



初心者向けパスウェイ解析の基礎知識と QIAGEN IPA（オミックスデータ解釈ツール）のご紹介

QIAGEN IPA は、遺伝子/タンパク質発現プロファイルなどのオミックスデータを、高品質なデータを用いて解釈するパスウェイ解析ツールで、世界中の大学、製薬企業等でご利用いただいております。

本ウェビナーでは、『パスウェイ解析とは何か?』、『パスウェイツールの種類、特徴』、『パスウェイの種類』などパスウェイ解析における基礎中の基礎をQIAGEN IPAを交えながら紹介いたします。これからパスウェイ解析を始めたい方に最適なセミナーです。

アジェンダ

- 1：パスウェイ解析（ツール）とは何か？
- 2：なぜオミックス解析でパスウェイツールが必要なのか？
- 3：パスウェイのDBの種類や歴史
- 4：パスウェイで何が出来るのか？
- 5：パスウェイツールにおけるIPA
- 6：ショートケーススタディ
- 7：Qiagen NGSソリューションのご案内

開催日時およびアクセス方法

令和3年8月4日(水) 16：00～17：00

ZOOMによるウェビナーになります。申し込み後に提供されるアクセスURLからご参加ください。

参加申込み

下URLのフォームよりお申し込みください

<https://forms.office.com/r/2dKKDi2HPF>

問い合わせ先

自然科学研究支援開発センター

機器共用・分析部門（霞） 機器共用・分析部

TEL&FAX：082-257-1593 内線（霞）6870

E-mail：acols@hiroshima-u.ac.jp

<申込締切り>

令和3年8月3日(火)

