

令和6年度

# 食の安全を考える講座

食の安全に関する知識と理解をより深めるため、少人数形式の講座を開催します  
全4回の開催ですが、いずれかの回だけでも参加可能です

会場

マリオス188会議室（盛岡市盛岡駅西通2-9-1）

ご来場の際は、公共交通機関をご利用下さい

当日発熱等の体調不良がある場合は、参加をお控え頂くようお願いします



申込  
方法

裏面の用紙によりFAX、E-mail、またはお電話でお申し込み下さい

お電話の場合は、①ご所属、②氏名、③居住市町村名、④参加希望の回、⑤連絡先、  
⑥質問事項（ある場合のみ）をお知らせください（定員になり次第、締切ります）

## 開催日程

令和6年10月16日(水) ※申込締切 10月7日(月)※

《第1回》10:30～12:00 定員40名

食品の安全を守る

～食品安全委員会でのリスク評価の取組～

我が国の食品の安全は「リスク分析」の体制が構築され、守られています。この講座では、リスク評価機関である食品安全委員会での取組について学び、食品の安全の確保のための施策について理解を深めます。ぜひご参加ください。

講師：内閣府食品安全委員会 委員 松永 和紀 氏 共催：内閣府食品安全委員会

《第2回》13:30～15:00 定員40名

リスクコミュニケーション講師養成講座  
「食品のリスクコミュニケーション」  
～わかりやすく伝えるポイントは？～

食品の安全について、理解を深めるほか、リスクコミュニケーションを実施する上で、他の人に分かりやすく伝えるポイントなどを学びます。食品事業者の消費者窓口御担当者や福祉・学校関係者の方に、おすすめの講座です。ぜひご参加ください。

令和6年11月1日(金) ※申込締切 10月21日(月)※

《第3回》10:30～12:00 定員40名

学んで防ごう！食中毒に関する基礎知識

食中毒の原因は、「細菌」、「ウイルス」、「自然毒」、「寄生虫」、「化学物質」など、様々です。この機会に、食中毒の原因や予防方法などの基礎知識をクイズと講義で学びましょう！

講師：岩手県県民くらしの安全課 職員

《第4回》13:30～15:00 定員40名

これからを考える ～食品中の放射性物質～

食品中の放射性物質の基礎知識や健康影響、現行の基準値や検査体制、生産現場での取組など、食品中の放射性物質対策の現状について理解を深めます。食品中の放射性物質とどう向き合っていくかを、一緒に考えてみませんか？ぜひご参加ください。

講師：国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構  
放射線医学研究所 熊谷 敦史 氏

【お問い合わせ】

岩手県環境生活部 県民くらしの安全課（食の安全安心担当）

《FAX》019-629-5279 《E-mail》AC0009@pref.iwate.jp 《電話》019-629-5323（直通）



F A X : 0 1 9 - 6 2 9 - 5 2 7 9、 E-mail : AC0009@pref.iwate.jp

電 話 : 0 1 9 - 6 2 9 - 5 3 2 3

※電話の場合は、① ご所属、② 氏名、③ 居住市町村名、④ 参加希望の回、  
⑤ 連絡先、⑥ 質問事項（ある場合のみ）をお知らせ下さい。

岩手県環境生活部県民くらしの安全課 食の安全安心担当 行

## 食の安全を考える講座 参 加 申 込 書

所属区分 (番号を○で囲んで下さい)	氏 名	居住市町村	参加する講座に○ を記入			
	事業所名 (個人申込の方は記載不要)		第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回
1. 消費者 2. 食品関連事業者 3. 学校関係 4. 福祉施設関係 5. 行政関係 6. その他	(氏名)					
	(事業所名)					
1. 消費者 2. 食品関連事業者 3. 学校関係 4. 福祉施設関係 5. 行政関係 6. その他	(氏名)					
	(事業所名)					

### 【連絡先】

電話：

FAX:

E-mail：

### 【ご質問・ご意見】

お寄せいただいた内容は、お名前を伏せて当日の質疑でご紹介する予定です。

対象講座：第1回・第2回・第3回・第4回（いずれかに、○をつけてください）

---

---

---

---

対象講座：第1回・第2回・第3回・第4回（いずれかに、○をつけてください）

---

---

---

---

※記入欄が不足する場合は、本用紙をコピーまたは別紙（任意）に記載し、お送りください。