

実践！

～面積の拾いから負荷計算の入力まで～

新入社員向け 空調負荷計算セミナー

空調機器の選定を行う第一歩である空調負荷計算。設備設計の基本中の基本といえるこの作業ですが、日々忙しく業務をされている先輩設計者の皆様は、なかなか新人教育のための時間が取りづらい…。そこで、負荷計算ソフトベンダーであるイズミシステム設計が、新人向けの空調負荷計算の基本をレクチャー致します。空調負荷計算の概要のご説明から、モデルケースを用いての面積の拾い、空調負荷計算ソフト「STABRO」への入力まで、一通りをお教え致します。

こんな方におすすめ！

- 空調負荷計算の考え方を理解したい！
- 空調負荷計算の方法を知りたい！
- 負荷計算ソフトを触ってみたい！

日時

4/22 (水)

13:30 ~ 16:00 (受付開始 : 13:00~)

参加費

無料 (事前登録制)

会場

イズミシステム設計
東京オフィス
〒162-0824
東京都新宿区揚場町1-21
飯田橋升本ビル4F

持ち物

不要

※ハンズオンで使用するPCは弊社にて
ご用意いたします

参加
特典

初期費 無料

プログラム

- ・空調負荷計算の概要と考え方
- ・空調負荷計算ソフト「STABRO」とは
- ・実機による「STABRO」ハンズオン体験

申込み
方法

- WEB 専用ページよりエントリー
<https://izumi-system.co.jp/>
- FAX
裏面の『参加申込書』をお送り下さい

問合せ

TEL : 03-3868-3126

Mail : info01@izumi-system.co.jp

ご不明な点がございましたら、お気軽にお問合せ下さい。

実践!

～面積の拾いから負荷計算の入力まで～

空調負荷計算ソフトハンズオンセミナー

空調機器を選定する際、空調負荷計算は必須となります。室情報や室数が増加すればするほど、空調負荷計算は煩雑なものになっていきます。当社ソフトウェア「STABRO（スタブロ）負荷計算」は、建築設備設計基準・平成30年度版に準拠し、見易い画面構成とオフィスソフトのような直感的な操作で煩雑な空調負荷計算をサポートします。

本セミナーでは、STABROの基本操作から運用までの流れを実機にて操作体験頂く事ができます。空調負荷計算業務をより効率化したい方、これから空調負荷計算を始める方、お手持ちのツールと比較検討したい方は是非とも会場へお越しください。

こんな方におすすめ!

- 空調負荷計算の理解を深めたい!
- 空調設備設計業務を効率化したい!
- STABRO負荷計算の使い方を覚えたい!

参加特典

初期費 **無料**

日時

2/20 (木) 2/25 (火)

13:30 ~ 15:30 (受付開始: 13:00 ~)

参加費

無料 (事前登録制)

会場

イズミシステム設計 東京オフィス
〒162-0824
東京都新宿区揚場町1-21
飯田橋升本ビル4F



持ち物

不要
※ハンズオンで使用するPCは弊社にてご用意いたします

プログラム

- ・空調負荷計算の概要と考え方
- ・空調負荷計算ソフト「STABRO」とは
- ・実機による「STABRO」ハンズオン体験

同時開催

～省力化・省人化を後押し!～
【業界初】空調・換気設計支援ソフト
SeACD ご紹介セミナー

16:00 ~ 17:30 (受付開始: 15:30 ~)

空調機器の自動選定や、系統図・機器表の自動作成を行う「SeACD」で、設備設計業務をどこまで省人化、省力化ができるのか、ご紹介いたします。

プログラム

- ・設備設計業務の働き方改革とは
- ・空調設備設計ソフト「SeACD」ご紹介

申込み方法

- WEB 専用ページよりエントリー
<https://izumi-system.co.jp/>
- FAX
裏面の『参加申込書』をお送り下さい

問合せ

TEL : 03-3868-3126

Mail : info01@izumi-system.co.jp

ご不明な点がございましたら、お気軽にお問合せ下さい。

実践！

～換気・空調機器の選定から系統図・機器表の作成まで～

空調換気設計支援ソフト ハンズオンセミナー

社会では働き方改革が叫ばれる中、設計・建築業界はまだ十分に進んでいるとは言えません。設備設計の中でも空調・換気機器の選定は、快適な空間を創る上でも特に重要な部分となります。

当社ソフトウェア「SeACD（シークド）」は、主要メーカーの機器データを搭載した、空調・換気機器選定および系統図・機器表の自動生成ソフトウェアです。設計変更や手戻り、機器表や系統図の作成時間を大幅に短縮することができます。本セミナーでは、SeACDの基本操作から運用までの流れを実機にて操作体験頂く事ができます。空調設備設計業務をより効率化したい方、これから空調設備設計を始める方、Excel管理を脱却したい方は、是非とも会場へお越しください。

こんな方におすすめ！

- 空調負荷計算の考え方を理解したい！
- 空調負荷計算の方法を知りたい！
- 負荷計算ソフトを触ってみたい！

日時

2/26 (水) 3/25 (水)

13:30 ~ 16:30 (受付開始：13:00~)

参加費

無料 (事前登録制)

会場

イズミシステム設計
東京オフィス〒162-0824
東京都新宿区揚場町1-21
飯田橋升本ビル4F

持ち物

不要

※ハンズオンで使用するPCは弊社にて
ご用意いたします参加
特典

SeACDご購入の場合

負荷計算ソフト
初年度1ヶ月分
(¥50,000相当)

無料

プログラム

- ・設備設計業務の働き方改革とは
- ・空調設備設計ソフト「SeACD」ご紹介
- ・実機による「SeACD」ハンズオン体験

申込み
方法

- WEB 専用ページよりエントリー
<https://izumi-system.co.jp/>
- FAX
裏面の『参加申込書』をお送り下さい

問合せ

TEL : 03-3868-3126
Mail : info01@izumi-system.co.jp
ご不明な点がございましたら、お気軽にお問合せ下さい。



株式会社イズミシステム設計
システム企画部 セミナー事務局

FAX : 03-5615-8795

参加申込書 (FAX送信用)

※以下必要事項に記載の上、上記まで送信ください。

| | |
|--------------|--|
| 参加希望 セミナー | <input type="checkbox"/> 空調負荷計算ソフト ハンズオンセミナー (2/20 木 13:30~) <input type="checkbox"/> 空調負荷計算ソフト ハンズオンセミナー (2/25 火 13:30~) <input type="checkbox"/> 空調・換気設計支援ソフト ご紹介セミナー (2/20 木 16:00~) <input type="checkbox"/> 空調・換気設計支援ソフト ご紹介セミナー (2/25 火 16:00~) <input type="checkbox"/> 空調・換気設計支援ソフト ハンズオンセミナー (2/26 水 13:30~) <input type="checkbox"/> 空調・換気設計支援ソフト ハンズオンセミナー (3/25 水 13:30~) <input type="checkbox"/> 新入社員向け 空調負荷計算セミナー (4/22 水 13:30~) |
| 会社名 | |
| お名前 | |
| 部署 | |
| 役職 | |
| 電話 | |
| E-mail | |

お問合せ

株式会社イズミシステム設計 システム企画部 セミナー事務局
TEL : 03-3868-3126 E-mail : info01@izumi-system.co.jp Web : <https://izumi-system.co.jp/>