



「食品を対象とした放射能分析（初級者向け）」
のワークショップにご応募いただく皆様へ。
あなたの現在の状況とお考えについて教えてください。

お 名 前

所 属 ・ 役 職

※応募いただく方々が有している技術内容を把握し、開催に向けての参考とするため、下記アンケートへの回答をお願いします。
また、各講義において、特に知りたい内容等があれば記入をお願いします。

1. 放射線・放射能の基礎知識をお持ちですか。

※レベルに応じて数値を○で囲んで下さい。

よく知っている(5 - 4 - 3 - 2 - 1)全く知らない

特に知りたい内容があれば記入：

2. 食品中の放射性物質検査についての知識をお持ちですか。

※レベルに応じて数値を○で囲んで下さい。

よく知っている(5 - 4 - 3 - 2 - 1)全く知らない

特に知りたい内容があれば記入：

3. ゲルマニウム半導体検出器での放射性セシウム測定のための試料調製を行ったことがありますか。

※レベルに応じて数値を○で囲んで下さい。

頻繁に行っている(5 - 4 - 3 - 2 - 1)全く行ったことがない

特に知りたい内容があれば記入：

4. 放射能測定を正しく行うための留意点（精度管理方法）について知識をお持ちですか。

※レベルに応じて数値を○で囲んで下さい。

よく知っている(5 - 4 - 3 - 2 - 1)全く知らない

特に知りたい内容があれば記入：

5. 標準物質や技能試験を利用することのメリットについて知識をお持ちですか。

※レベルに応じて数値を○で囲んで下さい。

よく知っている (5 - 4 - 3 - 2 - 1)全く知らない

特に知りたい内容があれば記入：

6. 東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う諸外国・地域の輸入規制に関して知識をお持ちですか。

よく知っている (5 - 4 - 3 - 2 - 1)全く知らない

特に知りたい内容があれば記入：



**「食品を対象とした放射能分析（初級者向け）」
のワークショップにご応募いただく皆様へ。
あなたの現在の状況とお考えについて教えてください。**

7. 放射線計測における不確かさについて知識をお持ちですか。

※レベルに応じて数値を○で囲んで下さい。

よく知っている (5 - 4 - 3 - 2 - 1) 全く知らない

特に知りたい内容があれば記入：

8. 平素から当該分野の研究者とのネットワーク作りに取り組んでいますか。

※レベルに応じて数値を○で囲んで下さい。

積極的に取り組んでいる(5 - 4 - 3 - 2 - 1) 全く取り組んでいない

特に効果的と思われるネットワーク(学会、ML、研究会等)がございましたらお書き下さい。

9. 本ワークショップで質問したいこと、その他ご要望がございましたらご記入下さい。

※アンケートに記載いただいた内容については、本ワークショップに係る業務以外に使用することはございません。

ご協力ありがとうございました。