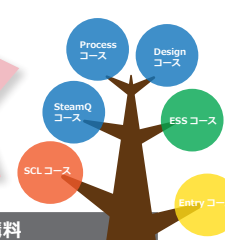




# スパイラックス・サーコの蒸気技術セミナー

千葉県幕張で開催しております蒸気技術セミナー、2020年の日程が決まりましたのでご案内いたします。

蒸気技術セミナーの内容が刷新します！2019年まで基本コース、省エネコースの2種類のセミナーを開催しておりましたが、2020年より新しく6つのセミナーに変わりました。2020年はその中から2つのセミナーを開催します。



セミナーコース	対象者	受講後にできること	受講内容	時間	2020年開催日	受講料
Entry Course エントリーコース	蒸気の初心者	<ul style="list-style-type: none"> <li>●蒸気が加熱媒体として使用されているのかを説明できる。</li> <li>●蒸気システムに必要な主要機器を理解している。</li> </ul>	<p>『蒸気とは?』をテーマに、蒸気そのものを学びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●なぜ蒸気が加熱媒体として広く使われているのか</li> <li>●蒸気機器とその役割</li> </ul>	半日 (午後、4時間)	2/6(木)、3/3(火)、4/21(火) - 5/19(火)、6/9(火)、7/9(木) - 9/8(火)、10/6(火)、 11/10(火)、12/8(火)	5000円 + 税 (テキスト代込み)
SCL Course SCLコース	蒸気システムに責任がある方	<ul style="list-style-type: none"> <li>●蒸気システム内で蒸気がどのように状態変化し働いているかが理解できている。</li> <li>●蒸気システムにおける課題の根本原因がどこにあるかを理解し、解決の優先順位を判断することができる。</li> </ul>	<p>蒸気システムを『つくる』『おくる』『つかう』『もどす』のループとして考え、このループに伴った蒸気の変化を詳しく学びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●蒸気をつくる - ボイラだけでは完全じゃない。蒸気をつくるための関連プロセス</li> <li>●蒸気をおくる - つくった蒸気を使いたい蒸気として理想的に送る方法</li> <li>●蒸気をつかう - 蒸気を効率的に使う方法。プロセスの変化と蒸気の変化</li> <li>●蒸気をもどす - システムとして効率的に運用するための方法</li> </ul> <p>ワークショップ - 学んだ内容を実践</p>	1日 (6.5時間)	4/22(水)、5/20(水) - 6/10(水)、7/10(金) - 9/9(水)、10/7(水)、 11/11(水)、12/9(水) 青字の日程は追加	2万円 + 税 (テキスト代、昼食代込み)  “The steam and condensate loop 効果的な蒸気エンジニアリングを目指すすべての方々へ” (定価2万円) を1冊プレゼント
Steam Quality Course 蒸気の質コース	品質保証担当 工務担当 生産管理担当	<ul style="list-style-type: none"> <li>●蒸気の質を理解し、システムや生産に関わるリスクを低減、または製品の品質を向上させるよう設計することができる</li> </ul>	準備中	1日 (6.5時間)	2020年未定	2万円 + 税 (テキスト代、昼食代込み)
Energy Saving Course 蒸気の省エネコース	省エネルギー担当者	<ul style="list-style-type: none"> <li>●蒸気システムにおける省エネポイントを理解し、どのような省エネが効果的であるかを理解し、設計することができる。</li> </ul>	<p>蒸気システムをループとして捉えた『スチームバランス』を学びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●蒸気システムを知っている情報だけで可視化</li> <li>●蒸気システムの省エネルギー方法</li> </ul> <p>ワークショップ - 学んだ内容を実践</p>	1日 (6.5時間)	9/9(水)、11/11(水) 2020年未定	2万円 + 税 (テキスト代、昼食代込み)
Process Productivity Course 蒸気の生産性コース	生産管理担当	<ul style="list-style-type: none"> <li>●生産設備において、蒸気の理想的な使い方を理解し、生産性の最適化を行うことができる。</li> </ul>	準備中	1日 (6.5時間)	2020年未定	2万円 + 税 (テキスト代、昼食代込み)
Steam Design Course 蒸気的设计コース	設備設計担当 エンジニアリング担当 プロジェクト担当	<ul style="list-style-type: none"> <li>●蒸気システム全体を、よく理解し詳細の設計を自身で構築することができる。</li> </ul>	準備中	1日 (6.5時間)	2020年未定	2万円 + 税 (テキスト代、昼食代込み)

## お申込み

お申込みは参加希望日を記載の上、infojp@spiraxsarco.com にメールいただくか、担当営業にご連絡ください。

- ◆ SCL コース及びプラクティカルレベルの各コースは、初受講より1年間、再受講が可能です。(テキストはご持参ください。再受講料 3000 円のみ頂きます)
- ◆ 蒸気の質コース、蒸気の省エネコース、蒸気生産性コース、蒸気的设计コースについては2020年の開催は未定です。
- ◆ 規定参加人数に達しない場合は、開催を中止することがございます。

## レベルチェックテスト

SCL コースか Entry コースかどちらから受講しようか迷われている方へレベルチェックテストをご用意しました。ぜひこちらで確認してみてください！(無記名ですでお気軽にどうぞ)  
<https://forms.gle/fiLXwErW2snmUfAE8>



スパイラックス・サーコリミテッド

マーケティング & BD グループ

t:043-274-4812

infojp@spiraxsarco.com



# 新型コロナウイルスへの対応

9月よりセミナー再開に関しまして、スパイラックス・サーコは下記の通り対応いたします。

## 1) 小規模人数での開催

通常、54名まで着席可能ですが、定員を10名までといたします。

## 2) ソーシャル・ディスタンスの確保

通常3名掛けの机をお一人ずつで使用いただきます。

## 3) 受付にて体温チェックをお願いいたします。

37.5℃を越えた場合には、申し訳ありませんが受講いただけません。別日程にて参加いただくか、ご返金の対応をさせていただきます。

## 4) 建物入口、セミナー会場入口にアルコール消毒液を設置

ご受講の皆様には、「手洗い」や「手指の消毒」などの感染症予防対策へのご協力をお願い致します。

## 5) マスクの着用

講師、対応する社員につきましては、マスクにて対応させていただきます。ご受講の皆様にも、マスクの着用をお願いいたします。

## 6) セミナールーム・ドアノブ・机・洗面所の消毒徹底

## 7) ウイルス対策として換気の実施

新型コロナ感染予防対策として、マスクの着用を推奨しております。

マスクにつきましては、可能な限り受講の皆様でのご用意をお願いします。

安心してセミナーにご参加いただくため、何卒ご理解を賜りますよう、お願い申し上げます。

※定員に関しましては、プライベートセミナーの場合、ご相談によって決定させていただきます。