

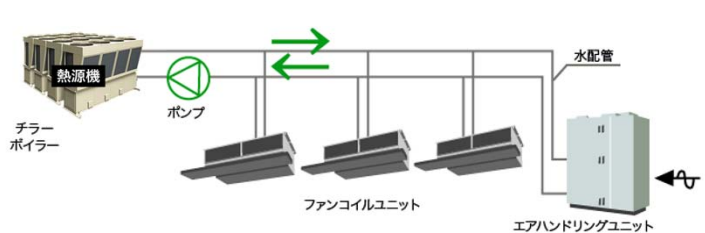
脱炭素社会の実現に 貢献するヒートポンプ技術

～空調・プロセス冷却・冷凍機・給湯におけるCOP効率～

11月17日(水)14:00～15:30 WEBセミナー開催



脱炭素（カーボンニュートラル）に向けて電源の脱炭素化が進められると同時に、工場などの需要側の脱炭素を図る手段として産業用ヒートポンプ（HP）が改めて評価されています。今回は、空調機の世界的メーカーでもあるDAIKIN様をお招きし、産業用ヒートポンプ技術に関して、今後の技術の動向、最新技術、冷媒の動向、高効率、CO2低排出、COP比較、ヒートポンプ技術導入で活用できる補助金情報といった観点でお話いただきます。



このような方におすすめします

- 今後のヒートポンプの動向や最新のヒートポンプが知りたい方
- 今後の冷媒（フロン）の動向を知りたい方
- 機種ごとのCOPの比較の考え方を知り、設備導入に活かしたい方
- 古い冷凍機と最新ヒートポンプの効率の違いを知りたい方
- ヒートポンプ技術の導入で活用できる補助金情報を知りたい方

株式会社望月工業所

住所：静岡県富士宮市青木50-16
TEL：0544-24-1957 FAX：0544-23-0835

省エネ・コスト削減のことならお任せください！

プラント工場配管の設計施工保守、
空調・製造機械の設置、メンテナンスも得意な会社です。



脱炭素社会の実現に貢献するヒートポンプ技術 オンラインWEBセミナー開催

セミナーで学んでいただける内容

- 冷凍の原理とヒートポンプ技術の動向
- 用途別、使用箇所別の機種
- 冷媒(フロン)の動向と法改正について (設備用・中低温・チラー)の選び方
- 古い冷凍機と最新ヒートポンプチラーの効率の違いCOP効率の考え方
- 来年度の省エネ関連補助金の動向
- 脱炭素に向けたダイキンの取り組み



開催日時

11月17日(水)
14:00
～
15:30

講座内容

脱炭素社会の実現に貢献するヒートポンプ技術

- 脱炭素社会実現におけるヒートポンプ技術の位置づけ
- ヒートポンプ技術と冷媒の動向
- COP効率の考え方とヒートポンプ設備の選定のポイント
- 最新ヒートポンプ技術の導入事例紹介
- ヒートポンプ技術の導入で活用できる省エネ補助金



講師：ダイキンHVACソリューション東海株式会社（ダイキン工業（株）全額出資子会社）
空調機器のトップメーカー“ダイキン工業”の全額出資の販売会社として愛知県・岐阜県・三重県・
静岡県を地盤に、より良い環境作りのためのソリューション提案を行っている企業です。
当日はダイキンHVACソリューション東海様より、脱炭素社会の実現に貢献するヒートポンプ技術と
いうテーマでお話いただきます。

参加に あたって

安心、安全のWEBセミナー

本セミナーは、「ZOOM」を活用
した「オンライン形式」のセミナーとなります。
PC・タブレット端末等で皆さまの会社内で受講い
ただくことができます。
※詳細はお申し込み後に、弊社担当者よりご連絡します

参加費 無料

お問い合わせ

株式会社望月工業所
担当：小林
TEL：0544-24-1957



■ ■ ■ セミナーお申込み方法 ■ ■ ■



セミナーへのご参加をご希望の方は、下記をご記入の上、FAXにてご返送ください。
日程が合わない方につきましては、個別にお問い合わせください。

御社名				住所	
TEL				FAX	
御参加者	1	部署名		御役職	
		御氏名		アドレス	
	2	部署名		御役職	
		御氏名		アドレス	

FAX: 0544-23-0835