

関係各位

大分県産業科学技術センター長

センター機器の売却処分に関する事前説明会について

当センターの運営については、ご理解ご協力をいただき感謝申し上げます。

さて、センター機器の売却に関する事前説明会を下記のとおり開催しますので、参加希望者は令和4年2月25日（金）までに別紙様式にてご連絡ください。

なお、今回の説明会に参加できない場合も、購入希望がありましたら担当者までご連絡お問い合わせください。

記

- 1 日時 令和4年3月4日（金）10：00～
- 2 場所 大分県産業科学技術センター第2研修室
- 3 内容
 - (1) 売却の方法
 - (2) 売却機器の仕様等説明及び現物確認
 - (3) その他
- 4 売却機器
 - (1) メモリレコーダ
 - ア 取得年月日 平成6年3月30日
 - イ 製造元 HIOKI
 - ウ 型式 8825 Memory Hi Corder
 - エ 引渡時期 3月下旬
 - (2) BOX カーインテグレータ
 - ア 取得年月日 平成6年12月28日
 - イ 製造元 Princeton Applied Research
 - ウ 型式 Model 4402 他
 - エ 引渡時期 3月下旬
 - (3) FFT アナライザ
 - ア 取得年月日 平成6年10月27日
 - イ 製造元 ONO SOKKI
 - ウ 型式 CF-8400
 - エ 引渡時期 3月下旬
 - (4) シンセサイズド標準信号発生器
 - ア 取得年月日 平成6年3月30日
 - イ 製造元 KEYSIGHT
 - ウ 型式 8664A
 - エ 引渡時期 3月下旬
 - (5) 電磁波遮蔽材評価システム

- ア 取得年月日 平成9年10月8日
イ 製造元 アドバンテスト
ウ 型式 R3365A、HITACHI PLOTTER 682-XA
エ 引渡時期 3月下旬
- (6) 真円度測定装置一式
ア 取得年月日 平成7年2月10日
イ 製造元 (株)東京精密
ウ 型式 ロンコム 52B-750 他
エ 引渡時期 3月下旬
- (7) 回転振とう低温培養装置
ア 取得年月日 昭和60年12月27日
イ 製造元 平山製作所製
ウ 型式 FG-98LP
エ 引渡時期 3月下旬
- (8) 原子吸光分析装置
ア 取得年月日 平成17年2月2日
イ 製造元 サーモエレクトロン
ウ 型式 Sollar S4 一式
エ 引渡時期 3月下旬
- (9) ATP アナライザ
ア 取得年月日 平成8年3月21日
イ 製造元 Lumac
ウ 型式 M2500
エ 引渡時期 3月下旬
- (10) たて型遠心機
ア 取得年月日 平成11年2月5日
イ 製造元 斉藤遠心機工業
ウ 型式 ADS システムユニット
エ 引渡時期 3月下旬
- (11) 液体クロマトグラフ
ア 取得年月日 平成5年6月10日
イ 製造元 島津製作所
ウ 型式 ポンプユニット LC-10AD ×2
カラムオープン CTO-10A
デガス DGU-4A (故障)
検出器 RID-6A、CDD-6A、FLD-10A、SPD-10A
データ処理機 クロマトパック C-R5A
エ 引渡時期 3月下旬
- (12) パウダテスター
ア 取得年月日 平成6年3月30日
イ 製造元 ホソカワミクロン(株)
ウ 型式 PT-N 型
エ 引渡時期 3月下旬
- (13) 水銀測定装置
ア 取得年月日 平成21年11月5日
イ 製造元 日本インスツルメンツ(株)
ウ 型式 MA-2000
エ 引渡時期 3月下旬

- (14) 粉砕機
ア 取得年月日 平成2年11月2日
イ 製造元 (株)セイシン企業
ウ 型式 CPN-04 型
エ 引渡時期 3月下旬
- (15) デザイン開発用コンピュータ
ア 取得年月日 平成15年2月14日
イ 製造元 NEC
ウ 型式 PC-VT7004D 他
エ 引渡時期 3月下旬
- (16) 精密切断機
ア 取得年月日 平成5年3月8日
イ 製造元 (株)マルトー
ウ 型式 MC-1413(クリスタルカッター-3 型)
エ 引渡時期 3月下旬
- (17) 水銀ポロシメーター
ア 取得年月日 平成24年11月29日
イ 製造元 (株)マルバーン
ウ 型式 ポアマスター33
エ 引渡時期 3月下旬
- (18) エネルギー分散型蛍光X線分析装置
ア 取得年月日 平成20年12月4日
イ 製造元 SII ナノテクノロジー
ウ 型式 SEA2220A 他
エ 引渡時期 3月下旬
- (19) HPLC 高速液体クロマトグラフィー
ア 取得年月日 平成13年11月30日
イ 製造元 昭和電工(株)
ウ 型式 ShodexRI-102 他
エ 引渡時期 3月下旬

※その他の機器については、詳細資料をご確認ください。

5 搬出費用 購入者負担でお願いします。

6 売却機器は現状引き渡しとなります。当センターでは全機能の正常動作を保証しません。

また、経年劣化により精度等が低下している可能性がありますので、あらかじめご了承ください。詳しいことは、処分機器詳細資料をご覧ください。その他、気になる事項等ございましたら、担当にご相談ください。

担当（事務）小池 （機器）水江 TEL:097-596-7100 Fax:097-596-7110
--

(別紙：FAXまたはメールでお申し込みください。)

大分県産業科学技術センター 管理担当 小池 行

センター機器の売却処分に関する事前説明会 参加申込書

会社名：_____

ご担当者

氏名 _____

所属部署名 _____

電話番号 _____

FAX 番号 _____

E-mail アドレス _____

※説明会には参加しないが購入希望がある場合は、下記に○印をつけて返信願います。

・説明会には参加しないが購入希望がある。(番号： _____)

送付先 FAX：097-596-7110
大分県産業科学技術センター 管理担当 小池 まで
または
Mail：info@www.oita-ri.jp

申し込み期限 令和4年2月25日(金) 必着