

学術研究の機器分析等サポートサービス

(平成理研株式会社) 柿沼 範洋

キーワード: GC/MS, GC/MSMS, LC/MS, LC/MSMS, ICP/OES, ICP/MS, 機器分析, 手分析

学術研究に必須な化学分析や機器分析でお困りのことはありませんか?

研究を行っていると、ポスドクの契約満了や卒研性の卒業などに伴い、苦労して獲得した分析技術が無くなってしまったり、分析結果(分析技術)が変動したり、安定した分析品質についてお悩みではありませんか?また、最近では LC/MSMS や ICP/MS など高価な分析装置を用いた研究が一般的になり、新しい分析装置の導入や運用のコストが大きくなっています。さらに、新しい前処理方法や分析条件の開発検討などスピーディーに行いたいのだけれど。。。

そのようなお悩みを解決すべく以下の技術をお客様へ提供しています。

1. 安定した分析技術と品質 (5年後も同様な分析を継続出来る)
2. 機器の運用コストの削減 (機器購入やメンテナンス費用など)
3. 分析方法の開発および提案 (数多くの経験から分析技術などを提案)



私たち平成理研は大学などをはじめとした学術研究の基礎的な分析技術をサポートしています!



今後の展開や産業利用

学術研究などの機器分析や化学分析など幅広くサポート!

- ・ **大学等研究機関** 分析装置の導入・維持コストの削減、卒業等に伴い失われてしまう分析技術。
私たち平成理研は創業 50 年を超える分析企業です。これからも私たち企業の存続と分析技術の維持、そして分析結果をお届けするのが我々のミッションです。
- ・ **民間企業** 品質分析の外部委託や社内の分析方法の新規開発などの工数削減。
- ・ **食品関連** 近年、衛生志向の高まりから混入異物などの調査が増えています。原因の第三者証明など。

メッセージ

- ・多くの研究者の機器分析や化学分析をサポートしています。例えば、環境試料や生体試料中の極微量の残留農薬分析や繰り返し精度の維持が困難な手分析などを受諾しています。ミツバチが運ぶ花粉団子数個からでも ppm を超える残留農薬分析が可能です。ご興味のある方は是非ブースにお越し下さい。
- ・ルーチンワークから解放されることにより、アカデミックな思考や論文執筆の時間が手に入ります。
- ・展示ブースで分析等のご相談をお受けします。弊社にご訪問頂きラボの見学も可能です!