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

- 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。 <u>http://instr-svrl.sc.niigata-u.ac.jp/kiki/general/cond.php</u> 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 - Wil	ndows Internet Explorer		
★ 金 愛 おすかけイト・ 創 Web 25/2 ギャラ * ● 新惑大学 分析機器管理システム		neral/cond.php	← 4 X Google	• م
● 新潟大学 分析機器管理システム - 数 新潟大学 分析機器管理システム 新潟大学 分析機器管理システム **	🚖 🚖 🏉 おすすめサイト 👻 🖉 Web スラー	イスギャラ ▼		
新潟大学 分析機器管理システム 使素条件設定 ガョリ: 「「「「「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」」 「」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」」 「」」」」 <td>● 新潟大学 分析機器管理システム 一般</td> <td></td> <td></td> <td>Ø• Ø• Ø• [»]</td>	● 新潟大学 分析機器管理システム 一般			Ø• Ø• Ø• [»]
以下の語句を含まない機器を検索 設置場所(部局・施設): - <i>医 男 B</i> - 医学部(保健学科) 数学部(C世生命福祉学科) 数学部(C世生命福祉学科) 医自学総合研究科 保健学研究科 - <i>見 点 <i>S</i> 理学部 - - 理学部 - 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 上同利用は不可 表示件数: 25件 ・</i>	——粮	新潟大学 分析機器管理 検索条件設定 カテコリ: X線分析(KRD, XRF, EPMAtaど) メ線分析(KRD, XRF, EPMAtaど) 磁気共鳴分析(KRD, ESK74ど) 電気分析(GC-MS, LC-MSなども含む) グロマトグラフィー(GC, HPLOなど) 電気分析 熱分析(TG, DSC42ど) 元素分析 DNA関連分析 ONA関連分析	₽ システム ■システム	
設置場所(部局・施設): - 医参系・ 医学部(保健学科) 歯学部(菌学科) 歯学部(菌学科) 歯学部(菌学科) モデ部(保健学科) ロ学部(大学科) 日子部(大学和) 日子の部(大学本) 日子の 日子の部(大学本) 日子の第一(大学本) 日子の 日子の 日子の 日子の 日子の 日子の 日子の 日子の		以下の語句を含まない機器を検索		
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 単同利用は不可 表示件数: 25件 ▼		は道 34/11(回か向・施設): - 医 密系 - 医学部(医学科) 歯学部(口腔生命福祉学科) 医歯学総合研究科 保健学研究科 - 月叙系 - 理学部 理学部		
12.77 7 2.27		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 ○学外数育・研究機関 ○学外公的機関 表示件数: 25件 ▼ 検索 リ	 ① 企業 □ 共同利用は不可 2ット 	

3. 検索の結果,該当する機器のリストが表示されます。

🔿 🗢 🙋 http://133.35.1	19.4/kiki/general/list.php				+ + ₇ × 🛃 G	oogle		P
👍 🌈 おすすめサイト 🔻 👔) Web スライス ギャラ… ▼				1.1.1.1			
新潟大学 分析機器管理システ					1	• • •	a 🖶 • 🗗 🕯	8- 0- 0-
		新潟大学 分析机	费器 管	理シス	テム			
	分析機器	행기スト 1/2.	頁(31件中)			次の25件	+→ 最後の25件→	
	這座垂号	機器の名称	購入年月	管理者	管理部局▲	<u>稼働状況</u> <u>〇:稼動可</u> <u>×:稼動不可</u>	<u>共同利用</u> ○:学内外可 <u>△:学内のみ可</u> ×:不可	
	\$\$9701220002 新大技1-M-83- 177 M001-0093-000	題使鏡 写美簡微鏡システム 顕微鏡本体 AXBOTF-set	1997/01	岩渕三哉	医歯学系事務部(医学部保健学科)	0	Δ	
	SS0004270001 新大技2-L-76-3 L007-0480-000	高猪度試料位置調整装置 神津猪機 TEK-10	2000/04	齋藤正敏	医歯学系事務部(医学部保健学科)	0	Δ	
	200401160007 赤003-0390-000	マルチスライスCT評価用ファントム(株)京都科学製 MHT 型	2004/01	和田 眞一	医歯学系事務部(医学部保健学科)	0	Δ	
	200608040003	室附物品; Catphan CTファントム	2006/00	1.00 M	三、 》《中国的《医学家/见频学科》	0	Δ	
	199912090001 新大理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 俊昭	理学部事務部	0	0	
	SS8903280027 新大理1-L-220-5 L007-0934-000	<u>X線発生装置 マックサイエンス MO3X</u>	1989/03	樫田 昭次	理学部事務部	0	Δ	
	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	根本结一	理学部事務部	0	Δ	
	\$\$9612250016 新大理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 VOYAGAR3M	1996/12	赤井 純治	理学部事務部	×	0	
	SS9703100015 新大自2-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	0	0	

はじめは管理部局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。

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: <u>analys@cc.niigata-u.ac.jp</u>) までお寄せください。