

作動シミュレーションが見える！

わかりやすい！

空気圧技術 応用回路 ウェビナー

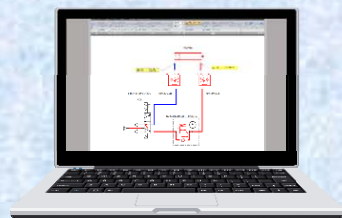
今すぐ役立つ！

2021年2月24日(水)10:00～11:15

受講登録はこちら！（参加費無料）

<https://attendee.gotowebinar.com/register/1921751025091962893>

リアルタイムでの受講が難しい場合は、後日録画をみることができます！是非ご登録ください！



### 紹介する応用回路例

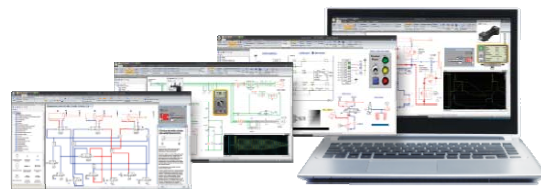
- ✓ チェック機構内蔵レギュレータ、ハイリリーフレギュレータによる二圧制御回路、バルンサ回路
- ✓ 3ポジションバルブを使用した各種中間停止制御回路
- ✓ エアシリンダの速度制御回路（スピードコントローラ、低速・高速二速制御）

### こんな方におすすめ！

- 空気圧技術初級程度の知識があり、応用回路を学びたい方
- 空気圧制御回路の作動シミュレーションに興味がある方

### Automation Studio™ とは・・・？

カナダの Famic Technologies Inc. が開発した油圧・空気圧・電気回路作成、作動シミュレーションソフトです。ソフトの使い方、紹介動画は下記のQRコードからご覧いただけます！



空気圧リレーラダー制御回路の作り方



コガネイカタログ機能のご紹介

