品質工学講座(オンライン)のご案内

機能性評価とパラメータ設計の基本とツールコースー

【概要】

本講座では機能性評価とパラメータ設計の基本と品質工学会が会員に提供しているパラメータ設計解析支援ツールの使い方について解析支援ツールを使用した事例とシミュレーションエクササイズを題材にして学びます。

本講座は機能性評価とパラメータ設計をこれから実践したい、パラメータ設計の SN 比の計算を手軽 に行いたいなど、機能性評価とパラメータ設計の基本と解析支援ツールの使い方を理解したい入門者 向けに企画されました。

本講座はWeb会議(Microsoft Teams)によるオンライン講座として実施します。

11月29日以降受講申し込みをされた方に事前情報として以下の情報と必要なデータを提供し講座当日の理解度向上をはかります。

- ・そもそも品質工学ビデオ(YouTube)へのリンク URL
- ・パラメータ設計解析支援ツールダウンロードとインストール方法
- ・LTspice ダウンロードとインストール方法
- ・LTspice へのトランジスタモデル組み込み方法
- ・パラメータ設計割付表から LTspice 自動実行ツール説明
- ・光源ランプの冷却システム事例による解析支援ツール説明
- ・定電圧回路シミュレーションのパラメータ設計の説明
- ・シミュレーションエクササイズの課題データ
- ・受講者の今後の実践課題アンケート

事前オンライン接続確認と事前準備状況確認のため、事前準備期間(12月5日~12月11日)中に講師とスケジュール調整の上オンラインによる確認を行います。

本講座の講師は、品質工学会事業部会教育・普及委員会普及 WG の塩沢 潤一、高田 圭が担当します

9 0	
場所	オンライン講座 Microsoft Teams による Web 会議
日時	2024年12月20日(金)、13:00~17:00
プログラム	13:00-13:05 Teams ログイン開始
	13:05-13:15 講師、受講者自己紹介
	13:15-14:00 機能性評価とパラメータ設計の基本説明と Q&A
	14:00-14:10 (休憩)
	14:10-14:20 RPD ツール説明と Q&A
	14:20-14:35 光源ランプの冷却システム事例説明と Q&A
	14:35-14:50 定電圧回路シミュレーション事例説明と Q&A
	14:50-15:00 (休憩)
	15:00-16:10 シミュレーションエクササイズ
	16:10-16:20 (休憩)
	16:20-16:40 受講者の今後取り組んで見たい実践課題の意見交換
	16:40-16:50 オンラインフォローアップの説明
	16:50-17:00 アンケート依頼、終了
定員	10 名
締切日	2024年11月29日 ただし定員になり次第締め切ります。
参加費	会員 10,000 円 (非会員 20,000 円) オンラインフォローアップ参加費込み
	申込み後に送付する用紙にて事前振込をお願いいたします。
申込方法 (お問合せ先)	品質工学会 事務局: tokubetsukouza@office.rqes.or.jp 宛に、
	参加者氏名・所属・会員番号・請求書送付先住所・メールアドレス・電話番号を
	明記の上、メールにてお申込み下さい。申込書フォームは QR コードで入手出来ます。
	参考: ホームページ(<u>http://www.rqes.or.jp/</u>)

【講座事前準備】

本講座では、受講前にパラメータ設計について優しく解説した YouTube のビデオの視聴、パラメータ設計解析支援ツール、電子回路シミュレーションソフト LTspice とトランジスとモデルの組み込み、パラメータ設計の割付表に基づくシミュレーションの自動実行ツールなどをダウンロードおよびインストールしておく必要があります。

受講申し込みをされた方に対して、必要なツール及びソフトウエアのダウンロードなどの事前準備をして 頂く必要があります。

事前準備に必要な情報は事前配布をいたします。

本講座はWeb 会議ソフトはMicrosoft の Teams を用いますので、事前に接続確認と受講に際しての事前準備の状況の確認を実施いたします。

事前準備の詳細については、受講申し込みをされた方にメールにてお知らせいたします。

【講座紹介】

機能性評価とパラメータ設計の基本説明(高田講師)

高田講師制作の「そもそも品質工学」ビデオ第 143 話~第 149 話を事前準備期間に視聴して頂きます。 オンライン講座当日にパラメータ設計の基本について説明します。

RPD ツール説明と Q&A (塩沢講師)

パラメータ設計解析支援ツールのダウンロードとインストール及び解析支援ツールの使用法の説明と Q&A を行います。

光源ランプの冷却システム事例説明と Q&A (塩沢講師)

解析支援ツールに例題として組み込まれている光源ランプの冷却システムのパラメータ設計について解析 支援ツールと関連して説明と Q&A を行います。

定電圧回路シミュレーション事例説明と Q&A (塩沢講師)

パラメータ設計解析支援ツールを用いてパラメータ設計の基本ステップを定電圧回路のシミュレーション を題材にして説明をします。

使用する電子回路シミュレータは LTspice でパラメータ設計に必要なトランジスタモデルを組み込むツールと、割付表に従ったシミュレーションを自動的に行うツールを提供します。

シミュレーションエクササイズ(高田講師)

シミュレーション課題データを受講者に事前配布します。受講者各位が講座当日までに課題に対する検討 を行ってください。講座当日に各位の検討結果を持ち寄りディスカッションを行います。

受講者の今後取り組んで見たい実践課題の意見交換(高田講師、塩沢講師)

受講者に準備期間中にアンケート回答して頂いた今後パラメータ設計を実践してみたい課題について意見 交換を行います。受講者の個別課題についても、希望があれば対応します。

オンラインフォローアップの説明(塩沢講師)

今回から新たな試みとして、講座終了後約2ヶ月後に講座で学んだことや受講者が実践に取り組んだ課題などについて、質疑や意見交換をオンラインで行います。オンラインフォローアップについて説明を行い、受講者からご意見や質問を受けます。

参加申し込みフォーム QR コード

講座紹介動画 QR コード



