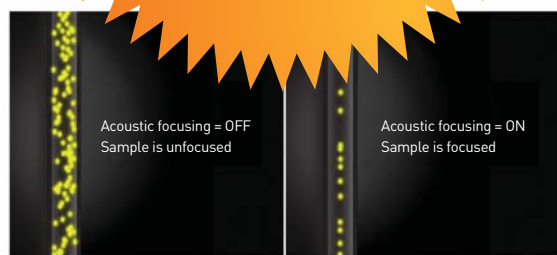


Attune™ Acoustic Focusing Cytometer

アコースティックフォーカシング技術を使用した新世代フローサイトメーター

フローサイトメーターに
30年ぶりの技術革新

音波の力で細胞が
1列に整列!!



- ▶ シースフロー不要で高流速でも高感度・高精度解析
- ▶ 省スペース、2レーザー8パラメーター

アコースティックフォーカシング技術とは？

アコースティックフォーカシング技術の原点は、100年程前にパイプオルガンで観察されたある現象にあります。その現象とは、パイプオルガンの演奏を開始すると、その音響効果によりパイプの中にある埃がパイプの中心軸に沿って1列に整列するという物です。この現象を世界で初めてフローサイトメーターに応用した製品が今回ご紹介させて頂く“Attune Acoustic Focusing Cytometer”です。

セミナー日時 2010年11月16日(火) 13:30～14:45 (質疑応答15分含む)

セミナー場所 遺伝子実験センター2F セミナー室

デモ日時 2010年11月16日(火) 15:00～17:00

デモ場所 遺伝子実験センター4F 共通機器室

センター内連絡先 小口 (内線 7726)

ライフテクノロジーズジャパン株式会社

研究用のみ使用できます。診断目的およびその手続き上での使用は出来ません。
The Trademarks mentioned herein are the property of Life Technologies Japan Ltd., or their respective owners.
記載の社名および製品名は、弊社または各社の商標または登録商標です。
© 2010, Life Technologies Japan Ltd. All rights reserved. Printed in Japan.