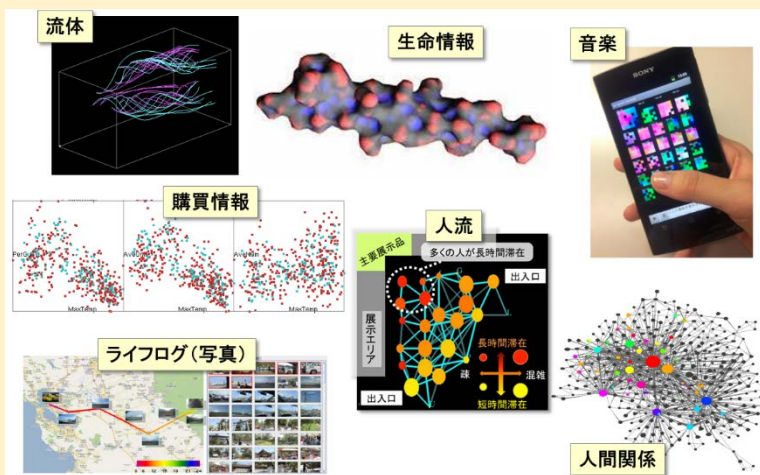


グラフィカルな表現法による複雑現象の理解

連続セミナー 第2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、定期的に遠隔セミナーを開催し、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2回セミナーではお茶の水女子大学の伊藤貴之先生にご登壇いただき、自然・応用科学、社会・人文科学等幅広い分野における情報可視化による複雑現象表現のアプローチについてお話していただきます。



1. 日時： 2021年1月25日(月) 18:00 ~ 19:30
2. 講演： 「情報可視化による複雑現象の表現」
3. 講演者：伊藤貴之先生（お茶の水女子大学文理融合 AI・データサイエンスセンター センター長）
4. 参加費：無料
5. Zoom URL: 申込された方に直接お知らせいたします。

申込：問い合わせ先に、メール(タイトルは「第2回勉強会」として下さい)で、お名前、ご所属、メールアドレスをお送り下さい。

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：お茶の水女子大学文理融合 AI・データサイエンスセンター
日本図学会関西支部
神戸大学数理・データサイエンスセンター
神戸大学 V.School
協賛 (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