

DENKYOKU

本体に目が行きがちですが、実は彼らが検出の主役
 今回は個性豊かな電極類のご紹介です。



白金レンジャー
得意分野
 アセチルコリン
 グルタメート など
 酵素を使った分析
 H₂O₂も得意



金レンジャー
得意分野
 GSHやビタミンCなど
 抗酸化物質



銀レンジャー
得意分野
 ヨウ素など
 少しマニアックな分析



グラファイトレンジャー
得意分野
 ドーパミン、セロトニン
 ノルエピネフリンなど
 オーソドックスな分析



グラシーカーボンレンジャー
得意分野
 丈夫な特性を活用し
 高加電圧を要する
 薬物分析



秘レンジャー
得意分野
 ペプチド分析が
 出来る可能性を秘めた
 新しい電極



**電気化学検出器
 ECD-700**

ECD-700は全ての電極に対応しております。
 電極を交換するだけで、様々な物質が測定出来ます。

ECDはHPLC一体型、単体型もございます。詳しくはコチラ→



お問い合わせ