

各位

《お知らせ》

加齢医学研究所 共通機器管理室 講習会

AI を用いた画像処理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、AI を用いた画像処理技術を取り上げ、基本的概念、手法の現状と問題点及び課題などを解説いたします。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 : 「セミナー」

10 月 30 日 (水) 13:30-14:30

「個別相談会 (50 分)」

10 月 30 日 (水) 15:00-15:50、16:00-16:50、17:00-17:50

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)

「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 (個別又はグループ)」

※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 23 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/mkur1/idac1030.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 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)