# 分析ナビの基本操作~まずはこちらをご覧ください~

#### • 依頼作成を開始する 検体情報を入力する 3 試験項目を選ぶ 4 複数検体の作成 11 作成した依頼を申し込む 14 •ご依頼状況画面の説明 21 • 画面右上ボタンの説明 22 •お問合せフォームの説明 23



ご依頼状況の検索-										
							_ į	リセット		
作成日/申込日	2019/08/31	$\sim$	2020/08/31							
受付No										
お客様名										
検体名										
掲載文書名										
						(	ご依頼	犬況検索		
ご依頼状況―――										
表示件数: 10	✔ 件					電子ファイル取込	新規ご体	依頼作成	]	
作成/申込 受付No	お客様名		検体名	状況	中間	掲載文	書			
								新規こ の申込 リック	*依頼の作/ なはこちらの して開始	戓又は見積もり カボタンをク します

検体情	青報を入力する	Step1 検体項目情報     Step2 料金概算     Step3 申込内容確認     目次に戻る	_
受付No		受付Noは依頼をされてから採番されます。	
	検体情報	次の検体情報を作成 この検体情報をコピーして追加する 削除	
	★体No 検体名 ※	※ は必須項目です。 すべての入力フィールドは外字入力不可です。          001       1検体分の検体名をご入力下さい。(20文字×4行=80文字まで)。         小された検体名がそのまま成績書に表示されます。         次力された検体名がそのまま成績書に表示されます。	]
	試験区分 ※ 検体形状 ※	<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	1
	保存状態 ※	✓	
	送付個数 ※	1 半角数字 1以上999以下	
	原材料	原材料は試験法選定に重要な情報となりますので、ご入力下さしなるべく詳しく	
	注意事項	住 正 八 く /こ さ い     検体のお取り扱いや試験部位等について、連絡事項を入力してください     Ex.「浸出液について試験」「皮を除いて試験」 300文字以内 8行以内	



# 注意事項 100文字以内 注意事項 (株本のお取り扱いや試験部位等について、連絡事項を入力してください。 た、「浸出液について試験」「皮を除いて試験」 300文字以内 8行以内

試験項目を選ぶ1

次のStepへ



# 試験項目を選ぶ 2

<u>目次に戻る</u>

項目検索							
検体種別 ※ 試験力テゴリー ※ キーワード (項目名) チェック全解除 磁機 化 環辺 肥)		✓ * 品素材・食品添加物等 フード・飼料・飼料原料・動物薬等 部外品・化粧品医療機器等 衰・おもちゃ等 器・資機材・建材等 義品 斗(水質・土壌・大気・産廃等)	当項目の指定内容により試験カテゴリ 試験カテゴリーの先頭が	ーが絞られます。 <b>・</b> 1*1 のものを選択し	検体種別を選び <b>必ず検体と一致</b> 異なる種別を選 どが正しく提示	、ます 、 <b>する種別をご選択くださ</b> ばれると試験条件や料金 できない場合があります	<b>§い</b> ≩な F
<b>項目選択</b> 「項目検索- 検体種別 ※ 試験カテゴリ キーワード ( <u>チェック全</u> 緒	/— ※ (項目名) <del>蹤</del>	<ul> <li>食品・食品素材・食品添加物等</li> <li>*お客様専用セット</li> <li>*加工食品</li> <li>*健康食品</li> <li>*農畜水産物</li> <li>*食品原料・食品添加物</li> </ul>	✓ 当項目の指定内容により試験	カテゴリーが絞られます	■ 試験カラ	- ゴリーを選択してくだる	さい
		*飲料水 *輸入製品検査・輸入自主検査・品 規格試験 飲用水の規格試験【水道法&食衛法 *ご希望の項目が見つからない場合	目登録			5	

