

令和元年9月25日

各位

《お知らせ》

加齢医学研究所 共通機器管理室 講習会

遺伝子ネットワーク/パスウェイ解析ソフト導入説明会のご案内

ー IPA, トミーデジタルバイオロジー株式会社 ー

平素より共通機器の利用につきましては、ご協力をいただき有難うございます。

このたび、共通機器管理室に遺伝子ネットワーク/パスウェイ解析ソフト“IPA Ingenuity Pathway Analysis”が導入されました。本ソフトは、論文等により得られた相互作用、生物学的機能、疾病情報、薬剤情報等がデータベース化されたソフトウェアで、研究対象の遺伝子、タンパク、代謝産物リストを用いたネットワーク、機能解析や分子相互作用等を短時間で得ることが可能です。

つきましては、下記日程にて導入説明会を開催いたします。セミナーでは、IPAを用いたデータ解析例、研究への応用例、論文での実用例などを紹介します。また、取扱い説明会では実際に個別又はグループに使用方法を指導いたします。使用を予定されている方、又はご興味のある方はぜひご参加ください。

#### 記

日時 : 「セミナー」

10月9日(水) 16:00-17:00

「取扱説明会(60分)」

10月10日(木) 10:00、11:10、13:30、15:00、16:30

10月11日(金) 10:00、11:10、13:30

場所 : 加齢医学研究所

「セミナー」 : 国際会議室(スマートエイジング棟1階)

「取扱説明会」: 共通機器管理室(実験研究棟1階)

[http://www.idac.tohoku.ac.jp/site\\_ja/maps-directions/](http://www.idac.tohoku.ac.jp/site_ja/maps-directions/)

内容 : 「セミナー」、「取扱説明会(個別又はグループ)」

※取扱説明会は操作説明会であり、研究に関する相談はお受けできません。

※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。

※時間割等は、申込締切後にお知らせします。

※申込者が多数の場合は、調整する場合がございます。ご了承ください。

※時間割調整の都合上、事前申し込みをお願いします。また、枠に余裕のある場合は当日受付も可能です。

申込期限 : 10月2日(水)

申込方法 : 下記URLの申込フォームよりお申込みください。

<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/auth/jd/public/qa/mkurl/idac1009.html>

申込フォームがご利用できない方は管理室へご相談ください。

その他 : 駐車場はありませんので、キャンパスバス等をご利用ください。

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](mailto:cic-admin.idac@grp.tohoku.ac.jp) 内線 : (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)