

第33回 イブニングセミナー

「生成 AI 活用の最前線」

主催：(公社)化学工学会関東支部

協賛：(公社)化学工学会システム・情報・シミュレーション(SIS)部会、(公社)計測自動制御学会、(一社)日本機械学会

化学工学会関東支部では、世の中で話題となっているホットな技術を取り上げ、その分野に詳しい技術者に平易に解説していただき、理解を深めていただくセミナーを開催しています。

近年、急速な発展を遂げている生成 AI は、様々な産業分野において革新をもたらす可能性を秘めています。しかし、その潜在能力とは裏腹に、多くの企業や研究現場では「なぜ業務活用が進まないのか？」という共通の課題に直面しています。本セミナーを通じて、生成 AI の業務活用における課題を明確にし、その克服方法と、AI を誰もが使いこなせる「民主化」の実践について、理解を深めていただければ幸いです。

本セミナーでは、はじめに、ライオン株式会社 山岡様より生成 AI の活用事例や人材育成、社内文化醸成について、次に、株式会社電通総研 小松原様より生成 AI の活用壁や業務の品質改善への活用法について、ご講演いただきます。多数の皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

日時：2025年11月5日(水) 16:00～18:00

※閉会后 懇親会を実施します。

会場：東京理科大学 森戸記念館 第1フォーラム および ZOOM によるハイブリット開催

住所：東京都新宿区神楽坂 4-2-2 [アクセスマップ](#)

TEL: 03-5228-8110

プログラム

1. (16:00～16:05) 開会の挨拶

2. (16:05～16:50)

講演1 「ライオン流“生成 AI の民主化”の実践と教訓」

ライオン株式会社 山岡 晋太郎 氏

生成 AI チャット基盤「LION AI Chat」と研究ナレッジ検索「LINK Chat」で技術情報探索時間を大幅短縮。生成 AI の導入、人材育成、社内文化醸成の要点を紹介し、今後の取組についてお話しします。

3. (16:55～17:40)

講演2 「なぜ生成 AI の業務活用が進まないのか？ 活用事例をヒントにこの課題を突破する」

株式会社電通総研 小松原 信明 氏

企業での生成 AI 導入が急速に進む中、約 8 割の企業が活用に関する課題を抱えています。生成 AI のメリットとデメリットをわかりやすく解説し、業務効率の向上だけでなく、仕事の品質改善にもつながる活用法を実際の事例を交えながらご紹介いたします。

4. (17:40～17:55) 総合討論

5. (17:55～18:00) 閉会の挨拶

6. (18:00～19:30) 意見交換会

参加費:正会員 5,000 円、法人会員(協賛団体, 後援団体を含む)5,000 円、学生会員 3,000 円、
サロンメンバー 5,000 円、会員外 8,000 円
*なお、それぞれの参加費には消費税が含まれています。

申込方法: Web でお申し込みください。
関東支部 HP (<http://www.scej-kt.org>)の次回行事開催一覧の「第 33 回イブニングセミナー」をクリック後、「参加申込みフォーム」をクリックするとフォームのウインドウが開きますので、必要事項を記入の上、ご送信ください。

申込締切期日: 2025 年 10 月 30 日(木)

連絡先: 〒112-0006 東京都文京区小日向 4-2-8 大樹生命文京小日向ビル 4 階
TEL : 03-6801-5563
E-mail : info@scej-kt.org

支払方法: 申込後お送りする請求書にて事前にお振込みください。
お振込み頂いた参加費は当方の事情以外返金は致しません。
申込締切後のキャンセルについては、参加費をご請求させていただきます。