

保安行政の今

シェールガス革命の真実

ガス経営虎ノ巻

第4回 LPガス総合セミナー in大阪

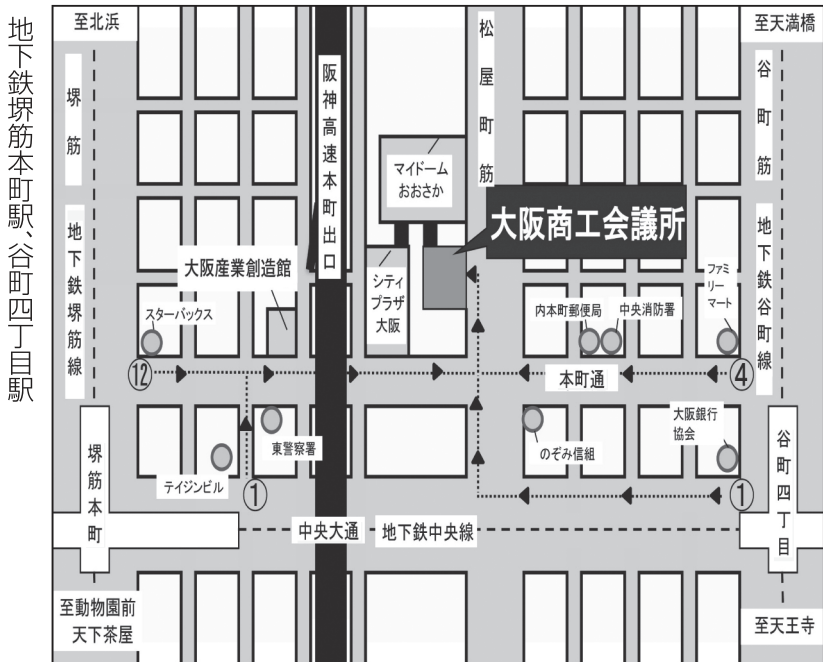
ファンを拡大し続ける九州の雄

日時 平成25年6月13日(木)午後1時~5時
(午後12時20分受付開始)

会場 大阪商工会議所地下1階1号会議室
大阪市中央区本町橋2番8号
(前回までとは会場が異なります)

主催 (株)石油化学新聞社 プロパン・ブタンニュース
後援 近畿LPガス連合会

前回までとは会場が異なります



大阪商工会議所地下1階1号会議室 電話 6944-6520

(株)石油化学新聞社

本社 東京、支社局 大阪、札幌、仙台、名古屋、広島、福岡

【お申し込み締切日】
平成25年6月7日(金)
定員になり次第締め切りますので、お早めにお申し込みください。

【お申し込み方法】
受講券は発行しません。セミナー開催当日は受講者リストにそってご確認しますので、必ず受付にお立ち寄りください。

【受講料のお支払い方法】
受講料は郵便振替、または銀行振込による前納でお願いいたします。FAXでの申し込み受け付け後に請求書を送付いたします。会場でのお支払いはご遠慮願います。セミナー開催当日のご欠席、キャンセルについては返納できませんのでご了承ください。

【受講料】
お一人 1万円(テキスト、消費税を含む)

【お申し込み・お問い合わせ先】
(株)石油化学新聞社大阪支社
〒541-0047
大阪市中央区淡路町3丁目2番8号トーア紡第二ビル
電話 06-6231-8003
FAX 06-6231-8009
e-mail osaka@sekiyukagaku.co.jp

受講をご希望の方は、別紙の申込書にご記入のうえ、前記の弊社大阪支社のFAXにお送りください。

参加要領

演目一覧

「最近の保安行政について」

経済産業省商務流通保安グループガス安全室長

福田 敦史氏

「平成24年度液化石油ガス販売事業者等保安対策指針」では、昨年の事故や法令違反を教訓にCO中毒事故、消費者起因の事故、販売事業者起因の事故の防止策に重点が置かれた。東日本大震災を踏まえ、災害時の保安確保の取り組みも求められている。「最近のLPGガス保安行政」について学び、経営の柱である保安の糧としていただくため、LPGガス保安行政を統括する福田室長に講演をいただきます。

「お客さまや地域との接点強化による需要開発推進」

西部ガスエネルギー㈱社長

竹野 純一氏

九州屈指の事業規模を誇り、共同物流事業に取り組み一方、ショールームの展開や女性顧客の外部戦力化を図り、口コミなどを通じてガスファンを拡大。顧客や地域との接点強化活動を進めている。

また、一昨年度から3年間でビルトインコンロ、エコジョーズの販売台数を倍増するキャンペーン「チャレンジ3D」を展開し、目標達成は間違いない。セミナーでは「攻める組織」に進化した管理手法、具体的な販売促進事例などを伝授します。

「シエールガス革命とは何か」

エネルギーコンサルタント

谷水 静一

東京大学資源開発工学科卒。プリチストン液化ガスを経て、英国メジャーBP（ブリティッシュシユ・ペトロリアム）で2年間、LNGプロジェクト導入に注力。BPでは極東責任者を務めた。シエールガス開発を日本にいち早く紹介するなど、米国発エネルギー革命を予知。今回は「シエールガス革命とは何か」をテーマに、客観的視点で詳しく情報を提供します。

日時 平成25年6月13日(木)午後1時～5時(12時20分受付開始)

会場 大阪商工会議所地下1階1号会議室 大阪市中央区本町橋2番8号

ぴあつわし

災害時対応やシエールガス開発などエネルギーを取り巻く情勢は大きく変化し、分散型で地域社会に根ざしたLPGガスへの関心が高まってきました。石油化学新聞社／プロパン・ブタン・ニュースは今年もセミナーを開催いたします。保安、同業者の先進事例などを発表しLPGガス事業者のお役に立ちたいと考えております。当セミナーに奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

㈱石油化学新聞社

代表取締役社長

成富 治

大阪支社長

小浦 直樹

㈱石油化学新聞社大阪支社 行

F A X 0 6 - 6 2 3 1 - 8 0 3 9 まで

『LPガス総合セミナー in 大阪』参加申込書

下記の通り、受講を申し込みます。

申込日 平成 25 年 月 日

貴社名		
ご住所		
〒・電話・FAX		
参加人数	名	
参加者御氏名 (全員分お願いします)		
申込責任者	所属部署	御氏名

※定員になり次第締め切りますので、お早めにお申し込みください。

※受講券は発行しません。当日、受付でお名前を確認しますので、必ず受付にお立ち寄りいただきますよう御協力をお願いします。