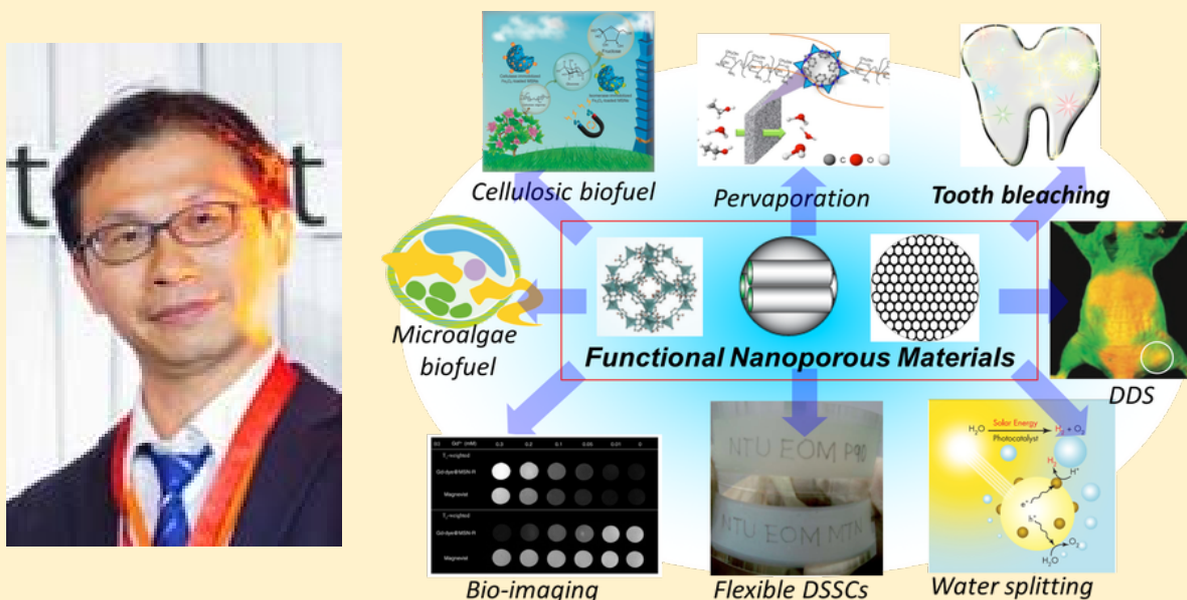


グラフィカルな表現法による複雑現象の理解

連続セミナー 第4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4回セミナーでは、国立台湾大学教授の Kevin C.-W. Wu 先生にご登壇いただき、機能性多孔質材料の構造の合成と応用についてお話していただきます。



1. 日時 : 2021年5月27日(木) 17:30 ~ 19:00
2. 講演 : 「Functional Porous Materials with Ordered Structures: From Synthesis to Applications」
3. 講演者 : Prof. Kevin C.-W. Wu (Department of Chemical Engineering, National Taiwan University)
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。
6. ご講演は英語ですが質疑は日本語でも可能です。

申し込み : 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
日本図学会関西支部
神戸大学 V.School