

平成 28 年 11 月 28 日

各位

《お知らせ》

加齢医学研究所 共通機器管理室 講習会  
技術セミナーのご案内

最先端生体イメージング機器技術セミナー  
－ MRI, CT, PET/SPECT 関連機器, Bruker Bio Spin 社 －

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、最先端技術に基づく、実験動物用 In-Vivo イメージング関連装置を取り上げます。非侵襲でデータ収集可能なイメージング機器は、短期的・長期的な組織臓器の形態・代謝・病態・病変等の詳細情報を取得し、目的に沿った様々な評価を可能にします。

今回は、Bruker Bio Spin 社製イメージング関連装置で、マイクロ～ナノレベル評価を可能とする最先端・次世代イメージング機器も含まれています。ご興味のある方は、是非ご参加ください。

#### 記

日時 : 平成 28 年 12 月 12 日 (月) 14:00～15:30

場所 : 加齢医学研究所 国際会議室 (スマートエイジング棟 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

申込期限 : 平成 28 年 12 月 5 日 (月)

申込方法 : ・会場準備の都合上、事前申し込みをお願いします。席に余裕がある場合は当日受付も可能です。

・添付の「参加申込書 1212.xls」に必要事項をご記入の上、共通機器管理室へメールもしくは直接ご提出ください。なおメールでお申し込みの際は、件名に「最先端生体イメージング機器技術セミナー」と記載願います。

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、公共の交通機関などをご利用ください。

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