

第23回 学術支援センター(ADRES) 病態機能解析セミナーの御案内

2018年度大学横断型技術研修会（遠隔実習編）

IPAを利用したパスウェイ解析

日時：平成30年12月19日（水）

第一部 13:30～14:40「パスウェイ解析」

第二部 14:50～16:00「解析例見学」

場所：ADRES病態機能解析部門 1階 多目的ルーム

※福井大学から配信されるセミナーを、旭川医科大学の双方向型Web会議システムが中継し、リアルタイム受信した映像を見る形式で受講します。

講師：田中 英夫 氏（トミーデジタルバイオロジー株式会社）

申し込み：担当者（堀田）まで

horita.miho.kx@ehime-u.ac.jp 内線5179

内容

第1部 「パスウェイ解析」

1. IPA (ingenuity Pathway analysis) について
2. パスウェイ解析（オミックスデータ解析編）
3. Q & A

第2部 「解析例見学」

4. オミックスデータの事前準備
5. IPAへのデータ導入
6. 双方向通信による作業支援を受けた解析実施テスト

本セミナーは、福井大学から配信されるセミナーを、旭川医科大学の双方向型Web会議システムが中継し、リアルタイム受信した映像を見る形式で受講します。

当日そのまま参加されても構いませんが、大まかな参加人数を把握したいため、参加される方は担当者（堀田）までご連絡下さい。

第2部は他大学同士が実際に解析をする様子を見学する形になりますので、希望がなければ放送しない予定です。

事前に希望があればご連絡下さい。

主催：遠隔実習システムによる実験教育支援連携プロジェクト
（平成30年度北陸地区国立大学学術研究連携支援助成）

協力：トミーデジタルバイオロジー株式会社

本セミナー担当者の連絡先 : 学術支援センター 技術職員 堀田 内線: 5179

病態機能解析セミナーに関する問合せ先 : 学術支援センター 専任教員 亀田 内線: 5459 PHS: 9855