

# アカデミア向け 予算申請カタログのご紹介



アジレントの様々な機器を、アカデミア向けディスカウントを含む参考価格で掲載した予算申請用カタログをご用意しました。ご興味のある機器がございましたら、ぜひお問い合わせください。

アカデミア向け予算申請カタログは、下記QRコードからご覧いただけます



対象のお客様: 大学・専門学校などの教育機関、政府系研究施設、アカデミア発ベンチャー企業など

カタログ構成: A4 8ページ

価格帯: 500万円以下、500～1,000万円、1,000～1,500万、1,500～5,000万円、5,000万円以上

## アジレント・テクノロジー 分析機器・ライフサイエンス機器 アカデミア向け 予算申請ガイド 2022 年度版

掲載価格はアカデミア（教育・研究機関等の非営利団体様）向けの標準価格（消費税込み）となります。アカデミア以外のお客様はお手数ですが、別途お問い合わせください。

～ 500 万円（税込）

### 7650A GC 用オートインジェクタ

- 実績のある 7693A オートインジェクタと同等の仕様の 50 検体対応のオートインジェクタ
- 7820、7890、Intuvo 9000、8860、8890 GC 用

標準価格: 149 万円



### 8860 ガスクロマトグラフ

- ルーチン分析に最適な GC。注入口、検出器は EPR 仕様

標準価格: 380 万円  
GC 本体、オートインジェクタ、データ処理部 (PC) の構成



### 7693A GC 用オートサンブラ

- 16 検体のオートインジェクタと 150 サンプルトレイで構成
- 高純、内部標準回収率、加換、混合、溶解添加などの前処理機能も
- 高速注入 (0.1 秒) によりサンプルディスクリミネーションは最小限
- インジェクタは 7820、7890、8860、8890、Intuvo 9000 GC に取り付け可能

標準価格: 82 万円 (インジェクタ)  
97 万円 (150 サンプルトレイ)



### 1220 Infinity II LC システム 高速液体クロマトグラフ

- 一体型でコンパクトなコストパフォーマンスの高いシステム
- 6 種類の統合型「オールインワン」システム構成から選択可能

標準価格: 253 万円  
アイソクワティックポンプ (60MPa)、マニュアルインジェクタ、UV 検出器、データ処理部 (PC) の構成

標準価格: 405 万円  
フラジエントポンプ (40 MPa)、デガッサ、オートサンブラ、カラムオーブン、UV 検出器、データ処理部 (PC) の構成



～ 500 万円（税込）

### 2100 バイオアナライザ (RoHS 対応) (マイクロチップ型電気泳動)

- Lab-on-a-Chip テクノロジーを応用した、世界初のマイクロチップ型電気泳動装置
- 次世代シーケンシング、マイクロアレイ実験に用いるサンプル QC に最適
- 核酸・タンパク質の電気泳動に最適

標準価格: お問い合わせください



### PlateLoc マイクロプレート用シーラー

- 1 枚当たり 8 秒の自動高速シーリング
- タッチスクリーンで操作が容易
- アルミシール、透明シール、穴あけ可能シール等、さまざまなアプリケーションに対応

標準価格: 369 万円



### Aria Mx リアルタイム PCR システム

- モジュール式蛍光検出器による高いフレキシビリティ
- 43 分の高速分析を実現。Brilliant III Ultra-FAST qPCR master mix 試薬との組み合わせで時間短縮

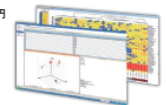
標準価格: お問い合わせください  
(販売元: アズワン株式会社)



### Mass Profiler Professional 多変量解析ソフト

- 各質量分析計のデータ解析専用の統計解析 (多変量解析) ソフト
- バスウェイ解析機能の追加でマルチオミクス解析が可能

標準価格: 300 万円～430 万円



### 55B AA フレーム専用原子吸光

- ベースライン補正のダブルビームシステム、外部制御用 PC は不要
- PC 接続も可能

標準価格: 329 万円

AA 本体、プリンタ、エアコンプレッサーの構成



### AA、ICP-OES、MP-AES、ICP-MS 用 SPS4 オートサンブラ

- AA、ICP-OES、MP-AES、UV-Vis、ICP-MS に対応
- 最大 360 試料を連続分析可能
- 溶液の汚染を防ぐカバー (オプション)

標準価格: 112 万円



### Cary 60 紫外可視分光光度計

- フラッシュ回数が 30 倍という長寿命キセノンランプ
- オプションの光ファイバープロープを使用することにより、キューベットやシッパを用いず、短時間で精度の高い結果を提供
- 光学系: シングルビーム 波長範囲: 190-1100 nm

標準価格: 147 万円

分光光度計本体、データ処理部 (PC) の構成



### リアルタイム細胞アナライザー xCeLLigence RTCA S16 システム

- 細胞の経時変化を同じウェルからリアルタイムで連続測定
- インキュベーターに入れて培養環境を維持したまま測定が可能
- 細胞増殖、細胞遊走、細胞形態変化など、短時間で起こる変化から長期で起こる変化まで、様々なアプリケーションに対応
- 習熟に要する時間はわずか、初めて使用する人でもすぐに実験可能
- 16 ウェル (モデル S16) から 96 ウェル (6 枚まで) 様々なスループットの機種をラインアップ

標準価格: お問い合わせください  
(販売元: 株式会社スクラム)

