GCMS-QP2020**



現在は、樹脂配管（保証期間30年）が主流です。



実用新案登録 第3140465号・第3159268号

一重殻配管



二重殻配管



漏洩検知装置付き 樹脂二重殻配管構造



漏洩箇所がピンポイントでわかります

特許 第4421711号 特許出願番号 2014-176033  
実用新案 第3183085号 特許出願番号 2015-115824  
実用新案 第3195379号 特許出願番号 2014-235598  
実用新案出願番号 2014-005777

環境づくりのトータルプランナー 株式会社サンフロイント

東京都文京区本郷1丁目20番3号  
E-mail: [customer@sanfreund.co.jp](mailto:customer@sanfreund.co.jp)

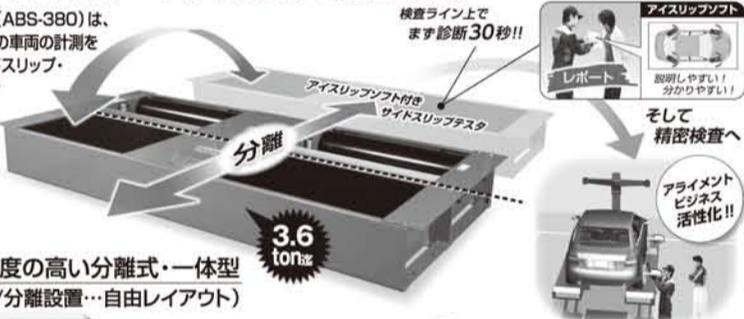
電話: 03-3818-7868  
Fax: 03-3818-7846

**IYASAKA** トータルカーライフサポートで生涯顧客の創造を! 新発売! **ISUPα** (アイスアップ)

市場最強スペック 軸重3.6tonの複合テストに「アライメント簡易診断ソフト」を追加できます。PAT.P

《ユニック車、パッカー車等の架装車も検査可能》

トリニティテスタ (ABS-380) は、軸重3.6tonまでの車両の計測を可能にしたサイドスリップ・ブレーキ・速度計複合試験機です。中型トラック、架装車にも対応しています。



■設置自由度の高い分離式・一体型 (一体型設置/分離設置...自由レイアウト)

**ABS-380** トリニティテスタ

■サイドスリップ・ブレーキ・速度計複合試験機

■軸重3.6tonに対応 中型トラック、架装車など対象車の範囲が広がりました。

■徹底的に省スペース 本体寸法 幅2,840mm・奥行1,235mm、本体厚さが薄型の240mmの省スペースと基礎工事のローコスト化を実現。小型トラック、後輪ダブルタイヤ車もラクラク測定。

■トリニティテスタ・テスト項目

品名	ブレーキテスト	スピードテスト	サイドスリップテスト	アライメント簡易診断
トリニティテスタ	○	○	○	○
トリニティテスタ(架装車用)	○	○	○	○

※アライメント簡易診断ソフト(アイスアップ)は既設サイドスリップテストにも付けられます。

本社/〒113-0034 東京都文京区湯島3-26-9 TEL.03-3833-6110 FAX.03-5688-7074 <http://www.iyasaka.co.jp> 販売元 株式会社 **イヤサカ**

**BRIDGESTONE**  
あなたと、つぎの景色へ



タイヤを  
替えただけで、  
なんと、  
運転の疲れが  
減るんです!

疲れにくい  
という  
安全性能



NEW

プレイズ新提案。新しい安全価値へ。

**Playz**

<http://tire.bridgestone.co.jp/playz/>



株式会社ブリヂストン  
【ブリヂストンお客様相談室】フリーダイヤル0120-39-2936 受付時間:月～金(祝日・当社指定休日は除く)9:00～17:00 月～土曜は、空気圧の点検も! [www.bridgestone.co.jp](http://www.bridgestone.co.jp)



いつも、  
あなたのそばに。

毎日必ずあるという、「あたりまえ」のことを、大切に。  
JXエネルギーは、全国で現在約11,000カ所ある  
ENEOSのサービスステーションを中心に、  
暮らしに欠かせないエネルギーを絶えず供給して、  
お客様の信頼に応えています。



ENEOS エネルギーを、ステキに。ENEOS [www.no.e.jxgroup.co.jp](http://www.no.e.jxgroup.co.jp)

JX エネルギー

- |            |       |
|------------|-------|
| 北海道支店 支店長  | 福田 昭浩 |
| 東北支店 支店長   | 平田 慶介 |
| 関東第1支店 支店長 | 石川 正之 |
| 関東第2支店 支店長 | 大隅 輝夫 |
| 東京支店 支店長   | 西川 慎二 |
| 中部支店 支店長   | 大石 和宏 |
| 関西支店 支店長   | 古津 浩志 |
| 中国支店 支店長   | 広瀬 潤一 |
| 九州支店 支店長   | 内山 尚典 |
| 沖縄支店 支店長   | 大浜 健  |

my car lease

ココロも満タンに  
コスモ石油

- ✓ 新車に乗りたい。
- ✓ 新車って高いと思う。
- ✓ 頭金や初期費用がネックだ。
- ✓ 車検とか税金とか面倒くさそう。
- ✓ ガソリン代や維持費もかかる。
- ✓ それでもやっぱり新車に乗りたい。

