

定量供給実験依頼書

株式会社アイシンナノテクノロジーズ 御中

FAX : 048-452-4559

下記 実験を依頼します。

				依頼日	年 月 日		
社名				氏名	Ⓜ		
郵便番号							
住所				役職			
				TEL			
部局				FAX			
				E-MAIL			
立会希望	有 ・ 無			運転方法 <small>(いずれかに○)</small>	速度固定(手動モード)	「設定速度(重量制御なし)」で供給	
立会希望日	時間	～			流量制御	「設定流量(g/min)」で供給	
					量制御	「設定量(g)」だけ供給	
第二希望日	時間	～		供給量①	(g/min)	(g/回)	(±%)
				供給量②	(g/min)	(g/回)	(±%)
第三希望日	時間	～		供給量③	(g/min)	(g/回)	(±%)
				供給量④	(g/min)	(g/回)	(±%)
立会予定者	社名			供給量⑤	(g/min)	(g/回)	(±%)
	代表者氏名			データ収集	分単位	秒単位	回単位
	人数	名		計量方法 <small>(いずれかに○)</small>	標準	「排出された材料」を計量	
処理物	名称				ロスイン	「フィーダー全体」を計量	
		ホッパー-充填量			(kg)	(L)	
	運転時間			時間	(kg供給)		
	かさ密度	g/cm ³		送付試料	(kg)	月 日 着予定	
	真密度	g/cm ³		特記事項			
	限界品温	℃					
	水分%						
	吸湿性						
	付着性						
	発火性						
	凝集性						
	毒性						
危険性			備考				
その他							

(株)アイシンナノテクノロジーズ

月原・麓(フキ)・日宇・石橋・豊田・増田

〒332-0031 埼玉県川口市青木4-7-24

TEL 048-452-4155 FAX 048-452-4559

E-MAIL : info@aishin-nanotech.co.jp

【マイクロフィーダー仕様は裏面】