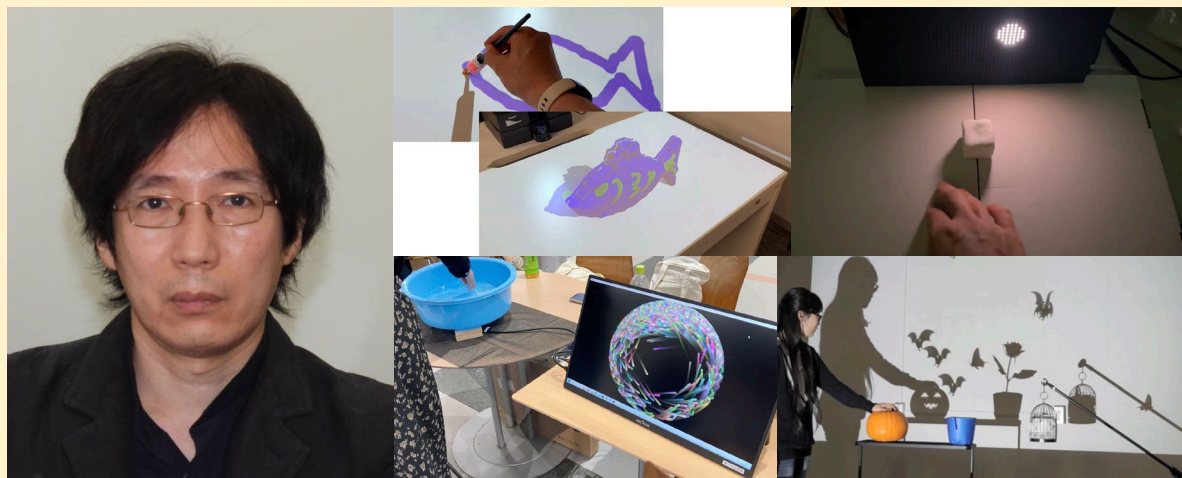


グラフィカルな表現法による複雑現象の理解

連続セミナー 第20回

科学技術に関するコミュニケーションにおいて、グラフィックスは非常に強力なツールの一つです。グラフィックスは、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ックスの有効性について議論をしています。第20回セミナーでは、愛知工業大学情報科学部の水野慎士先生にご登壇いただき、リアルタイムCG技術を用いたインタラクティブコンテンツとその実装についてお話していただきます。



1. 日 時 : 2026年1月26日(月) 18:30 ~ 20:00
2. 講 演 : リアルタイムCG技術を用いたインタラクティブコンテンツとその実装
3. 講 演 者 : 水野慎士先生 (愛知工業大学情報科学部)
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

[参加登録ページ
へのリンク](#)



主催 : 神戸大学大学院工学研究科 グラフィックスリテラシー教育研究センター
共催 : 日本図学会 関西支部
(一社) 日本建築学会 近畿支部 光環境部会 (予定)
(一社) 照明学会 関西支部 (予定)
神戸大学 V.School