

# ACAD-DENKI

## 電気設計データ活用セミナー 2024

- データ活用を実現しているユーザー様の事例発表
- ACAD-DENKI活用のヒント・新ソリューションの発表
- 全自動電線加工機メーカー様による制御盤業界の課題解決ご提案

参加費  
無料!

ACAD-DENKIを実際にご活用いただいているユーザー様・電線加工機メーカー様にご登壇いただく他、電気制御設計データ活用の事例紹介、当社の新ソリューション発表をいたします。是非貴社の課題解決にお役立てください。

日時

2024年**11月13日**(水) 13:30~18:30

会場

東京コンファレンスセンター品川

(東京都港区港南1-9-36 アレア品川) 品川駅港南口より徒歩1分

講演企業様

**TOSHIBA** 東芝エネルギーシステムズ株式会社



Creation & Technology

**ライオンパワー株式会社**

ユーザー様同士の懇親の場も設けております。情報交換の場としてご利用ください!



お申込は  
**こちら**から



<主催>

.dwg設計に新たな+ $\alpha$ ソリューション

**Alfatech**

図研アルファテック株式会社  
営業本部営業企画室

<問合せ先> marketing@alfatech.jp

<https://www.alfatech.jp/seminar/acad-denki.html>

# 電気設計データ活用セミナー2024

## スケジュール



### 第一部

Start Time	min	Title
13:30~	5	ご挨拶/図研アルファテック株式会社
13:35~	15	イントロダクション / 図研アルファテック株式会社
13:50~	25	ACAD-DENKI TIPS (パッケージ活用・カスタム事例) / 図研アルファテック株式会社
14:15~	40	<b>■ユーザー様 講演</b> <b>東芝エネルギーシステムズ株式会社様</b> 昨今、設計情報のデジタル化により、設備管理や生産管理の効率化を図ることが求められています。しかしながら、設計情報が記されている設計図面では、決まったフォーマットがなく、物量も増大で、古いものは擦れ・滲みといった、デジタル化を進める上での大きな障害があります。ご講演では、画像処理技術の活用により図面電子化を省力化する取り組みを中心に、東芝エネルギーシステムズ様の技術を紹介いただきます。
14:55~	15	休憩



### 第二部

Start Time	min	Title
15:10~	30	新ソリューション発表/図研アルファテック
15:40~	40	<b>■特別講演</b> <b>ライオンパワー株式会社様</b> 2025年問題が制御盤業界にもたらす課題である「人材不足の深刻化」や「制御盤の付加価値創造」を創業と共に立ち上げた研究開発部門で培われた全自動化加工機を初めとした総合技術で提供されるソリューションの一部をご紹介します。
16:20~	5	ご挨拶/図研アルファテック株式会社
17:00~	90	懇親会 (3Fレストランで簡単なお食事をご用意しております)
18:30		終了

※スケジュールは、都合により一部変更になる可能性があります。