Bruker 高分解能マイクロCT装置 SkyScan1272



取扱い説明会のご案内

【取扱説明会】

場所:長崎大学 遺伝子実験施設 1階 SkyScan前

日時: (1)6/19 (水) 9:30~12:00 (2)6/20 (木) 9:30~12:00

※(1)(2)どちらも同じ内容です(各10名程度)。約30分の概要説明後、操作説明を行います。

【個別相談会】

下記日時に個別相談会を実施致します。「このようなサンプルは撮影出来る?」「ど のような条件で取れば良い?」等気になることをこの機会にぜひご相談ください。

6/19 (水) ①13:00~14:30 ②14:30~16:00 ③16:00~17:30 6/20 (\pm) $4)13:00\sim14:30$ $5)14:30\sim16:00$ $6)16:00\sim17:30$

※事前にサンプル対象・状態・条件をヒアリングさせて頂くこともございます。 ご了承頂けますよう、お願いいたします。

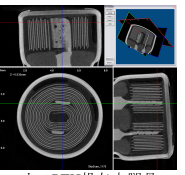
高分解能マイクロCT SkyScan 1 2 7 2 の特徴

(1)最高<mark>0.35</mark>μmのピクセル分解能

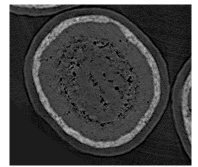
(2)広い領域(直径75mm)の高分解能撮影が可能

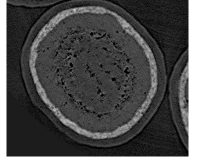
(3)サンプルチェンジャー搭載でハイスループット撮影

電子部品(キャパシター) 製剤(顆粒)

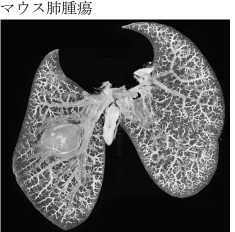


マウスPTH投与大腿骨

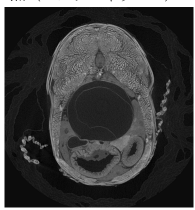








ポテトチップス



◆問合せ先◆

学内: 遺伝子実験施設受付 (内線7190) grc@ml.nagasaki-u.ac.jp

代理店:株式会社ニコンインステック 担当:横田真一 TEL: 090-8762-2155 Email: Shinichi.Yokota@nikon.com



Vascular network in bone marrow

Nyangoga et al, PLoS One. 2011 Mar 28;6(3):e17336

