## 2021年度

# 食品中の残留農薬分析のための 技能試験実施のお知らせ

主催:日本電子株式会社

値付け・解析担当機関:産業技術総合研究所計量標準総合センター(NMIJ)

#### 農薬が残留した農産物を用い て試験試料を調製

抽出操作からの評価が可能

ユニークな試験試料

認証標準物質の値付け分析 法により参照値を付与

NMIJが付与する信頼性の 高い分析値との比較が可能

外部精度管理

試験終了後にフォローアップ セミナーを開催

分析終了後まで参加者のみなさまをサポートします!

フォローアップセミナー

マトリックス 玄麦

対象農薬 フェニトロチオン、マラチオン、エトフェンプロックス

分析方法 任意

受付期間 2021年2月~2021年5月末日

申し込み方法 裏面をご確認ください。

募集定員 70機関

試料発送 2021年7月中旬

分析期間 2021年7月下旬~10月上旬

セミナー 2021年12月中旬~2022年1月中旬

参加費用 35,000円(税別)

ご請求 試料発送後に請求書を送付いたします。

\*定員に達し次第、受付終了とさせていただきますので予めご了承願います。

### FAX 042-542-1125

------ お問合せ先・お申し込み先 -------

日本電子株式会社 フィールドソリューション事業部 テクニカルサポート本部 MS技術サポート 担当;榎本 〒193-0022 東京都昭島市中神町1156

〒193-0022 東京都昭島市中仲町 【Tel 】 042-542-1182

[Email] ms\_technical@jeol.co.jp

#### 2021年度 食品中の残留農薬分析のための技能試験 参加申込書

ご勤務先	
ふ り が な ご 氏 名	
所属 部署	
役	
ご 勤 務 先 住 所	
T E L	
F A X	
メールアドレス	

- \* 参加申し込みは郵送、FAXまたはE-mailのいずれかでお願いいたします。
- \* 試料・請求書の送付がございますので、必要事項は正確にご記入ください。
- \* ご記入いただいた情報は厳重に管理し、「食品中の残留農薬分析のための技能試験」の 運用以外の目的には使用いたしません。
- \* 定員に達し次第、受付終了とさせていただきますので予めご了承願います。