

シングルセル ハンズオンセミナー

シングルセルRNA-Seq,シングルセルATAC-Seq 実験

【日時】 2019.8.28 13:30 ~ 17:30

【場所】 東京大学 柏Ⅱキャンパス産学官民連携棟3F 311 (予定)

【内容】 10xChromium技術による、scRNA-SeqおよびscATAC-Seqについて、細胞の処理方法・機器の使い方など実際の実験操作を学んでいただきます。

シングルセルデータ解析

【日時】 2019.8.29 9:00 ~ 11:30

【場所】 東京大学 フューチャーセンター1F108

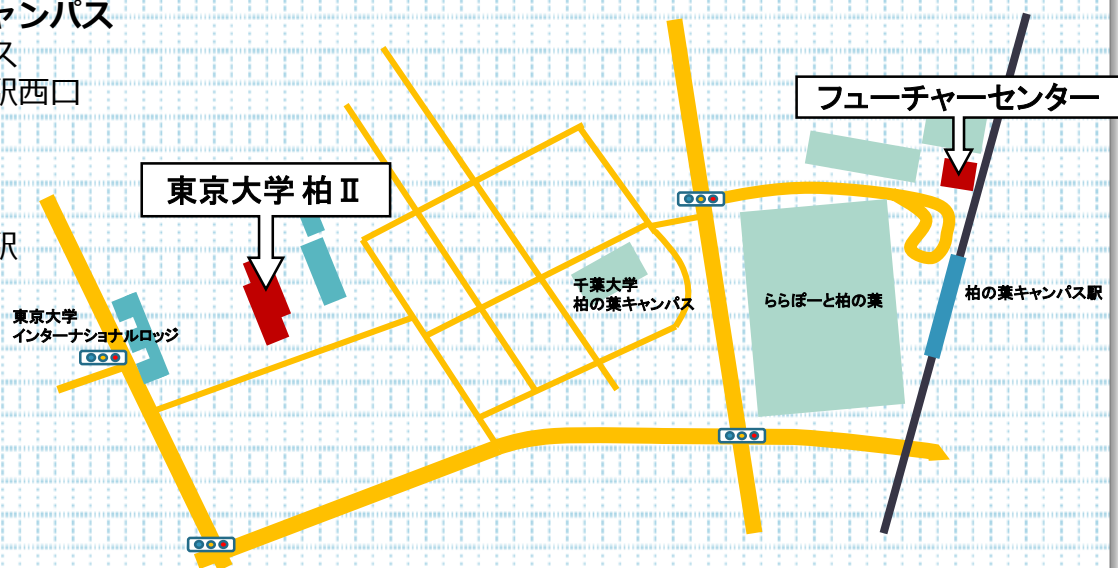
【内容】 シングルセルシーケンズデータをご自分のPCを用いて解析し、その手法を学んでいただきます。

アクセス

東京大学 柏Ⅱキャンパス
つくばエクスプレス
柏の葉キャンパス駅西口
徒歩15分

当日は
柏の葉キャンパス駅
からシャトルバス
運行予定

東京大学フューチャーセンター
つくばエクスプレス
柏の葉キャンパス駅西口 徒歩1分



参加登録について

下記のメールアドレスにて受付を行います。ご希望の方は【お名前】【ご所属】
【連絡先】等を明記の上、お申込みください。

*実際に実験していただける人数には限りがありますので、あらかじめご承知おき
ください。

dstep.handson@gmail.com