試験項目を選ぶ3





	試	験項目を選ぶ	4					<u> 日次に戻る</u>		
~	-									
	<ul> <li>… □ 品質管理に用いられる試験(加工食品)</li> <li>… □ 物性・特性・油脂の特性</li> <li>④ 機能性表示食品関連</li> <li>… □ その他</li> </ul>									
		i [	」こ希望の項目か見つから	ない場合						
Г	項目・	-覧						2		
	4	全選択    全解除						閉じる 追加 追加して閉じる		
3	※下線	付きのタイトルをクリック	するとソートされます。		(検	体量目安)	(			
	選択	<u>カテゴリー名</u>	項目・セット名	標準単価	液体	固体				
	<	末義成分表示基本セット	<del>五成分・エネルギー【栄養</del> 成分表示】	¥15,400	80g	110g [차 고구	- 養成分表示』2 ・ルギーのセット	分析したい試験項目にチェックを入れて下さい		
		栄養成分表示基本セット	栄養成分表示基本セット	¥20,000	120g	150g <mark>水分</mark> リウ	)(乾燥法/蒸留) )ム・食塩相当	去),たんはく質,脂質,灰分,炭水化物,エネルキー・ナト ■を測定します。		
		栄養成分表示基本セット	六成分·エネルギー【食物 繊維:HPLC法】オリゴ糖な し	¥85,400	160g	【栄 150g 糖質 糖の	(養成分表示 で,食物繊維() )ご依頼が無い。			
		栄養成分表示基本セット	六成分・エネルギー【栄養 成分表示】	¥40,000	160g	150g 【栄 糖質	(養成分表示】2 (,食物繊維(酵素	「 <b>追加</b> 」をクリックすると試験項日か追加され, 引き続き別のカテゴリーから項目を探すことが		
		栄養成分表示基本セット	栄義成分表示セット(食物 繊維:酵素-HPLC法)	¥90,000	200g	水分 190g <sup>素・1</sup> 水溶 の項	↑(乾燥法/蒸留注 ↓PLC法),エネノ 習性食物繊維を配 1目になります。	できます 「 <b>追加して閉じる</b> 」をクリックすると試験項目		
		栄義成分表示基本セット	栄養成分表示セット(食物 繊維:酵素-重量法)	¥43,000	200g	190g 水分 素-j	≀(乾燥法/蒸留注 重量法),エネル	が追加され、検体情報の画面に戻ります		
		栄養成分表示				送義	表示基準での表 れます	まして、 見口の子 じは、 加工 民口の、海生100に少く さまれにしいま		
•		<sub>栄義成分表示</sub> 分析し <u>9ペー</u>	∠たい試験項目 <u>ジ</u> をご覧くだ	が見つ; さい	からな	い場合	は, <sub>期定し</sub> ものは	し,係数2.54を乗じて算出します。ナトリウム量には食 以外のナトリウムも含まれます。なお,ナトリウムの値 ▶		

試測	験項目を述	選ぶ 5		目次に戻る
材材	<sub>矣体No</sub> <sub>矣体名 ※</sub>	<ul> <li>※ は必須項目です。 すべての入力フィールドは外字入力不可です。</li> <li>001 1検体分の検体名をご入力下さい。(20文字×4行=80文字まで)。</li> <li>テスト検体</li> </ul>		
討	式験区分 ※ €体形状 ※	<ul> <li>入力された検体名がそのまま成績書に表示されます。</li> <li>次の検体について入力する場合は「次の検体情報を作成」ボタンを押してください。</li> <li></li></ul>		
日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	⊀存状態 ※ 送付個数 ※ 頁材料	主温 1 半角数字 1以上999以下 卵,小麦粉,バター 100文字以内 2	検体情報画面 示されます	「にて,先ほど追加した試験項目が表
ž	主意事項	検体のお取り扱いや試験部位等について、連絡事項を入力してください。	→ 検体が1 → 複数検体	L検体の場合は <u>14ページ</u> へ 本の場合は <u>11ページ</u> へ
		Ex.「漫出液について試験」「皮を除いて試験」 300文字以内 8行以内	次のStepへ	
	項目選択	検体種別 食品·食品素材·食品添加物等		
j H	カテゴリー名 おテゴリー名 栄養成分表示基本セット	項目・セット名     検休量目安 液体     解説       五成分・エネルギー【栄養 成分表示】     ¥15,400     80g     110g     【栄養成分表示】水分(乾燥法/蒸留法),たんぱく質,脂質,灰水化物,エネルギーのセットです。	,炭 削除	

