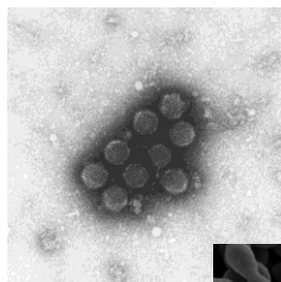


電子顕微鏡解析 受託サービス キャンペーン ～ TEM・SEMによるナノレベルの構造解析、形態観察 ～

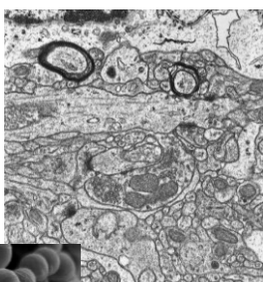
生物組織、培養細胞、ウイルスなどのバイオ関連試料から、金属、セラミックス、高分子などマテリアル試料まであらゆるものの電顕観察を、手間のかかる固定や薄切など試料作製から受託しています。TEM、SEM、試料作製装置を揃え、長年積み重ねてきた経験と実績を元に、質の高い解析を提供します。

キャンペーン期間：2025年7月1日（火）～2025年8月31日（日）ご注文分

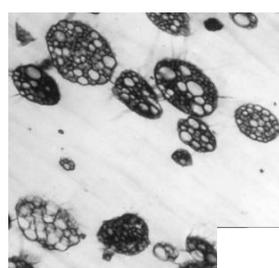
納品データイメージ



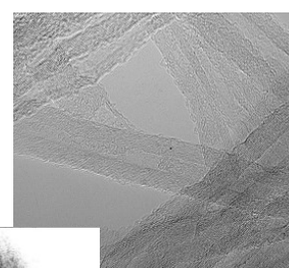
アデノウイルス



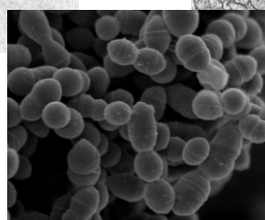
マウス神経組織



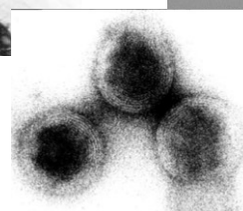
PS中のゴム粒子



CNT



乳酸菌



リボソーム

キャンペーン対象のサービス・納期・価格

サービス	納期	希望納入価格	キャンペーン価格
TEM（樹脂包埋超薄切法）	1か月程度	113,000円/検体	101,700円/検体
TEM（ネガティブ染色法）		74,000円/検体	66,600円/検体
SEM		83,000円/検体	74,700円/検体

※サンプルやご要望内容で変動しますので、あくまで参考としてお考え下さい。

富士フイルム和光純薬（株） バイオソリューション推進部 宛

FAX:0120-052-806 mail:jutaku@fujifilm.com

見積依頼書 ・ 解析依頼書 (どちらか○を囲んでください)

■以下にご記入の上 F A Xまたは、E-mailにてご連絡ください。

ご依頼日	年	月	日
------	---	---	---

ご依頼者	所属		
	部署名		
	ご氏名		
	ご連絡先	〒	
TEL :		FAX :	
E-mail :			
ご依頼内容	試料名		
	試料の内容数量		
	情報	(構造・組成・由来など)	
	注意事項	感染性 ・ 揮発性 ・ 燃焼性 ・ 酸化性 ・ 吸湿性 ・ 毒物 ・ 暗所保存 ・ 冷所保存 ・ 破損注意 ・ 要遮光 ・ 吐息注意 ・ 触手注意 ・ その他()	
	廃棄方法	特記事項なし	
	解析目的 (できるだけ具体的に)		
	解析手法	TEM ・ SEM ・ 元素分析	
	関連資料があれば添付願います 有 : 無	試料返却 要 : 不要	出張作業 要 : 不要
希望納期	立会観察希望日	特になし	
撮影倍率			
備考			

この書状でご開示いただきました個人情報及び試料情報は、本業務遂行以外の目的に使用いたしません。

(株)花市電子顕微鏡技術研究所

愛知県岡崎市井田町字寺前36

TEL : 0564-26-4337

E-MAIL : info@kenbikyoo.com

URL : <http://www.kenbikyoo.com>

- ・工学博士 1名
 - ・日本顕微鏡学会認定技師 6名
 - ・臨床検査技師 2名
- ※難易度の高い試料作製法や元素分析などにも対応いたしますので、お気軽にご相談ください。