



コンプレッサーの省エネ手法

参加費無料

流量把握と設定変更で無駄を削る

【開催日時】

令和3年

10月6日(水)

13:30~16:00

群馬県庁2階ビジターセンター

【講師紹介】

石川智治 氏

三究知(株) 代表取締役
エネルギー管理士、環境GS省エネ診断員
エネルギー診断プロフェッショナル

渡辺一重 氏

システムセイコー(株)総務マネージャー
ISO14001 審査員補
マテリアルフローコスト会計講師認定士

【募集要件】

- ・定員:50名(先着順)
- ・環境GS認定事業者または、GS認定申請を予定している事業者に限ります。

【申込方法・問合せ先】

群馬県地球温暖化防止活動推進センター TEL:027-289-5944 Mail:info@gccca.jp
(メール申込の場合、件名を「省エネ技術セミナー」とし、本文に下記申込書の記載事項を記載してください)

省エネ活動の中でも特に重要なコンプレッサーの改善には多くの事業所が取り組んでいますが、実はまだ削減の余地が結構あります。今回は空気流量と消費電力の関係を調べることにより削減を実現した事例を中心にコンプレッサーの省エネ手法を学びます。

講義1「コンプレッサーの省エネ手法～

空気流量計測による無駄の見える化」

講師:石川智治氏

空気流量計測から見てきたコンプレッサーの無駄な稼働を中心に、具体的な省エネ手法を紹介します。

講義2「省エネ診断による改善事例

～設定変更による無駄の削減」

講師:渡辺一重氏

省エネ診断の結果を踏まえ、コンプレッサーの設定変更を行って無駄を削減し、効率化を実現した具体的な事例を紹介します。

受講申込書 FAX:027-289-5945

申し込み期限

10月1日(金)

■10月6日 コンプレッサーの省エネ手法

■会社事業所名	■環境GS認定番号:
	■連絡先 電話:
参加者所属部課名	参加者氏名

群馬県庁 アクセスマップ



住所:前橋市大手町1-1-1

公共交通機関をご利用の方へ

ぐんま乗換コンシェルジュやGoogle Mapsなどの乗換アプリをご利用いただくと、最寄りバス停からのルートや時刻が容易に検索できます。

バス・前橋駅～県庁 所要時間6～8分

【路線】県庁前、前橋公園、敷島公園バスターミナル

・新前橋駅～県庁 所要時間9～13分

【路線】高崎駅～芝塚経由、川曲線、高崎駅～京目経由

・中央前橋駅～県庁 所要時間6～8分

【路線】西大室線、荻窪公園、川曲線、高崎駅～京目経由



新型コロナウイルス感染症対策について

- ・セミナーに参加される際には、申し込み頂いた方に送付する「参加者行動ポリシー」をご覧ください、マスクの着用等、感染症予防策をお願いいたします。
- ・上記「参加者ポリシー」と同時に送付する「健康状態申告書」に必要事項を記入のうえ、当日お持ちください。
- ・新型コロナウイルス感染症拡大の状況によっては、開催を見合わせる可能性もあります。研修会を中止する場合には、事前に連絡しますのでよろしくお願いいたします。

※地球温暖化防止のため、公共交通機関の利用または乗り合わせによる来場をお願いします。