



# SAMS Information

The University of Tokushima Graduate School, Institute of Health Biosciences,  
Support Center for Advanced Medical Sciences (SAMS)

No. 28  
2009/11/20

まもなく新しくなる予約方法について5週連続でお伝えいたします

① 予約方法が  
変わります

② 機器  
予約方法

③ マイページ  
機能紹介

④ 機器検索  
方法

⑤ 機器の詳細情報

Institute of Health Biosciences The University of Tokushima Graduate School

徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部

## 研究支援ネットワークシステム



1. 機器毎の詳細情報を見ることが  
できる画面です。

2. 利用者からの  
連絡を書き込むことが  
できます。

3. 使用に関連する  
試薬や企業などの  
情報も含まれて  
います。



4. お問い合わせ時には  
よくある質問もご覧ください。

機器に関する情報		操作ガイド >>	
<b>基本仕様</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>取り扱い説明書</li> <li>設置場所</li> <li>連絡先(担当者)</li> <li>使用に関する情報</li> <li>その他に関する情報</li> <li>稼働実績</li> <li>利用者の声</li> <li>お問い合わせ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>この機器を予約</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>基本仕様</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目的</li> <li>性能</li> <li>設置年</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>取り扱い説明書ダウンロード(pdf)15KB</li> <li>設置場所</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ランナーフロー中において蛍光染色した細胞、細胞小器官、核、微生物などにレーザー光を照射し、発生する散乱光及び蛍光を同時に検出し、目的の細胞集団の解析と分取ができます。</li> <li>空冷アルゴンレーザー 488nm・15mW、空冷ヘリウムネオンレーザー 633nm・13mW、オートクローン(単一細胞分取装置)付、外部記憶装置付、不定形エリアによるソーティングが可能、分取速度 7000個/秒。</li> <li>1994年</li> <li>機器仕様ダウンロード(pdf)26KB</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>基礎医学北棟3階フローサイトメータ室2</li> </ul>	

1. 機器を選択してポップアップ画面から詳細情報を見ることができます。
2. 管理側からの一方的な情報だけでなく、ログイン時には利用者からの連絡や情報を書き込むことができます。  
※書き込みはログイン時のみ可能です。
3. 機器に関係する連絡先、設置場所、使用条件、試薬や関連企業などの情報を見ることができます。
4. お問い合わせには、よくある質問が記載されています。