

GITC



Genome Informatics Training Course

基礎生物学研究所のゲノムインフォマティクス・トレーニングコース(GITC)とは、実験生物学者向けのバイオインフォマティクスのトレーニングコースです。

大規模かつ複雑なデータから生物学的な情報を抽出するためのコンピュータや統計学の知識とスキルについて、未長く使える「基礎力」と、すぐに使える「即戦力」の両方をバランスよく習得することを目指しています。

受講料
無料



ゲノムインフォマティクス トレーニングコース

オンライン開催

NGS解析 入門

2022年

2月9日(水)・10日(木)

09:30-19:00

09:00-17:00

データ解析を行う際の共通の基盤として、UNIXオペレーティングシステムや統計解析パッケージRの基本的な使い方を学んだ上で、NGS解析と統計学の基礎を学習し、NGSデータ解析を想定した演習を行います。

お申し込み・詳細は

<https://www.nibb.ac.jp/gitc/2021-2nd/>



RNA-seq 入門

2022年

3月2日(水)・3日(木)

10:00-18:30

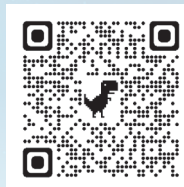
09:00-18:30

RNA-seq入門では、RNA-seqによる発現変動解析の原理を理解した上で、実践的なデータ解析パイプラインを習得します。

このコースではNGS解析入門の技術・知識が必須となります。

お申し込み・詳細は

<https://www.nibb.ac.jp/gitc/2021-3rd/>



募集開始 両コース共に 2021年12月13日(月)

募集締切 両コース共に 2022年01月10日(月・祝)

募集定員 両コース共に26名

場所 オンライン開催

オーガナイザー 重信 秀治(基礎生物学研究所 教授) / 内山 郁夫(基礎生物学研究所 准教授)

講師 佐藤 昌直(北海道大学 助教) / 山口 勝司・西出 浩世・中村 貴宣・杉浦 宏樹(基礎生物学研究所 技術職員)

お問い合わせは



自然科学研究機構

基礎生物学研究所

GITC事務局

担当:杉浦・森

E-mail: nibb-gitc@nibb.ac.jp
TEL: 0564-55-7626