

[ご注意ください]

"不適切な試料"による 分析できない案件急増中です!



以下の状態で届く(または、お持ち込み頂く) 試料は、弊社、受入窓口で"不適切な試料" と判断し、分析をお断りさせて頂く場合がございます。

簡易包装

コンビ二袋 など、気密性 を担保できない 袋は、アスベスト



の飛散・漏洩 (モレる) 恐れがあり、安全な開封が行えません。

僅少試料

試料が少ないと、 正確な分析結果 を出せない可能 性が高く、改めて



採取・手配をお願いする場合が ございます。

過剩養生

採取袋や試料に 直接ガムテープ などで養生を 施されていると 開封時に破れることがあり、 安全な開封が行えません。

別試料の可能性が高い

複数点採取

別試料の可能性 が高いと弊社が 判断した場合、 当該試料を<mark>別試料</mark>



として分析を行うかの事前 確認が必要となります。

過剰湿潤

過剰な湿潤化は、 試料が "ベちゃべちゃ"



となり、正しい 分析が行えない 可能性があります。

異物混入

カッターナイフの 替え刃、釘、養生 シート袋、ゴム手袋、 ウェットテッシュ など、<mark>採取道具</mark>や



危険物は入れないでください。

試料採取の量や複数点採取のお困り事などお気軽に営業へお問い合わせください。

よくある質問"Q&A' 採取動画を公開!

お問い合わせ

株式会社デイラボ 東京都江東区亀戸2丁目3番6号

903-3684-6110

[9:00~17:00] ※土曜・日曜・祝日・弊社指定の休業日 (夏季・年末年始)を除く月曜日から金曜日 ホームページ

デイラボの最新ニュース、依頼方法、Q&A・採取 方法(動画)などの情報がご覧になれます。

https://daylab.co.jp/

■よくある質問"Q&A"を開設 採取動画については、[よくあるご質問]「検体(試料)の採取について」

をご覧ください。



2022.08.26