

平成 30 年 10 月 2 日

各位

《お知らせ》

加齢医学研究所 共通機器管理室 講習会

3D 画像処理ソフトウェア技術セミナーのご案内
ー Dragonfly など, マックスネット株式会社 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。

このたびのセミナーでは、3D 画像処理技術を取り上げます。3D 画像構築の概要、並びに三次元化するにあたってのデータ取得 (CT, MRI, 連続 SEM 像, 染色切片等) のコツや注意点等について説明します。また次世代高度 3D 画像処理ソフトウェアとして“Dragonfly”(Object Research Systems 社製) をご紹介します。Dragonfly は、あらゆる画像データに対し、高度な 3 次元構築が可能であり、さらに機械学習による先進的セグメンテーション機能が追加されています。個別相談会では、実際にデータをお持ちいただき 3D 画像構築についてのご相談に対応します。

ご興味のある方は、是非ご参加ください。

記

日時 : 平成 30 年 10 月 16 日 (火)

- ・ 13 : 30~14 : 30 セミナー
- ・ 15 : 00~15 : 50 個別相談会①
- ・ 16 : 00~16 : 50 個別相談会②

場所 : セミナー : 国際会議室 (スマートエイジング棟 1 階)

個別相談会 : 共通機器管理室 (実験研究棟 1 階)

http://www.idac.tohoku.ac.jp/site_ja/maps-directions/

内容 : 「セミナー、個別相談会」

※所属部局に関わらずお申込みできます。

※時間割は、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。

※空きのある場合は、当日受付も可能です。

申込期限 : 平成 30 年 10 月 9 日 (火)

申込方法 : 添付の「参加申込書 1016.xls」に必要事項をご記入の上、

共通機器管理室へ e-mail に添付または持参などにてご提出ください。

その他 : 当日参加できない方で、メーカーからの連絡を希望される場合は、

参加申込書に必要事項を記載の上、お申込みください。

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 、内線 : (93)8455

No. 1810-014-BSD