

- 食品のナノ計測 依頼書 -
(見積依頼 発注)

1. ご依頼日 年 月 日

2. ご依頼者

氏名

役職

会社名

部署名

所在地 〒

TEL.

FAX.

e-mail

*ご記入頂いた個人情報、ご依頼頂いた試験に関する業務の為に利用し、その他の目的では利用いたしません。

3. 報告書及び請求書の送付先 (*ご依頼者と異なる場合にかぎりご記入ください。)

報告書 請求書

4. ご依頼内容 (記入が難しい場合は別紙添付して下さい。)

件名

分析目的・内容

分析試料(名称、数量、その他)

分析試料の保管条件(冷凍 冷蔵 常温 その他) 試料の返却 (要 不要)

測定条件

特に注意すべき点、着眼点 など

その他 関連情報

5. ご要望事項

【注意事項】 必ずご確認ください。

- 依頼書に必要事項を記入し、分析試料に添付して、宅配便で下記住所宛にご送付ください。パック類などに包装された加工食品などは開封せずにご送付ください。送付の際は、その商品に適した保存条件でご送付ください。(クール宅急便などをご利用ください) 受領するまでの間に発生した腐敗・破損などにより、試料が分析不可能となった場合、その責任を負いかねます。なお、分析試料送付にかかる料金は、ご依頼者にてご負担願います。
- 送付された分析試料は分析終了後、一定期間保管した後に破棄させていただきます。(商品の賞味期限、或いは2週間)
- 弊社は、ご依頼者から分析依頼があった事実および分析結果を、ご依頼者の同意なくしてご依頼者以外の第三者には漏洩いたしません。ご要望がございましたら、守秘契約書もご用意いたしますのでご連絡ください。
- その他、ご不明な点がございましたら、下記までご連絡ください。

RIBM 株式会社 生体分子計測研究所 (広島研究所)

〒739-0046 広島県東広島市鏡山3-13-60 広島起業化センター(クリエイトコア)15号室

TEL:082-431-4521 FAX:082-431-4522 HP: <http://www.ribm.co.jp> / e-mail: shokuhin@ribm.co.jp