

共同研究・共同利用に資するモノ



貸出物品：

NIFSに來所して利用可能な物品：

- VNA (~300GHz)
- スペアナ(~300GHz)
- ワイヤーボンダ、ダイボンダ、プラズマクリ-
- オシロスコープ (BW~50GHz)
- DBSテスト用ジグ (回転ドラム)
-

ご希望はないでしょうか？ 民間の方のご利用も想定

- XFTDT? ソフトウェア スパコンに？

<https://juoe.nifs.ac.jp/juoe/list/list.php>

4. 利用希望期間は他者からの競合がない場合年度末までご利用いただけます。(※2)
 ※1 申請提出後かつ審査前に利用期間・個数の変更を行いたい場合は申請を一度お取下げ頂いて再度ご申請ください。
 ※2 機器ごとに定められた最低利用期間を超えて他者からの利用申請が発生した場合は一度利用終了となります。

番号	機器名称	4月	5月
M-4	高速カメラ ULTIMA SE	×	
M-5	デジタルフォスファオシロスコープ	×	
M-8	ベクトルネットワークアナライザ	×	
M-9	高速カメラ SA4		
M-10	小型分光器		
M-11	赤外線サーモグラフィ		
M-12	常用標準キセノンランプ光源		
M-13	四重極質量分析計		
M-14	ガンマ線スペクトル分析器(MCA)		
M-15	絶縁アンプモジュール T-ISA002AC		
M-16	放射温度計		
M-17	高速カメラ SA-Z		
M-18	ヘリウムリークディテクター	×	
M-19	イメージファイバ	×	
M-20	高速ハイボラ電源	×	
M-21	高速カメラ NOVA	×	
M-22	高速カメラ SA-Z	×	
M-23	輝度コントロール ハロゲン光源均一照射光源 OP-Spectra-PT	×	
M-24	スペクトラムアナライザ SRM-3000セレクトティブメータ	×	
M-25	磁界曝露レベルテスタ ELT-400	×	
M-26	低周波電磁界測定器 EFA-3	×	

機器番号・名称:
 [M-8] ベクトルネットワークアナライザ
 仕様(参考条件等):
 アンリツ社製 VNAマスタMS2036C
 ・2ポート
 ・ネットワークアナライザ: 5 kHz to 6 GHz
 ・スペクトラムアナライザ: 9 kHz to 9 GHz
 大きさ:
 315x211x97mm
 重量(kg):
 4.8kg
 現状:
 使用可能
 取り扱い法:
 機器単独で利用可

番号	機器名称
M-25	磁界曝露レベルテスタ ELT-400
M-26	低周波電磁界測定器 EFA-3
M-27	高周波電磁界測定器 EMR-300
M-30	高速カメラ MEMRECAM ACS-1M40
M-31	赤外線サーモグラフィ
M-32	四重極型質量分析計
M-33	赤外線光源
M-34	四象限高速バイボラ電源
M-35	黒体炉 BX-350
M-36	黒体炉 BX-500
M-37	小型分光器
M-38	アイソレーションアンプ5325
M-39	イメージファイバ
M-40	分光器
D-1	帯域活用装置 WANDIRECTOR A100
D-3	可搬式PXI多チャネル計測データ集録装置
D-4	スコープコーダ (DL850E)
D-5	高速ADCデータ集録装置
D-6	LabVIEW-FPGA開発キット
D-7	スコープコーダ (DL850E)
D-8	スコープコーダ (DL950)

機器番号・名称:
 [M-36]
 仕様(参考条件等):
 サトチ
 A2LA
 *標準
 大きさ:
 180 x 1
 重量(kg):
 約3kg
 現状:
 取り扱い法: