

# News Release

フエニックス・コンタクト株式会社

【ウェビナーイベント開催のご案内】  
**「電子式サーキットブレーカで制御盤をスマートにアップデート！」**  
2021年9月16日（木）15時～16時 @Microsoft Teams Live

フエニックス・コンタクト株式会社（本社：神奈川県横浜市、代表：青木 良行）は、2021年9月16日（木）午後15時～16時に、欧州で急速に利用が浸透しつつある“電子式ブレーカ”にフォーカスしたウェビナー「電子式サーキットブレーカで制御盤をスマートにアップデート！」を開催いたします。本ウェビナーでは、ブレーカ基礎知識と電子式ブレーカの機能や特長、モジュラー型で遠隔監視等にも活用できる通信機能付き新製品CAPAROC（日本では今秋発売予定）、また欧州の制御盤トレンドや事例を取り上げます。電子式ブレーカについて初耳という方から、すでにご使用の方まで幅広い方を対象とする無料ウェビナーです。

今回スペシャルゲストとして、当社ドイツ本社のブレーカ製品部門責任者のMario Stolzenberg（マリオ・シュトルツェンベルグ）と、製造業で幅広いご見識をお持ちの、ものづくり.jp 代表取締役／オートメーション新聞編集長の劔持 知久氏にもご登壇いただく予定です。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

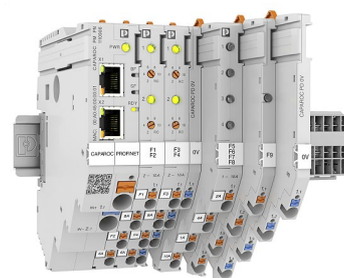
## 記

### ◆開催詳細

- タイトル : **電子式サーキットブレーカで制御盤をスマートにアップデート！**
- 開催日 : 2021年9月16日（木）15:00～16:00 \*開場 14:50
- 配信方法 : Microsoft Teams Live
- 登壇者 :
  - 西野 浩（フエニックス・コンタクト株式会社 ICE統括本部 マーケティング部 プロダクトマーケティング）
  - Mario Stolzenberg（マリオ・シュトルツェンベルグ）（PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG、Business Area ICE, Business Unit TRABTECH, Director）
  - 劔持 知久氏（ものづくり.jp株式会社／オートメーション新聞 代表取締役社長 兼 編集長）
- 主な対象者 :
  - 制御盤内の設計・製造・管理メンテナンス業務に従事する、今後予定している方。
  - 電子式ブレーカや、海外の制御盤のトレンドに関心がある方。
  - 通信機能を使った遠隔監視やIoT化について関心がある方。
- 参加費 : 無料
- 申込方法 : 専用申込URLもしくはQRコードよりアクセスしご登録下さい。  
URL: <https://phoenixcontact.seminar-manager.com/ECB0916/event/>
- 募集期間 : 2021年9月2日（木）～15日（水）正午



電子式ブレーカラインアップ例



新製品CAPAROC

**◆プログラム**

15:00～15:25 **【第一部】電子式ってどこがいいの？ブレーカの種類と機能の違いを押さえよう！**  
(ブレーカ基礎知識、電子式ブレーカの特長、製品ラインアップ、新製品CAPAROC  
ご紹介)

15:25～15:50 **【第二部】新製品CAPAROC製品ライブデモンストレーション、  
欧州の電子式ブレーカ活用状況と制御盤トレンドに関する公開インタビュー**  
(会話部分は英日逐次通訳がございます。)

15:50～16:00 質疑応答・閉会挨拶

\*誠に勝手ながら、競合メーカー様のご参加はご遠慮いただいております。

\*プログラム時間は、当日の進行状況により若干変更になる場合もございます。

**◆本ウェビナーに関するお問合せ先：**

フエニックス・コンタクト株式会社 ウェビナー事務局

Email : [jp-event@phoenixcontact.co.jp](mailto:jp-event@phoenixcontact.co.jp)

<http://www.phoenixcontact.co.jp>

以上

**<フエニックス・コンタクト株式会社について>**

世界55か国以上の海外支社を展開し、従業員17、100人以上、創業95年以上の歴史を持つドイツの産業用接続機器、制御製品および通信機器のマーケットリーダー、フエニックス・コンタクト社の日本法人。日本では本社（神奈川県横浜市）をはじめ10拠点、および配送センター（神奈川県川崎市）を通じ、DINレール搭載用端子台・プリント基板用端子台・産業用コネクタなどの接続機器や、信号変換器・電源・リレーを中心とする電子機器、サージ保護機器、および産業用ネットワーク機器など6万点におよぶ製品の販売およびカスタマーサービスを行う。詳細はHPをご覧ください。

<http://www.phoenixcontact.co.jp>

本リリースに関するお問合せ： フエニックス・コンタクト株式会社 経営企画部

Tel: 045-471-0059 Email: [info@phoenixcontact.co.jp](mailto:info@phoenixcontact.co.jp) HP: <http://www.phoenixcontact.co.jp>