

各位

《お知らせ》

加齢医学研究所 共通機器管理室 講習会
パスウェイ解析ソフト 活用セミナー
- IPA, QIAGEN / TOMY DIGITAL BIOLOGY -

現在、共通機器として設置の遺伝子ネットワーク/パスウェイ解析ソフト“IPA Ingenuity Pathway Analysis”に関して、基礎セミナー及び個別相談会を開催いたします。IPAは、文献から得られた分子、疾患・生物学的機能と、それらの相互作用情報から構築されたデータベースを用いて、研究対象の遺伝子・タンパク質、代謝産物・薬剤、疾患・生物学的機能に関するネットワーク/パスウェイを解析することが可能です。

基礎セミナーでは、IPAを用いた解析例、研究への応用例、論文での実用例などの概要をご紹介します。また、個別相談会では、個別またはグループごとに使用方法を説明いたします。今後、利用を予定されている方、現在お使いでご不明な点がある方、ご興味のある方など、お気軽にご参加ください。

記

日時 : 「セミナー」

令和6(2024)年12月18日(水) 16:00-17:00

「相談会」

令和6(2024)年12月18日(水) ①13:00 ②14:00 ③15:00

12月19日(木) ④10:00 ⑤11:00 ⑥13:00 ⑦14:00 ⑧15:00

場所 : 「セミナー」 オンライン、ライブ配信

「相談会」 共通機器管理室(実験研究棟1階)又は オンライン

[会場配置図](#) (加齢医学研究所 Website)

内容 : 「基礎セミナー」

・ IPAの機能、解析例など概要を説明いたします。

「個別相談会」

・ IPAの使用方法に関するご相談に対応いたします。

・ お手持ちの差解析済みトランスクリプトーム・プロテオーム・メタボローム分子リスト、又は、その他ご興味のある分子リストを使ってのご相談も可能です。

・ 個別相談会は、解析方法の説明であり、研究内容に関するご相談はお受けできません。

申込方法 : 申込フォームは、下記の URL

<https://forms.gle/EV9PXJFH94rkxAjk9>

又は、右記 QR コードよりお申込みください。



申込期限 : 「セミナー」 2024/12/17 (火) 午前

- ・ 会議ツールの URL は、前日に e-mail にてご案内します。

「相談会」 2024/12/11 (水)

- ・ 定員になり次第締切ります。
- ・ 空席がある場合は、申込期限後も受付いたします。
- ・ 相談会の時間割は、申込締切後にお知らせします。
- ・ 相談会の内容について個別に連絡する場合がございます。

注意事項 : ・ 申込者が多数の場合は、調整することがございます。ご了承ください。

- ・ 講習会の録音・録画等は、禁止といたします。
- ・ 申込者本人のみが、ご参加・ご視聴いただけます。
- ・ 所属部局にかかわらず、教職員や学生どなたでもお申込みできます。

関連情報 : 【製品】

- ・ [QIAGEN IPA : QIAGEN Ingenuity Pathway Analysis](#) (QIAGEN) _en
- ・ [QIAGEN パスウェイ解析ソフトウェア IPA](#) (TOMY DIGITAL BIOLOGY) _ja

* 上記のリンク先は、QIAGEN 社、Tomy Digital Biology 社の Website です。

* 上記のリンク先 Web ページにて、製品の概要、解析例、論文検索、インストレーター及びカタログなどが案内されています。

問合せ先 : 加齢医学研究所 共通機器管理室 鍛冶、吉田

E-mail : cic-admin.idac@grp.tohoku.ac.jp

Phone : 022 (717) 8455 ext : (93) 8455

共催 : 研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター (TSC 星陵サテライト)