

各位

《お知らせ》

加齢医学研究所 共通機器管理室 講習会
分子間ネットワーク/パスウェイ解析ソフト 活用セミナー
- IPA, トミーデジタルバイオロジー株式会社 -

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」 2023/12/14 (木) 16:00-17:00
「相談会」 2023/12/14 (木) ①13:00 ②14:00 ③15:00
12/15 (金) 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)
http://www.idac.tohoku.ac.jp/site_ja/maps-directions/
- 内容 : 「基礎セミナー、個別相談会 (個別またはグループ)」
・ 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。
・ 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。
- 申込方法 : 申込フォームは、下記の URL
<https://forms.gle/5pcCE6seA1jBojLQA>
又は、右記 QR コードよりお申込みください。
- 
- 申込期限 : 「基礎セミナー」 2023/12/13 (水) 午前
・ 会議ツールの URL は、前日に e-mail にてご案内します。
「個別相談会」 2023/12/7 (木)
・ 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。

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)