

令和4年度 岐阜県次世代企業技術者育成事業（分野横断応用研修）

「食品特性評価課程」 ～ラピッド・ビスコ・アナライザー（RVA）～ 受講者募集のご案内

時下、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は食品科学研究所の業務にご理解とご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、当所では、県内中小企業者またはその従業員を対象に岐阜県次世代企業技術者育成事業（分野横断応用研修）「食品特性評価課程」を下記のとおり開催します。今回は、水に懸濁した米粉や小麦粉、デンプンやその他の食品に対して、パドルの回転により粘度特性を測定する装置であるラピッド・ビスコ・アナライザー（RVA）に関して講義と実演を行います。

装置概要や測定事例を紹介する座学や、実際に供試品を測定してデータ解析する実演を行うことにより、本装置に対する理解を深め、商品開発や品質管理に活用していただくことを目的に研修を実施します。

ご多用中とは存じますが、是非とも参加くださいますようお願い申し上げます。

記

- 研修日時 令和4年11月29日（火） 13：30～16：10
- 研修場所 岐阜県食品科学研究所（岐阜市柳戸1番1、岐阜大学内）
- 研修内容 別紙のとおり
- 受講対象 県内中小企業者またはその従業員
- 募集人数 4名
※1社1名まで。定員に達し次第、締め切りますのでご了承下さい
- 受講費用 無料
- 申込方法 受講申込書に必要事項を記入のうえ、11月15日（火）までに下記申込先へFAXまたはメールにてお申し込みください。
ご不明な点は、研修担当までお問い合わせください。
- 申込先 岐阜県食品科学研究所（研修担当：神山・水谷）
〒501-1112 岐阜市柳戸1番1
TEL：058-201-2360 FAX：058-201-2363
E-mail：info@food.rd.pref.gifu.jp

*新型コロナウイルスの感染拡大状況や講師の事情等により、当研修を延期・中止する場合がありますので、予めご了承願います。

令和4年度 岐阜県次世代企業技術者育成事業（分野横断応用研修）

「食品特性評価課程」

～ラピッド・ビスコ・アナライザー（RVA）～

日時：令和4年11月29日（火） 13：30～16：10

場所：岐阜県食品科学研究所 サロン、食品物性実験室

【研修スケジュール】

時間	内容	講師
13：30～	あいさつ（開会）	
13：35 ～ 16：05 (休憩は適宜)	<p>◎ラピッド・ビスコ・アナライザー（RVA） Perten Instruments社製 RVA4800</p> <p>【講義】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○測定原理や装置概説 ○食品分野における測定事例の紹介 <ul style="list-style-type: none"> ・<u>原材料</u> 米粉、小麦粉、トウモロコシ、加工デンプン等 ・<u>加工食品</u> うどん、パン等 米菓、クッキー、和菓子等 レトルト食品、流動食、冷凍食品（米飯等）等 <p>【実演】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○サンプルの測定とデータ解析 <ul style="list-style-type: none"> ・参加者が持参したサンプルの測定 ・測定データの解析と解説 <p>★進捗状況等により終了時間が変動する場合があります</p>	<p>(株) エヌエスピー 代用取締役 丸山 恭弘 氏 Perten Instruments 総代理店</p>
16：05～	あいさつ（閉会）	

定員4名（1社1名まで） ご不明な点は、研修担当までおたずねください。

○問い合わせ先 岐阜県食品科学研究所（研修担当：神山、水谷）

TEL：058-201-2360 FAX：058-201-2363

受講申込書

令和 年 月 日

岐阜県食品科学研究所長 様

〒
所在地
事業所名
代表者職氏名※
電話番号

押印
不要

※事業所の代表者名でも可

岐阜県食品科学研究所が行う令和4年度次世代企業技術者育成事業の分野横断応用研修「食品特性評価課程」～ラピッド・ビスコ・アナライザ（RVA）～ に下記の者を受講させたいので、本書のとおり申し込みます。

なお、受講に際して、当事業所は、①研修生は身元確実で品行方正であること、②研修生が欠席、遅刻、早退しないよう事業主の長として協力すること、③研修生の責に帰すべき理由により器物を損傷したときは、弁償すること、④研修中に起きた事故により負傷した場合は、労災・学研災等の保険を適用することを保証します。

記

○受講者

所属部署名	役職名	(ふりがな) 氏名

○企業情報

資本金	千円	従業員数	人
業種			

○連絡先

所属部署名		役職名	
担当者名		電話番号	
FAX		E-mail	

★受講決定者に、研修担当から「RVAで測定をしてみたいサンプル」等について伺います