

## 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をご利用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      3Dプリンタ AGILISTA-3200 (以下「機器」という。)
2. 現場説明      任意 (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  
本部・和泉センター (和泉市あゆみ野二丁目7番1号)  
【設置場所】 C-204 (本館棟2階)
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) 現場説明を希望される場合は、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なります。  
機器の搬出は売却決定者の責任で行ってください。
  - (3) 見積書等の提出は、令和6年8月23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、売却金額は令和6年8月30日(金)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月曜日から金曜日の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、令和6年9月30日(月) 17時までをお願いします。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) 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・提出先

〒594-1157

大阪府和泉市あゆみ野二丁目7番1号

地方独立行政法人大阪産業技術研究所 本部・和泉センター  
総務部 財務・契約グループ 担当：工藤・安陵

TEL：0725-51-2503, FAX：0725-51-2509

(月曜日から金曜日の9時から17時まで)

【機器の概要】	機器の名称： 3Dプリンタ AGILISTA-3200
項 目	内 容
①型式	AGILISTA-3200
②製造メーカー	株式会社キーンエス
③製造年月日	平成26年 8月28日(納入日)
④外形寸法	本体： 幅 約1.0 m × 奥行 約0.7 m × 高さ 約1.4 m
⑤重量	188 kg(本体のみ)
⑥仕様	<p>本装置は、AGILISTA-3100を購入し、別途3200にアップグレードしたものです。</p> <p>本装置はインクジェット方式の3Dプリンタで、造形サイズは297mm×210mm×200mmです。使用できるモデル材は、アクリル系材料としてAR-M2(透明樹脂)ならびAR-H1(耐熱性樹脂)、ゴム系材料としてAR-G1L(低硬度シリコンゴム)とAR-G1H(高硬度シリコンゴム)です。造形にはモデル材の外にサポート材が必要で、AR-S1(水溶性樹脂)を使用します。アクリル系材料とゴム系材料の入れ替えには、専用の洗浄液(OP-88152)が必要です。</p> <p>本装置には操作するための専用ソフトウェア(Modeling Studio)が付属します(ソフトウェアの対応OSは、Windows 10 64/32bit、Windows 8/8.1 64/32bit、Windows 7 64/32bit、Windows Vista 64/32bitです)。</p> <p>造形後にサポート材を除去する際に使用する水槽が付属します。</p>
⑦特記事項	<p>○使用周囲温度は 18℃～25℃、使用周囲湿度は 30%RH～70%RH です。</p> <p>○メーカーによる定期メンテナンスを実施しており、最終実施日は令和6年3月4日です。</p> <p>○サポート材の除去に使用した水は、産業廃棄物として処理する必要があります。</p> <p>○専用ソフトウェアをインストールするパソコンは別途ご準備ください。</p> <p>構成：①AGILISTA-3200(本体) ②Modeling Studio ③水槽</p> <div> <p>Figure 1 shows the AGILISTA-3200 3D printer, a large, boxy machine with a dark grey and black finish. It has a control panel on the front right and a large circular access door on the top left.</p> </div> <div> <p>Figure 2 is a screenshot of the Modeling Studio software interface. It shows a 3D model of a printed part on a grid, with various toolbars and settings panels on the right side.</p> </div> <div> <p>Figure 3 shows the water tank used for removing support material. It is a rectangular stainless steel tank with a mesh bottom and two handles on the sides.</p> </div> <p>図1 AGILISTA-3200(本体)</p> <p>図2 Modeling Studio</p> <p>図3 水槽</p>
⑧条件等	<p>1) 移設等に係る一切の経費は、購入者が負担してください。</p> <p>2) 装置取り外し後の部屋の復旧は基本的に求めません。 ただし、引き取りに伴い施設を破損した場合は、破損個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。 現状引き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) 必要に応じて購入前に現地確認を可能といたします。</p> <p>6) 令和6年9月30日(月)17時まで、機器の引き取りを完了してください。</p>