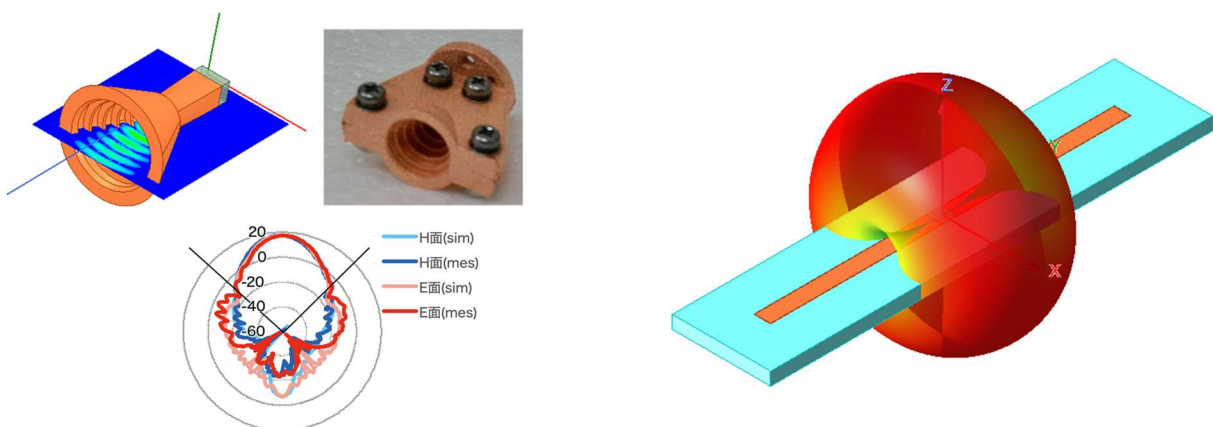


## 高周波電磁界シミュレーションの活用法 (入門編)

【おすすめ技術分野】情報通信「高周波通信技術」



日 時

配信開始日時：2025年11月20日(木)10:00

配信終了日時：2026年3月5日(木)23:59

(配信期間中は何度でも視聴できます)

受講申込期限

2026年

1月15日(木)  
16:00

受講料

1,000 円

定 員

なし

### 特徴

- これから電磁界シミュレーションを使いたい人に最適
- 電磁界シミュレーションの効果的な使い方を学べる
- 解析を実施するうえでの注意点を、事例を通して学べる

詳細は裏面またはこちら



### お問い合わせ先

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 技術振興室 技術セミナー係  
〒135-0064 東京都江東区青海 2-4-10 TEL:03-5530-2308  
メール宛先：[kenshu@iri-tokyo.jp](mailto:kenshu@iri-tokyo.jp)  
(お問い合わせには、営業日のみ対応いたします)



## 概要

電磁界シミュレータは電気製品の開発、特に高周波分野において広く使われていますが、正しい結果を得るためにには考慮することが多く、初めて使うにはハードルがあります。

本オンデマンド配信では、これから電磁界シミュレータを利用する人向けに、電磁界シミュレーションの概要から、実施するまでの準備・流れ、活用法や注意点を実際のシミュレーション結果と実験結果の事例を使って説明します。また、都産技研で実施している電磁界シミュレーションに関する支援内容についても説明します。これから製品開発に電磁界シミュレーションを活用したい方の参加をお待ちしております。

## プログラム

動画の長さ	タイトル	講師（担当者）
約60分	高周波電磁界シミュレーションの活用法（入門編）	東京都立産業技術研究センター 通信技術グループ 渡部 雄太 松本 昇絃 (本動画の解説には、音声読み上げソフトを使用します)

## 募集要項

**利用約款** 下記ウェブページでご確認ください。

<https://www.iri-tokyo.jp/service/terms/>

**応募資格** 原則として、日本の法人の従業員、個人事業主または創業を予定している個人

**申込方法** 下記ウェブページから都産技研オンデマンド配信サイトにアクセスしてください。

<https://www.iri-tokyo.jp/seminar-event/seminar-251120/>

同サイトでアカウント登録後、ご視聴を希望する動画を選択し、受講料の支払い手続きにお進みください。

**支払方法** サムネイル上に表示されている「料金を見る」をクリックした後、クレジットカード払いまたは銀行振込を選択し、オンラインで受講料をお支払ください。

## その他

- 1 都産技研オンデマンド配信サイトのアカウント登録は承認制です。承認または不承認の判断は、原則としてアカウント登録の申請時から8営業日以内に行います(迅速に対応するように努めます)。
- 2 クレジットカード払いの場合、支払い手続き後、すぐに動画を視聴できます。銀行振込の場合、請求書発行後30日以内にお支払ください。入金確認には最大2営業日かかり、視聴権限の付与にはさらに日数を要す場合があります。
- 3 視聴環境(パソコン、スマートフォン等)は、受講者がご準備ください。都産技研オンデマンド配信サイトにある「視聴確認用サンプル動画」が再生できることを確認した後、ご視聴を希望する動画にお申し込みください。