

平成 26 年 6 月

お客様各位

株式会社 GSI クレオス理化学課
東京都千代田区九段南 2-3-1
TEL 03-5211-1807 / FAX 03-5211-1903

FEPAS®サンプルの安定性について

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます

この度ラウンドリストに掲載しております Fera 技能試験 FEPAS サンプルの安定性について内容を更新いたしました。ご確認いただき、ご理解賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

- サンプルの安定性を保証する輸送条件を以下に設定しました。

「断熱材搭載容器にアイスブロックを梱包し出荷すること、発送日から 9 日以内にユーザーへ届け、9 日以内に分析を開始すること、到着時アイスブロックが完全に溶けていても問題ない」

- ISO/IEC 17043:2010 に従って全てのラウンドで以下の試験を行います。

- ・ 16 のサンプルを通常発送する場合と同じように梱包する
- ・ 半数を最適条件（2 ～ 8℃）で保存する
- ・ 半数をインキュベータに数日保存し、温度上昇させた後最適条件で保存する（参加者が受け取るサンプルを模している）
- ・ 出荷日から 28 日後 16 サンプルの分析を行う
- ・ 二つの保存方法で分析結果に違いがないことを確認し、サンプルの品質を保証する指標とする

- 参加者から報告された結果から、国や地域で結果に傾向がないかをモニタリングする。

以上