

日立5610質量検出器実機体験セミナーお申込み書

本申込書にご記入の上、弊社営業担当者または代理店担当者にお申し込みください。（メール可）

お申込み日： 月 日

| | | | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------|
| ご所属/研究室 | | | |
| お名前 複数名でご参加の場合は 会場の都合上3名様程度で お願いいたします。 | お申込み代表者名 | : | |
| | : | : | |
| | : | : | 質量分析の経験の有無 : 経験あり 経験なし |
| ご住所 | 〒 | | |
| ご連絡先 | TEL | メールアドレス（お申込み代表者） | |
| ご希望日時 | <p>土日、祝祭日を除く平日の 9:00~17:00の間でご要望日時を記載願います。 体験セミナー所要時間は約120分になります。</p> <p>希望会場 東京会場 大阪会場 （ご希望会場に○印願います。）</p> <p>第一希望 月 日（ ） 時間帯 : ~ :</p> <p>第二希望 月 日（ ） 時間帯 : ~ :</p> <p>第三希望 月 日（ ） 時間帯 : ~ :</p> <p>※会場等の都合によりご希望にお応えできない場合がございます。その場合は、再度日時を調整させていただきます。あらかじめご了承ください。</p> | | |
| ご要望等 | | | |

Chromaster5610 質量検出器

- ◆定性分析の信頼性向上に
分子量(m/z)情報が得られます。
- ◆合成物の確認に
インフュージョン測定で数分で結果が得られます。
- ◆通常の実験室に設置できます。
N2ガス使用量（最大3L/.min）
N2ガスポンペでも使用できます。
100V電源使用 コンパクト設計

仕様 測定質量範囲 (m/z) : 20~1000 イオン源 : ESI



分子量 (m/z) の
情報がこの1台で!

希望小売価格

¥5,980,000

(税別)

※上記価格は本体のみ 詳細はお問合せ下さい

●本カタログに記載されている装置の外観および各仕様等は、改良のため予告なく変更することがございます。
●記載の価格はお客様がご購入の際の目安となる価格で、販売価格を制限するものではありません。

 株式会社 日立ハイテクサイエンス 科学営業部門

本社営業部門 〒105-0003 東京都港区西新橋一丁目24番14号 TEL: (050) 3131-6844
名古屋営業所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区第二丁目13番19号 瀧定ビル TEL: (050) 3139-4565
大阪営業所 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原三丁目3番31号 上村ニッセイビル TEL: (050) 3139-4876
九州営業所 〒812-0026 福岡県福岡市博多区上川端町12番20号 ふくぎん博多ビル TEL: (050) 3139-4271

<http://www.hitachi-hightech.com/hhs/>

お問い合わせ