**新車に乗るなら、  
コスモのMyカーリース。**

頭金も初期費用もゼロで、月々定額払い。  
車検も税金もメンテナンスも、コミコミ。  
さらに、ガソリン代もお得。

✓ チェックマークの多かったあなた。  
くるまの相談窓口へ、どうぞ。

好きな新車選びから、  
アフターサービスまで。  
くるまのことならすべて私たち  
カーライフコンシェルジュにご相談ください。  
買えないとあきらめていた新車に、  
Myカーリースならお得に乗ることができます。  
ガソリンを入れるだけでなく、  
これからのあなたのカーライフに、  
なくてはならない存在をめざして。  
新しいコスモでお待ちしています。

Auto B-cle コスモ  
CAR CARE Concept スマート  
カーレンタル ビーフル






出光

届け続ける。絶やすことなく。

出光のタンクローリーは、この国のすみずみを走ろう。  
エネルギーの安定供給を実現していくために、  
私たちは日々、努力を尽くそう。

そこにあり続ける、という使命。

出光のサービスステーションは、  
これからもその場所でお客さまをお迎えしよう。  
全国に広がるネットワークで、地域の生活を守り続けよう。

ニッポンに、  
エネルギーを。

挑み続ける情熱を。



可能性を目の前にして、歩みを止めない。  
まっすぐに新しい世界を切り開く。  
総合エネルギー企業へ。  
前へ進む勇氣は、それぞれの胸の内にある。  
私たちのエネルギーで未来を元気にします。

昭和シェル石油



# ぜんせきwebの活用方法

## 機関紙「ぜんせき」の記事を、紙面でご提供



## eラーニング「乙四模擬試験」をご提供

※乙四試験セミナーの専門講師が厳選した過去問から、本番同様35問を出題。回答しメール送信すると、瞬時に採点結果が返信されます。毎回の合否だけでなく、それぞれの出題傾向など注意点も記載されるほか、チャレンジするたびに毎回異なる出題パターンで出題されるため、繰り返しチャレンジすることで、本番の試験での合格率がぐっとアップします。



二次元バーコード対応ケータイ、スマホはこちらからアクセス→「乙四、合格への近道・デモ版」へ



## 元売の仕切価格情報や気になる市場の動き、原油価格動向など、市場関係の重要な情報をリアルタイムで速報



<http://zensekiweb.com> ぜんせきweb

### 会費

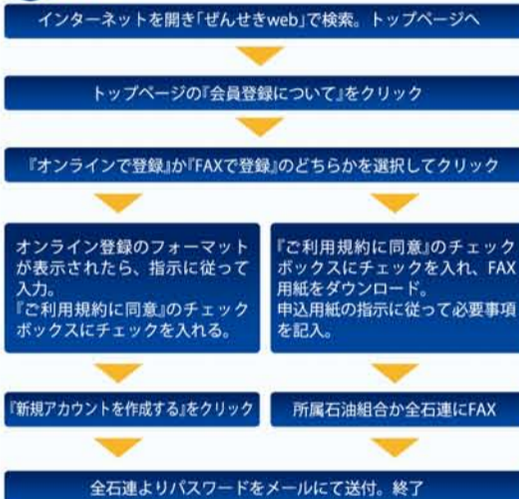
組合員	「ぜんせき」購読者	1,000円	一般	「ぜんせき」購読者	2,800円	半年分を一括払い
	非購読者	2,600円		非購読者	4,600円	

「ぜんせきweb」は内容をリニューアルします。5月から、webサイトでは業界初の「eラーニング」「乙四模擬試験」を、6月から「機関紙ぜんせき『最新の紙面』」を、強力な新規メニューとして追加します。このほか、元売の卸価格情報や最新の市場動向など速報性が求められる情報を業界最速でお届けする一方、店頭配布用チラシや各種セミナーのテキストなど大容量のデータのご提供にも引き続き取り組みます。より使いやすい魅力的なwebサイトへ。「ぜんせきweb」はSS業界のニーズに的確に答えていきます。

### 「ぜんせきweb」のメリット

- 速報性**  
元売の仕切価格情報や気になる市場動向など速報性が重視されるニュースを、リアルタイムでご提供しています。
- 情報量**  
紙面スペースに制限されず、ビジュアルデータ(写真・グラフ等)や資料・報告書・チラシなど大容量の情報を随時掲載しています。
- 乙四eラーニング**  
石油業界向けのwebサイトでは初めてeラーニングを導入。会員ならどなたでも「乙四模擬試験」を受験することができ、乙四資格の取得率アップにお役立ていただけます。
- 新聞紙面のご提供**  
これまではそれぞれの記事をコンテンツとしてご提供するだけでしたが、これからは機関紙「ぜんせき」の記事を新聞紙面としてご覧いただけます。
- 速報メール**  
元売の仕切価格情報など速報性の高いニュースの掲載を、一斉送信メールで速やかにお知らせします。

### 登録方法



お問い合わせ等  
全国石油商業組合連合会 広報事業・営業グループ  
〒100-0014 東京都千代田区永田町2-17-14 石油会館2階  
電話: 03-3693-5751 FAX: 03-5511-8829

目を奪うほどの処理能力と確かな洗車品質!!

最新型1WAYドライブスルー洗車機

**HAYABUSA** debut!

「FK-2」史上、  
最速の洗車スピード!!

2016.6.26



■本社 名古屋市港区木場町2番地  
TEL 052-692-2101(大代表)  
<http://www.beauty.gr.jp>



ビューター本社事業所は環境管理に関する国際標準規格ISO14001の認証を取得しています。



洗車機製造部門タケウテクノは品質管理に関する国際規格ISO9001の認証を取得しています。



■Network of the Beauty

- 北海道支店 仙台支店 埼玉支店 東京支店 千葉支店
- 名古屋支店 岐阜支店 北陸支店 大阪支店 広島支店 九州支店