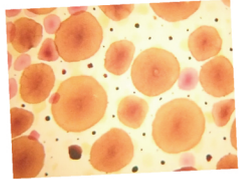


九州大学大学院芸術工学府 未来共生デザインコース



生命・情報科学研究紹介会

「デザイン」× 生物 × 数学 × 情報 × アート = ?

異色の組み合わせの研究者が集まる

九州大学大学院芸術工学府 未来共生デザインコース 生命・情報科学で行われている研究を紹介!

2025
3.26

水



13:00
16:30

対象者

- 九州大学大学院芸術工学府 未来共生デザインコース 生命・情報科学への進学を考えている方や興味がある方
- 高等専から芸術工学部 未来構想デザインコースへの編入を考えている方
- 芸術工学部未来構想デザインコースへの受験を考えている方々もぜひ!

参加
無料

PROGRAM

13:00 イントロダクション

九州大学大学院芸術工学府と未来共生デザインコース、生命・情報科学の紹介

13:15 研究紹介

(途中休憩 10分)

井上 大介 (合成生物学、バイオアート)

『細胞にも骨がある!?細胞のデザイナーについて/細胞 VR 体験』

関 元秀 (数理生物学、数理社会学、進化生物学)

『感染症流行のシミュレーション』

平松 千尋 (視覚の生理と知覚)

『意識の難問に挑む』

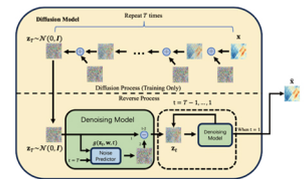
伊藤 浩史 (生物のリズム現象)

『実験と数理で迫る体内研究』

丸山 修 (計算生物学、バイオインフォマティクス)

『深層学習モデルと3次元構造言語「ゲノム」の理解』

15:55 質問・個別相談(※対面のみ)



ここから参加登録!



開催形式

対面とオンラインのハイブリッド
対面：九州大学大橋キャンパスデザインコモン2階

参加申し込み

参加形態(対面, オンライン)に寄らず、
右のQRコードから参加お申し込みください。

申し込み締め切り 3月19日まで

