

共用機器のさらなる活用を目的とした技術セミナーの他に、学内需要の把握等を目的とした未導入の機器の紹介セミナーも実施していきます。
Mail: kasumikiki@ml.hiroshima-u.ac.jp

日時：2025年9月4日(木) 16:00～17:00

形式：MicroSoft Teamsオンライン開催

会場：オンラインURLはご登録後にご案内いたします。

申込： <https://forms.office.com/r/XPbCm5ZGzm>

またはQRコードからお申し込みください。
お申込みいただいた方には後日、セミナー録画をお届けいたします。
当日ご都合がつかない方もぜひお申し込み下さい



アジェンダと演者

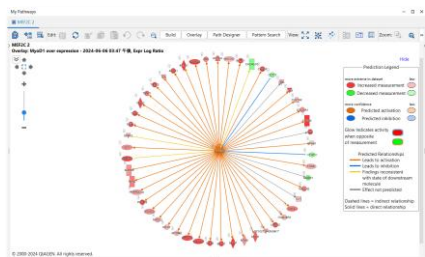
演題：『QIAGEN Ingenuity Pathway Analysis (IPA)説明会

- 基礎から活用例まで -』

**演者：株式会社キアゲン QDI 営業部 マネージャー
坂下悼也 Ph.D.**

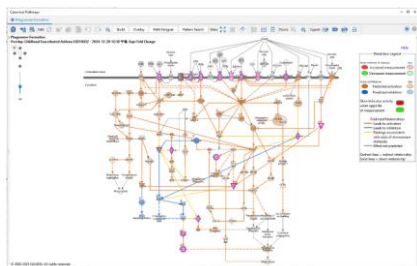
IPAは、RNA-Seqやマイクロアレイ、プロテオミクス、メタボロミクスなどにより得られるオミックスデータを「解釈」し、その背後にある生物学的メカニズムの理解を深める強力なツールです。IPAには、25年以上にわたるエキスパートによるマニュアルキュレーションにより蓄積された膨大な知識と、公共リポジトリ由来の膨大なオミックスデータをQIAGENが再解析・解釈した情報が収録されています。これにより、様々な角度からオミックス実験データを多角的な視点から解釈し、より深い洞察を得ることを可能にします。IPAの機能説明に加え、実際にIPAを用いた論文事例もご紹介いたします。また、お気軽にお試し頂けるIPA受託解析サービスもご案内致します。

Upstream Analysis

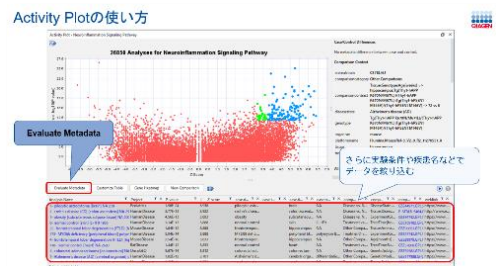


こんな方にお勧め

Canonical Pathway



Analysis March (Activity plot)



Omicデータ解析でパスウェイ解析、Gene ontology解析以上に深い解釈や次のご研究の仮説を導きたい方にお勧めです。

個別相談会

セミナー終了後、より詳細な説明や研究計画についてのご相談を専任者が個別に面談させていただきます。
ご希望の方は 申込フォームにご記入ください。

共催： ■株式会社キアゲン QDI営業部
mail: gkk.qdi@qiagen.com tel: 03-6890-7300
■株式会社ミクセル
mail: info@mixell.co.jp tel: 082-546-3939

【問合せ先】
自然科学研究支援開発センター機器共用・分析部(霞)
mail: kasumikiki@ml.hiroshima-u.ac.jp
tel: 082-257-1510 (内線6170/6870)

※本セミナーの申込フォームでご登録いただいた個人情報は個人情報法に基づき本セミナーの目的以外では使用いたしません。
※取得した個人情報は本セミナーの共催企業とその販売代理店とで共有されることを予めご了承ください。