

新潟大学 分析機器管理システム 機器検索マニュアル

Ver. 1.0 2010/10/7

1. ブラウザで新潟大学 分析機器管理システムの機器検索サイトへアクセスします。
<http://instr-svr1.sc.niigata-u.ac.jp/kiki/general/cond.php>
現在、このサイトは学内からのみアクセス可能です。
2. 検索条件を設定します。検索項目ごとに AND 検索（機器の名称とキーワードのみ OR 検索も可能）します。条件を設定せず「検索」ボタンを押すと、登録されているすべての機器が表示されます。

新潟大学 分析機器管理システム

一般

検索条件設定

カテゴリ:

- X線分析 (XRD, XRF, EPMAなど)
- 光分析 (吸光, 発光, ラマン分析など)
- 磁気共鳴分析 (NMR, ESRなど)
- 質量分析 (GC-MS, LC-MSなども含む)
- クロマトグラフィー (GC, HPLCなど)
- 電気分析
- 熱分析 (TG, DSCなど)
- 元素分析
- DNA関連分析

資産名称:以下の語句を含む機器を AND で検索

以下の語句を含まない機器を検索

設置場所(部局・施設):

- 医学系
 - 医学部(医学科)
 - 医学部(保健学科)
 - 歯学部(歯学科)
 - 歯学部(口腔生命福祉学科)
 - 医学部総合研究科
 - 保健学研究科
- 自然科学系
 - 理学部

キーワード:以下の語句を含む機器を AND で検索

以下の語句を含まない機器を検索

共同利用の可否:
 学内 学外教育・研究機関 学外公的機関 企業 共同利用は不可

表示件数: 25件

検索 リセット

ページが表示されました

インターネット | 保護モード: 有効

100%

3. 検索の結果、該当する機器のリストが表示されます。

新潟大学 分析機器管理システム

分析機器リスト 1/2頁 (31件中)

資産番号	機器の名称	購入年月	管理者	管理部署▲	稼働状況 ○:稼働可 ×:稼働不可	共有利用 ○:学内外可 △:学内のみ可 ×:不可
SS9701220002 新大棟1-3M-83-177 M001-0093-000	顕微鏡 写真顕微鏡システム 顕微鏡本体 AXBOTF-set	1997/01	岩淵 三哉	医学学系事務部(医学部保健学科)	○	△
SS0004270001 新大棟1-L-76.3 L007-0480-000	高精度材料位置調整装置 伸縮機構 TEK-10	2000/04	齋藤 正敏	医学学系事務部(医学部保健学科)	○	△
200401160007 お003-0390-000	マルチスライスCT専用ファントム (株)京都科学製 MHT型	2004/01	和田 真一	医学学系事務部(医学部保健学科)	○	△
200608040003	薬剤物品: Carphan CTファントム	2006/08		医学学系事務部(医学部保健学科)	○	△
199912090001 新大棟1-M-272-8 M001-0381-000	走査電子顕微鏡システム 日本電子 JMS-5600型	1999/12	志村 依昭	理学部事務部	○	○
SS8903280027 新大棟1-L-220-3 L007-4934-000	X線発生装置 マックサイエンス MO3X	1989/03	櫻田 昭次	理学部事務部	○	△
200203070005 L007-1939-000	ナノ構造X線解析システム 結晶構造X線解析システム	2002/03	根本 祐一	理学部事務部	○	△
SS9612250016 新大棟1-L-135-13 L007-1548-000	X線装置 エネルギー分散型X線分析装置 VOTAGAR3M	1996/12	赤井 純治	理学部事務部	×	○
SS9703100015 新大棟1-L-45-3 L007-0274-000	X線解析装置 複合X線構造解析装置	1997/03	湯川 靖彦	大学院自然科学研究科事務部	○	○

検索条件設定へ戻る

はじめは管理部署ごとに表示されていますが、タイトル行の各項目をクリックすることで、その項目で並び替えることができます。

機器の名称をクリックすることで、その機器の管理者や連絡先、稼働状況などの詳細な情報を見ることができます。

「検索条件設定へ戻る」ボタンをクリックすると、この検索条件を保持した状態で検索条件設定画面に戻るので、さらに条件を絞り込むことができます。

4. 検索の結果、利用したい機器が見つかった場合は、機器の管理者へ直接ご連絡ください。その際、システムの利用実績を記録するため機器分析センター (analys@cc.niigata-u.ac.jp) 宛にカーボンコピーをお送りください。一般的な機器分析に関するご相談は、これまでどおり機器分析相談室 (<http://www2.cc.niigata-u.ac.jp/~analys/consult/consult.html>) にて受け付けておりますので、そちらもご利用ください。

本システムに関するお問い合わせは、機器分析センター (Tel: 6190, e-mail: analys@cc.niigata-u.ac.jp) までお寄せください。