

各 位

福岡県工業技術センタークラブ バイオ技術部会  
共催：福岡県バイオ産業拠点推進会議

## 「食品物性試験機、アミノ酸分析装置の機器講習会」

福岡県工業技術センタークラブ バイオ技術部会では、「食品物性試験機、アミノ酸分析装置の機器講習会」を開催いたします。

今回、食品の食感を評価する食品物性試験機(クリープメーター)並びに、食品の呈味成分を測定するアミノ酸分析装置について、各装置メーカーより講師をお招きして、ご講演いただきます。是非、ご参加いただきますよう、お願い申し上げます。

### 記

【日時】 平成29年12月5日(火) 9:30～17:00

【場所】 福岡県工業技術センター 生物食品研究所 (久留米市合川町 1465-5)

【内容】

- 1 食品物性試験機(クリープメーター)講習会(9:30～11:45 受付:9:15～)  
講師：山電(株) 山口 昌吾 氏

食品物性試験機(クリープメーター)は、食品の破断強度やテクスチャー等を測定する装置です。本講習会では、実演を通してクリープメーターの使用法を習得することができます。

- 2 アミノ酸分析装置 (13:15～17:00 受付:13:00～)  
講師：日本電子(株) 石川 清宏 氏

アミノ酸分析装置の実機のご紹介を含め、測定できる成分、サンプルの前処理方法やデータ解析のコツなど、装置のご利用を検討されている方、また、既にご利用されている方にも向けた幅広い内容をご紹介します。

※ どちらか1つだけの受講も可能です。

【定員】 各20名程度

【参加費】 無料

【お申込方法】 参加申込書に必要事項を記入の上、FAXまたはメールにてお申し込みください。

【申込締切】 平成29年11月28日(火) 16:00

【問合せ先】 福岡県工業技術センタークラブ・バイオ技術部会事務局 (担当：上田、野見山)  
福岡県工業技術センター生物食品研究所 〒839-0861 福岡県久留米市合川町 1465-5  
TEL:0942-30-6215 FAX:0942-30-7244 E-mail: [bf-c.club@fitc.pref.fukuoka.jp](mailto:bf-c.club@fitc.pref.fukuoka.jp)

福岡県工業技術センタークラブ  
バイオ技術部会事務局 行き

FAX:0942-30-7244 (担当:上田、野見山)

申込締切:平成29年11月28日(火) 16:00

「食品物性試験機、アミノ酸分析装置の機器講習会」

参加申込書

会社 機関名		TEL	
所在地	〒	FAX	
E-mail (連絡担当者)			
出席者ご芳名	ご所属(部署名等)/役職	参加ご希望の内容に「○」をご記入ください どちらか1つだけの受講も可能です。	
		食品物性試験機	アミノ酸分析装置
充実した講習会を開催するために、2つの装置に関する事前のご質問をお受けします。以下にご記入ください。			
食品物性試験機:			
アミノ酸分析装置:			

(ご記入いただいた情報は、参加者の把握、参加者への連絡以外の目的には用いません。)

●日時 : 平成29年12月5日(火) 9:30~17:00

(各講習会の開始 15 分前より受付いたします。)

●会場 : 福岡県工業技術センター生物食品研究所 (久留米市合川町1465-5)

<アクセス>

○バス : JR久留米駅・西鉄久留米駅から

・文化センター経由:<吉井・田主丸方面>

1, 8, 9, 20, 22, 25, 40 または 45 系統にて  
総合庁舎前下車、徒歩 7 分

・百年公園経由:<田主丸方面>

23 系統または「ゆめタウン久留米」行きにて  
百年公園前下車、徒歩 5 分

○車 : JR久留米駅から 25 分

西鉄久留米駅から 15 分

九州自動車道久留米ICより 5 分

