

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9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9回セミナーでは、東京大学名誉教授他西田友是先生にご登壇いただき、物理則に基づく散乱光計算による自然現象のCGシミュレーションについてお話していただきます。



1. 日 時 : 2022年3月14日(月) 17:00 - 18:30
2. 講 演 : 物理則に基づく散乱光計算による大気・雲・水等の自然現象のCGシミュレーション
3. 講演者 : 西田友是先生 (東京大学名誉教授、広島修道大学名誉教授、プロメテックCGリサーチ所長、デジタルハリウッド大学卓越教授)
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：(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
日本建築学会近畿支部光環境部会
(一社)照明学会 関西支部
日本図学会 関西支部
神戸大学 V.School