

## 試験機器の売払いについて

平素から当研究所の試験研究機器のご利用をいただきありがとうございます。

下記のとおり、不要となった試験研究機器の売り払いについて、現場説明及び見積もり合わせを行いますので、お知らせいたします。

### 記

1. 物 件 レーザーゼータ電位計一式（以下「機器」という。）
2. 現場説明 随時（事前に下記担当までご連絡いただきましたら、日程調整させていただきます。）
3. 場 所 地方独立行政法人大阪産業技術研究所森之宮センター  
（大阪市城東区森之宮1丁目6番50号）  
【設置場所】121号室（分析センター南）
4. 参加のご注意 搬出作業を的確に遂行できることを条件とします。
5. その他
  - (1) 現場説明に参加される場合は、日程調整させていただきますので、下記担当までご連絡ください。  
なお、事前にご連絡がなければ現場説明の参加はできません。
  - (2) 対象機器は当研究所内に設置しています。設置場所での現状引渡しとします。  
機器の搬出は売却決定者の責任で行ってください。
  - (3) 平成30年12月28日（金）17時までに  
①物品譲受申請書（様式1） ②見積書（様式自由。ただし、税抜・税込価格を表示のこと。）  
を提出してください（郵送の場合は必着）。  
※最高金額の見積書を提出した業者と契約締結します。  
なお、売却先、売却金額は平成31年1月9日（水）に当研究所のホームページで公表します。
  - (4) 売却決定者には、請求書を発行しますので請求書記載の振込口座に売却金額をお振込みください。
  - (5) 現場からの搬出は原則平日の9時30分から17時までとし、日程は改めて調整します。
  - (6) 機器の搬出は、平成31年1月30日（水）17時までにお願いします。搬出は、売却金額のお振込み後となります。搬出終了の際には、物品受領書（様式2）をご提出ください。
  - (7) 機器の主要規格、設置場所、搬出時の注意点等の詳細は現場説明の当日にご説明します。
  - (8) 不明な点がございましたら、担当までお問合せください。

連絡先・担当

地方独立行政法人大阪産業技術研究所森之宮センター  
総務部

担当：中島

TEL：06-6963-8005, FAX：06-6963-8015

### 【機器の概要】

機器の名称： レーザーゼータ電位計一式

| 項 目     | 内 容  |
|---------|--|
| ① 型 式   | ELS-6000   |
| ② メーカー  | 大塚電子株式会社   |
| ③ 製造年月日 | 購入年月日：平成 14 年 1 月 31 日   |
| ④ 外形寸法  | 検出器本体                               :   W 600 mm×D 440 mm×H 220 mm<br>ELS コントローラー                   :   W 220 mm×D 475 mm×H 220 mm<br>システムコントローラー           :   W 220 mm×D 470 mm×H 200 mm   |
| ⑤ 重 量   | 検出器本体                               :   約 30 kg<br>ELS コントローラー                   :   約 15 kg<br>システムコントローラー           :   約 10 kg  |
| ⑥ 仕 様   | <p>本機器は、電気泳動光散乱法に基づくレーザーゼータ電位計です。</p> <p>1. 本体仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 光学系：レーザードップラー法</li> <li>● 光源：He-Ne レーザー 10 mW</li> <li>● 検出器：光電子増倍管（フォトンカウンティング方式）</li> <li>● セル：矩形セル（内寸 2 mm×10 mm×17 mm）</li> <li>● 測定範囲：ゼータ電位 -100～100 mV，<br/>電気泳動移動度 <math>-10 \times 10^{-4} \sim 10 \times 10^{-4} \text{ cm}^2/\text{s} \cdot \text{V}</math></li> <li>● 電源：100 V±10%, 300VA</li> </ul> <p>2. 制御用 PC 仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● メーカー・型式：(株) パワーアシスト・NTM-SB-2G-XP-500GB-J</li> <li>● OS：Windows XP Professional Ver. 2002 Service Pack 3</li> <li>● 制御・計測ソフト：ELS-6000 システム Ver. 5.0</li> <li>● プリンター：エプソン PM-G700</li> <li>● 液晶モニター、キーボード、マウス付属</li> </ul> <p>3. 循環恒温槽：LAUDA 社 E200</p> <p>4. 付属品</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● セル：標準セル×1 組<br/>平板試料用セル ×1 組</li> <li>● マニュアル（本体用および平板測定用）       1 式</li> </ul> |
| ⑦ 特記事項  | 本機器の設置、修理および修理交換部品につきましては、メーカーは対応いたしません。   |
| ⑧条件等    | <p>1. 移設等に係る一切の経費は、購入者が負担して下さい。</p> <p>2. 機器取り外し後の部屋の復旧は基本的には求めません。</p>  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>ただし、引き取りに伴い施設を破損した場合は、破損箇所の修復を購入者の負担により実施していただきます。</p> <p>3. 売り払い機器の動作保証は、当研究所としては一切保証いたしません。現状引渡しとなりますので、今後の動作保証も一切保証いたしません。また、当研究所は、購入後の修理の可能性や修理後に発生した故障をはじめ、本機器に関する一切の責任について、これを負いません。</p> <p>4. 売り払い後の機器の取り扱いについては、当研究所としては一切関与いたしません。</p> <p>5. <u>平成31年1月30日（水）17時まで</u>に、機器の引き取りを完了して下さい。</p> |
|--|--|