

加齢医学研究所 共通機器管理室 講習会

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 —

日時: 平成28年12月12日(月) 14:00~15:30

場所: 東北大学加齢医学研究所 国際会議室 スマート・エージング棟

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。

■ **セミナー** 12月12日(月) 14:00~15:30

「先端技術を用いた最新In-Vivoイメージングセミナー」

講師: 田代 孝之 (株式会社 東陽テクニカ)

参加費: 無料

申込締切
12/5(月)

※ 会場準備の都合上、事前申し込みをお願いします。また、席に余裕のある場合は、当日受付も可能です。
※ 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。

High Resolution In-Vivo MR Imaging MRI Product Family

Superior Cryogen-free Magnet BioSpec® 3T

Cryogen-Free Permanent magnet MRI ICON™

Multi-use corresponding Animal holder

PET/CT and PET/SPECT MRI Systems Albira™ Si

In-Vivo & Ex-Vivo CT Imaging Skyscan™ Product Family

【講習会お問合せ】
加齢医学研究所 共通機器管理室
鍛冶光司、吉田裕美
TEL: 022-717-8455
Email: cic-admin.idac@grp.tohoku.ac.jp

【製品お問合せ】
株式会社 東陽テクニカ
分析システム部 担当: 田代
TEL: 03-3245-1239 / FAX: 03-5205-2030
Email: bunseki@toyo.co.jp

【代理店】
理科研株式会社
担当: 牧瀬貴士
TEL: 022-352-4851 / Fax: 022-352-4855
Email: makise-t@rikaken.co.jp

株式会社ニコンインステック
担当: 櫻木英国
TEL: 022-263-5855 / Fax: 022-398-9236
Email: Hidekuni.Sakuragi@nikon.com