



- 目的
 - 皆様が日ごろ持たれている生体試料分析に関する疑問・難問について深く議論を行い，解決策や推奨案を提案し，皆様と情報共有をする。
- 議論のテーマ
 - 低分子化合物の定量分析に関する疑問
 - 検量線に関する疑問
 - データの採用・不採用に関する疑問 (ISR等)
 - 安定性に関する疑問
 - その他の疑問



● 経過報告

- 直線以外の検量線の使用について
- 検量線の「重みづけ」はどの様に行うべきなのか
- 実測定で検量線の範囲変更をする場合
- ISRの不適切な結果への対処方法
- ISR対象サンプルの選択について

現在、検量線およびデータの採用・不採用の2テーマにおいて、上記のような疑問を含め24問を、アンケート結果の中から議論すべき項目をピックアップし、DG参加メンバーにて解決策や推奨案を検討中

● 第7回JBFシンポジウムでの発表

- アンケート結果を基に、DG参加メンバーの意見をとりとまとめ、疑問に対する回答・推奨案をポスターにて発表する予定
- ポスター会場にて参加者の意見・見解を収集して発表する予定