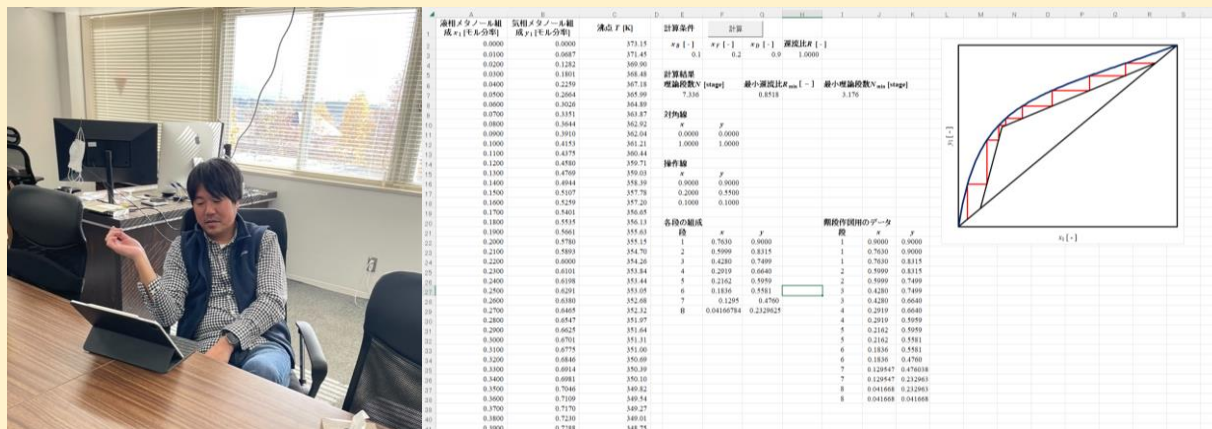


# グラフィカルな表現法による複雑現象の理解

## 連続セミナー 第13回

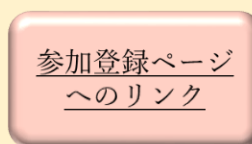
科学技術に関するコミュニケーションにおいて、グラフィクスは非常に強力なツールの一つです。グラフィクスは、文字や数字だけでは表現が難しい知識や概念の理解を容易にするものであり、さまざまな分野において複雑な現象を理解するために欠くことのできないものとなっています。グラフィックスリテラシー教育研究センターでは、勉強会「グラフィカルな表現法による複雑現象の理解」を立ち上げ、定期的にセミナーを開催し、社会の中に散在する複雑現象の理解に対するグラフィクスの有効性について議論をしています。第13回セミナーでは、山形大学大学院理工学研究科化学・バイオ工学専攻の松田圭悟先生にご登壇いただき、図解法による化学プロセスの設計についてお話していただきます。



1. 日 時 : 2023年2月1日(水) 17:30 ~ 19:00
2. 講 演 : 図解法による化学プロセスの設計
3. 講 演 者 : 松田圭悟先生 (山形大学大学院理工学研究科化学・バイオ工学専攻)
4. 参加費 : 無料
5. 実施形態 : 対面(神戸大学六甲台第2キャンパス)+遠隔のハイブリッド  
(参加方法は登録頂いた方にお知らせいたします)

登録方法: 右の参加登録ページへのリンクもしくは  
QRコードから申し込み下さい。

問い合わせ先: eng-glec@research.kobe-u.ac.jp



主催: 神戸大学大学院理工学研究科 グラフィックスリテラシー教育研究センター  
共催: (公社)化学工学会 SIS部会 ダイナミックプロセス応用分科会  
日本図学会 関西支部  
神戸大学 V.School