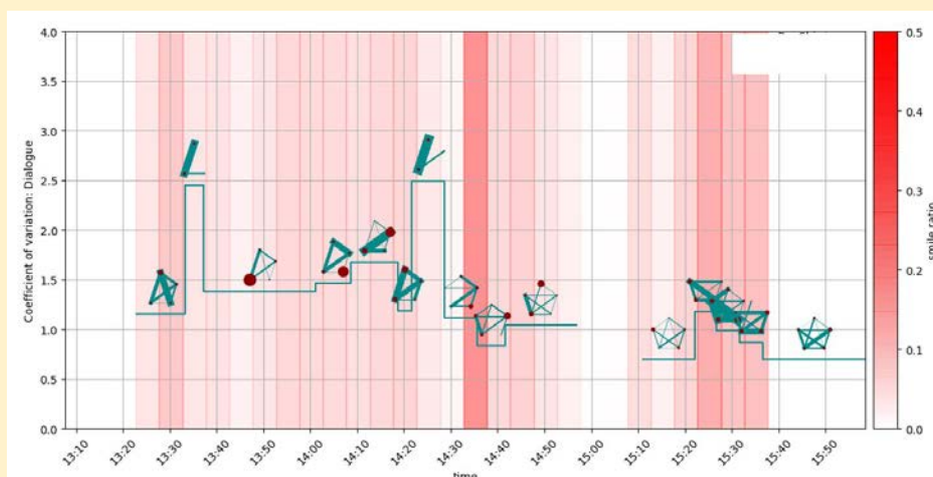
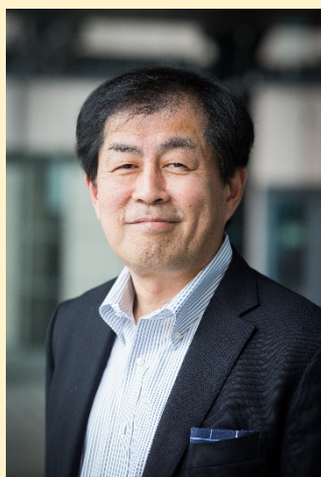


グラフィカルな表現法による複雑現象の理解

連続セミナー 第3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ックスの有効性について議論をしています。第3回セミナーでは、i.school エグゼクティブディレクターで(一社)日本社会イノベーションセンター(JSIC)代表理事も務められている堀井秀之先生にご登壇いただき、チームワークの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2月18日(木) 18:00 ~ 19:30
2. 講演 : 「i.school のイノベーションワークショップにおけるチームワークの可視化」
3. 講演者 : 堀井秀之先生 (i.school・エグゼクティブディレクター／(一社)日本社会イノベーションセンター(JSIC)・代表理事／東京大学・名誉教授)
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3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 : (一社)日本社会イノベーションセンター(JSIC)

イノベーション教育学会

日本図学会関西支部

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