

2019年06月10日

各位

石油連盟

2019年度石油セミナーの開催について(お知らせ)

＜石油暖房機・高効率石油給湯器「エコフィール」等の最新機器展示を兼ねて＞

石油連盟は、(一社)日本ガス石油機器工業会、石油システム中央推進協議会との共催により、石油販売事業者、機器販売事業者、住宅・建築関係者、行政関係者等を対象に、本年7月から11月にかけて、北海道2都市、東北5都市、北関東・新潟3都市において恒例の石油セミナーを開催いたします。

今年の石油セミナーでは、専門家による石油販売業の将来像等を中心とした基調講演と最新の石油暖房機、高効率石油給湯器「エコフィール」などの機器展示と紹介を通じて、ご来場の方々へ、有益な情報を提供することにより、石油機器の普及促進、灯油需要の防衛、石油や石油機器に係る理解促進を図りたいと考えております。

開催日時、会場、基調講演等をお知らせいたします。

1. 開催日・会場・基調講演

開催日 都市 開演時間	会場	基調講演・演題・講師
7月3日(水) 前橋市 13:30~16:00	ホテル ラシーネ新前橋 3階 銀河 群馬県前橋市古市町1-35-1 TEL:027-251-1411	「どうなるどうするエネルギー業界2020」 需要減、人手不足、採用、人材育成への対処法 垣見油化機代表取締役社長 垣見 裕司
7月9日(火) 盛岡市 13:30~16:30	ホテルメトロポリタン盛岡NewWing 4階 セミナー：メトロポリタンホール(東) 展示：メトロポリタンホール(南) 岩手県盛岡市駅前北通2-27 TEL:019-625-1211	「石油販売業を取り巻く環境変化と将来を決めるカギ」 副題「新しいビジネスモデルを探せ！」 桃山学院大学 教授 小島 正稔
7月10日(水) 郡山市 13:30~15:30	ホテルハマツ 3階 セミナー：右近 展示：桜 福島県郡山市虎丸町3-18 TEL:024-935-1122	「石油とSSの未来を読む」 東京理科大学大学院 教授 橋川 武郎
7月23日(火) 札幌市 13:30~16:00	札幌グランドホテル 2階 グランドホール西 札幌市中央区北1条西4丁目 TEL:011-261-3311	「石油販売業を取り巻く環境変化と将来を決めるカギ」 副題「新しいビジネスモデルを探せ！」 桃山学院大学 教授 小島 正稔
7月30日(火) 旭川市 13:30~16:00	旭川アートホテル 2階 ザ・イーストルーム 北海道旭川市7条通6丁目 TEL:0166-25-8811	「石油販売業を取り巻く環境変化と将来を決めるカギ」 副題「新しいビジネスモデルを探せ！」 桃山学院大学 教授 小島 正稔
9月17日(火) 青森市 14:30~17:00	青森国際ホテル 3階 萬葉/孔雀の間 青森市新町1-6-18 TEL:017-722-4321	「石油販売業を取り巻く環境変化と将来を決めるカギ」 副題「新しいビジネスモデルを探せ！」 桃山学院大学 教授 小島 正稔
9月18日(水) 仙台市 13:30~15:30	ホテルメトロポリタン仙台 3階 セミナー：曙 展示：星雲 宮城県仙台市青葉区中央1-1-1 TEL:022-268-2525	「石油とSSの未来を読む」 東京理科大学大学院 教授 橋川 武郎
9月19日(木) 新潟市 (時刻未定)	新潟グランドホテル 3階 悠久の間 新潟県新潟市中央区下大川前通3/町2230 TEL:025-228-6111	(未定)
10月23日(水) 水戸市 (時刻未定)	茨城県産業会館 2階 会議室 茨城県水戸市桜川2-2-35 TEL:029-227-7121	(演題未定) 名古屋大学減災連携研究センター教授、センター長 福和 伸夫
11月7日(木) 山形市 13:30~15:30	山形グランドホテル 2階 セミナー：サンリヴァ 展示：サンリヴァ(別室) 山形県山形市本町1-7-42 TEL:023-641-2611	「石油とSSの未来を読む」 東京理科大学大学院 教授 橋川 武郎

※秋田では暖房機給湯器フェア併催の石油セミナーを別途企画

2. その他

(1)いずれの会場も事前申し込みが必要です。詳しくは次にお問い合わせ下さい。

参加費は無料です。

①北海道エリア開催についての問い合わせ先

石油連盟 北海道石油システムセンター(担当:横田、越後屋、佐伯)

電話:011-200-5055

②東北エリア開催についての問い合わせ先

石油連盟 石油システム推進室(担当:難波、斎藤)

電話:03-5218-2303

③北関東・新潟エリア開催についての問い合わせ先

石油連盟 石油システム推進室(担当:関)

電話:03-5218-2303

(2)本リリースについての問い合わせ先は次の通りです。

石油連盟 石油システム推進室(担当:難波)

以上