#### 試験項目が見つからない場合1





一快冲雨和		
	※ は必須項目です。 すべての入力フィールドは外字入力不可です。	
検体No 検体名 <mark>※</mark>	001     1検体分の検体名をご入力下さい。(20文字×4行=80文字まで)。       テスト検体	
	入力された検体名がそのまま成績書に表示されます。 次の検佐についてみつする場合は「次の検佐情報を作成」ボタンを押してください。	
試験区分 ※	●通 ✓ 試験区分を至急にした場合、料金が高くなることがあります。	
検体形状 ※	<ul> <li>粉末</li> <li>30文字以内「その他」を選択した場合に入力してください。</li> </ul>	
保存状態 ※	_ 室温 ▼	
送付個数 ※	1 半角数字 1以上999以下	
原材料	卵,小麦粉,バター	
		注意事項にご希望の試験項目を
汪恴事項		ご記入ください
	検体のお取り扱いや試験部位等について、連絡事項を入力してください。 Ex.「浸出液について試験」「皮を除いて試験」 300文字以内 8行以内	
	次のStepへ	→
-項目一覧		
項目選択	検体種別 食品·食品素材·食品添加物等	→ 複数快体の場合は <u>11ヘーン</u> へ
カテゴリー名	項目・セット名     検休量目安     解説       液体     固体	
ご希望の項目が見つか らない場合	その他分析項目         試験設計 後見積         Og         Og         Og         ご要望の項目が見つけられなかった場合はこの項目をとって、 「検体情報」の「注意事項」の欄にご要望の項目名を記載くださ         削除	
検体量が空機のものについ	いては、お問合せください。	



<b>6体情</b> 報————	X0/使味int報を1200(快味int報を12000)     前味       ※ は必須項目です。 すべての入力フィールドは外字入力不可です。	
検体No 検体名 <u>※</u>	001     1検体分の検体名をご入力下さい。(20文字×4行=80文字まで)。       テスト検体       入力された検体名がそのまま成績書に表示されます。       次の検検について入力する場合(た」のの検検情報を作時しずな)。を増してください)	「次の検体情報を作成」 クすると、検体名などが
試験区分 ※ 検体形状 ※		態で,次の検体の情報や
保存状態 ※	20文字以内「その川山」を選択した場合に入力してへたさい。 室温 ✓	守を作成することができ
送付個数 ※	1 半角数字 1以上999以下	
原材料	99,小麦粉,バター 100文字以内	
注意事項	検体のお取り扱いや試験即位等について、連絡事項を入力してください。	同じ試験項目の検体を複 れる場合は, <u>13ページの</u>



をクリッ 空欄の状 試験項目 ます

同じ試験項目	の検体を複数依頼さ
れる場合は,	<u>13ページの方法</u> へ



<u>目次に戻る</u>

		次の検体情報を作成	この検体情報をコピーして追加する	削除	)	日ド学校府日の検什ナ坊粉休拵と
─検体情報 — 検体情報 — 検体No 検体A ::	× 001 テスト検体	は必須項目です。 すべての入力フィール ] 1検体分の検体名をご入力下さい。	・ドは外字入力不可です。 (20文字×4行=80文字まで)。			向し試験項日の候体を複数依頼される場合は、1検体目の依頼情報 を入力し、項目まで選択した後に、 その情報をコピーして作成します
試験区分検体形物	入力された検体名が次の検体についてご       分 ※       普通       犬 ※	ぶそのまま成績書に表示されます。 入力する場合は「次の検体情報を作成」 ✓ 試験区分を至急にした場合 →  30文字以内 「その仲」を発	ボタンを押してください。 3、料金が高くなることがあります。			
保存状態	態 ※ 室温	✓				
送付個数	数 ※ 1	半角数字 1以上999以下				「この梌休情報をコピー」て追加
原材料	卵,小麦粉,バ	ター				
注意事现 	100文字以内          検体のお取り扱いや Ex.「浸出液について	試験部位等について、連絡事項を入力してく 「試験」「皮を除いて試験」 300文字以P	(ださい。 9 8行以内	 次のStepへ		9 る」をクリックしょう 検体情報,項目一覧の内容が全て コピーされます 変更箇所を再度編集して検体002以 降の依頼を作成します
	項目選択	検休量目安	検体種別 食品·食品素材·食品添加	的等		
ד <del>ת</del>	テコリー名 項目・セット名	信 <sup>準単値</sup> 液体 固体				
栄養成分	表示基本セッ 五成分・エネルギー【朱 成分表示】	養 ¥15,400 80g 110g 【栄倉 水化物	記分表示】水分(乾燥法/蒸留法),たんば エネルギーのセットです。	く質,脂質,灰分,炭		13
検体量が空	2欄のものについては、お問合せください。					10













目次に戻る









