

大学院特別講義のご案内

日時：2022年11月18日（金）18:00～20:00

場所：弓倉記念ホールおよびオンライン（CLE含）

演題：

山口 雅也 准教授（大阪大学 大学院歯学研究科）

「バイオインフォマティクス研究ユニットの使い方：どのように情報解析を研究に組み込むか」

元岡 大祐 助教（大阪大学 微生物病研究所）

「NGSで何が解析できるか、微研NGSコアファシリティの紹介と活用について」

歯学研究科では、バイオインフォマティクスおよびデータ駆動型研究を推進するため、自身の研究に導入するきっかけを模索する研究者、初歩的な知識を得たい研究者を対象にしたセミナーを11月から2月の各第三金曜日に開催します。CLEを用いたオンデマンドによる受講も可能です。

問い合わせ先：バイオインフォマティクス研究ユニット（内線2897）

大学院特別講義のご案内

日時：2022年12月16日（金）18:00～20:00

場所：弓倉記念ホールおよびオンライン（CLE含）

演題：

松本 拡高 准教授（長崎大学 情報データ科学部）

「トランスクリプトーム解析入門：理論的背景から応用まで」

北條 宏徳 准教授（東京大学大学院医学系研究科附属疾患生命工学センター）

「エピゲノム解析（ChIP-seq, ATAC-seq）で何ができるか：転写機構の理解（Dry解析を取り入れたWet研究者の立場から）」

歯学研究科では、バイオインフォマティクスおよびデータ駆動型研究を推進するため、自身の研究に導入するきっかけを模索する研究者、初歩的な知識を得たい研究者を対象にしたセミナーを11月から2月の各第三金曜日に開催します。CLEを用いたオンデマンドによる受講も可能です。

問い合わせ先：口腔解剖学第一教室（内線2871）

大学院特別講義のご案内

日時：2023年1月20日（金）18:00～20:00

場所：弓倉記念ホールおよびオンライン（CLE含）

演題：

岡田 寛之 助教（東京大学大学院医学系研究科附属疾患生命工学センター）

「シングルセル解析のエンドユーザーの立場から：バグズライフの過ごし方から、伊能図の作り方まで」

谷 彰一郎 研究員（東京大学大学院医学系研究科附属疾患生命工学センター）

「シングルセルマルチオームで何ができるか：遺伝子制御ネットワークの理解（Dry解析初級者が悪戦苦闘して学んだ経験から）」

歯学研究科では、バイオインフォマティクスおよびデータ駆動型研究を推進するため、自身の研究に導入するきっかけを模索する研究者、初歩的な知識を得たい研究者を対象にしたセミナーを11月から2月の各第三金曜日に開催します。CLEを用いたオンデマンドによる受講も可能です。

問い合わせ先：口腔解剖学第一教室（内線2871）

大学院特別講義のご案内

日時：2023年2月17日（金）18:00～19:30

場所：弓倉記念ホールおよびオンライン（CLE含）

演題：

細川 正人 准教授（早稲田大学 理工学術院）

「マイクロバイオームを対象としたシングルセル解析に必要なだったこと・
今できること」

歯学研究科では、バイオインフォマティクスおよびデータ駆動型研究を推進するため、自身の研究に導入するきっかけを模索する研究者、初歩的な知識を得たい研究者を対象にしたセミナーを11月から2月の各第三金曜日に開催します。CLEを用いたオンデマンドによる受講も可能です。

問い合わせ先: バイオインフォマティクス研究ユニット(内線2897)