

2018年11月6日

**【2017年度日本電気泳動学会国際交流奨励賞（橋本賞）帰朝報告】**

日本電気泳動学会会員の皆様

栃木県立がんセンターの菊田 一貴 先生より、2017年度（第12回）日本電気泳動学会国際交流奨励賞（橋本賞）に関する帰朝報告がございましたのでご覧ください。

記

平成29年度（第12回）日本電気泳動学会国際交流奨励賞（橋本賞）

栃木県立がんセンター骨軟部腫瘍・整形外科科長  
菊田 一貴 先生

受賞課題名：「粘液線維肉腫浸潤性関連候補タンパク質同定のための蛍光2次元電気泳動法を用いたプロテオーム解析」

以上

簡単操作！高再現性！



**Auto2D Plus**

自動2次元電気泳動装置

<特長>

- 1 ゲルへの導入効率向上\*
- 2 最大アプライ量の増加\*
- 3 サンプル前処理の簡略化（脱塩工程）\*\*
- 4 時間短縮\*：最短約 60 分\*
- 5 自動染色が可能\*

\*1 弊社従来装置（Auto2D）との比較

\*\*2 別途、ろ紙を必要とする場合があります。

\*3 条件により変動します。

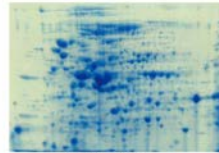
\*4 別途、ラベル化試薬にあった検出器が必要です  
脱塩工程が使えなくなります。

希望小売価格 5,000,000 円（Auto2D 本体）

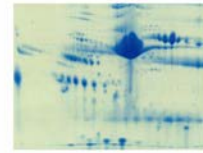
750,000 円（アップグレードソフト代）



Auto2D Plus を使用した電気泳動結果



MLL 100  $\mu$ g



血清 2  $\mu$ L

シャープライフサイエンス株式会社

東京都江東区東陽 4 丁目 10 番 4 号 東陽町 SH ビル 2 階

TEL : 03-6666-3508

URL : <https://www.slsjp.co.jp/>

## 日本電気泳動学会企業会員

アドバンテック東洋（株）

（株）島津製作所

日本エイドー（株）

富士フィルム和光純薬（株）

シャープライフサイエンス（株）

癸巳化成（株）

ナカライテスク（株）

バイオ・ラッド ラボラトリーズ(株)

（株）クリムゾン インタラクティブ ジャパン

コスモ・バイオ（株）

（株）ナード研究所

（株）ヘレナ研究所

【日本電気泳動学会電子メール通信】は、日本電気泳動学会会員の皆様に配信しています。

【日本電気泳動学会電子メール通信】に対するご意見をメールにてお寄せ下さい。

ご意見を【日本電気泳動学会電子メール通信】に掲載希望の場合はその旨お知らせ下さい。

【アドレス変更/配信中止】【ご質問・お問い合わせ】は、本会事務局（[secretariat@jes1950.jp](mailto:secretariat@jes1950.jp)）宛  
にお願いいたします。