シンバイオシス NGC在庫管理アプリ入力項目

2020/11/20 (金) 13:30

①S: NGC製造管理

①A:製造開始時入力項目

①B:製造終了時入力項目



②S: NGC在庫管理

②A:容器封入時入力項目

②B: 検品時入力項目

②C:出庫時入力項目



③S: NGCマルチサイザー結果管理

③A: 測定依頼時入力項目

③B: 測定実施時入力項目

③D· 则止关心时八)		
S: NGCマルチサイザー結果管理		
↑ アプリ: S: NGCマルチサイザー結果管理 一覧: Multisizer	r 4e測定カレンダー レコード: 5	
キャンセル 保存		
レコード作成日時 Multi.No * 測定開始日 9 2020-11-19 12:54 5 2020-11-3	(期限・予定)レコード作成者30■ 開発用アカウント	Q X
測定種別* 実験 品質管理 □ット検品:Multisiz	izer 4eでの個数検査	
方法 (実験プロトコル) B I I Ø 普通 ✓ ∞ ♠ →	INIEIE IN TÇ	
NGCロットNo. 201119-01-02 取得 クリア 9999 S: NGC製造管理 封入気体 (表示用) 製造開始日時 製造終了日時 H2+Air 2020-11-19 12:44 2020-11-19		
測定結果		
測定日 測定結果ファイル 2020-11-19 13:30 参照 (最大1 GB)	流体詳細 個数・結果要約 ★溶媒 [ブランク引き第 999個/100 μ ((個/ml) 開発用アカウント ×
考察 BIIグ (タ) 普通 V (ストル) 注 注 注 test		



#

アプリ: S: NGC顧客情報

〉レコード:4

企業、個人ともにシンバイオシスの顧客を管理するアプリです。 個人で研究会IDを保有している場合には、情報をルックアップでコピーできます。

キャンセル

保存

顧客番号*	顧客種別*			
1	● 企業	個人		
∨ 企業の場	合			
企業名		\$ 7	メがな (企業名)	
シンバイオミ	シス株式会社	L	んばいおしすかぶしきか	いしゃ
部署名		肩書		
テスト		部長		
氏名(姓)c		(名) c		
手酢戸		てすと		
よみがな(せ	lı) c	よみがな(めい)の	;	
てすと		てすと		
∨個人の場	合			
研究会ID(あ	る場合のみ)			
	取得	クリア		
氏名(姓)p		(名) p		
よみがな(せ	(I) p	よみがな(めい) _阝)	
– –				
メールアドレス test@test.con	n			
			-	
電話番号1		電話番号2	FAX番号	
0901234567	8			
郵便番号 (半角)				
534-0025				
3文字以下 注所(都道府県)		市区町村 <i>(</i> 例・沖戸⇒	ラポートアイランド区海沿	}(<i>1</i>)
大阪府		大阪市都島区片町	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
番地(例:1-1-	1)		建物名(例:帝	5国重工業ビル102)
			エスト・ヌー	
2-1-40				
2-1-40 備考				

4S:NGC顧客情報



⑤S: NGCマルチサイザー結果管

注文受付時

入力項目