

理化学工業 技術セミナーのご案内

無料

温度制御には欠かすことのできない、温度センサや電力調整器などの基礎知識をはじめ各種セミナーのお申込みを受け付けております。

PID講習は各定数などを講習キットを使用し、わかりやすく説明いたします。

お客様への訪問、あるいはオンラインによるセミナーもOKです！

各種セミナーご紹介

・PID講習 制御についての基礎知識



講習キット

- ・温度センサの基礎知識
- ・電力調整器の基礎知識
- ・弊社デジタル指示調節計、モジュール型調節計、樹脂圧力計などの機能説明や実例紹介
- ・弊社ネットワーク機器接続方法 など..

基礎的な内容はもちろんのこと、実務的な内容までご要望に応じて対応いたします。

1. 温度のPID制御とは

$$y = Kp \left(e + \frac{1}{Ti} \int e dt + Td \frac{de}{dt} \right)$$

なんて難しい数式は苦手!?



大丈夫です。難しい数式での説明はありません。

具体的に分かりやすい、現場調整者向けの説明になります。



2. PIDの調整方法

3. デモ機での実演 (実際にPIDの調整が体験できます)

4. 質疑応答

●所要時間は3時間程度となります

*修了証：受講者様には、当セミナーの受講をされたことを証明する修了証を発行いたします。



講師のご紹介



ご依頼お待ちしております

講習会風景



PID講習オンラインセミナーの場合

オンライン講習会用の講習キット、タッチパネル、LAN接続機器、講習テキストを送付いたします。

お客様にてご用意いただきたいモノ

- ・有線LANまたは無線Wi-Fiによる、外部インターネット接続環境
- ・Zoom接続可能なカメラ付きPC あるいは タブレットなど
- ・マイク&スピーカー（代表者様のみ）

※ 講習キットを使用しない、テキストでのセミナーも承ります。

オンライン講習機器



タッチパネル

講習キット

申込方法：弊社ホームページ、またはお電話によりお申込みください。



03-3755-6622（本社営業技術チーム）

06-4807-7752（西日本営業技術チーム）