

【令和7年度食と放射能に関する座談会 開催一覧】

No.	開催日	開催市町村	会場	専門家	演題	生産者/料理教室講師	演題/活動内容
1	R7.6.1	川俣町	観光農園 smile farm	福島大学食農学類 小山 良太教授	福島県の農産物はなぜ安全になったのか? ～放射能汚染対策から産地形成へ～	株式会社smile farm 谷口 豪樹氏	食の安全への取組について
2	R7.6.27	福島市	古民家 Café imoca	長岡技術科学大学量子原子力系 大場 恭子准教授	不安だからこそ、科学! ～ALPS処理水海洋放出に関するデータから 安全を考える～	株式会社カトウファーム 加藤 紗美氏	震災後の農業
3	R7.7.6	いわき市	La Stanza	福島大学環境放射能研究所 和田 敏裕教授	福島県の水産物の安全性と 漁業復興の現状と課題	ファーム白石 白石 長利氏	現場からの情報発信
4	R7.7.19	楢葉町	Jヴィレッジ	福島大学食農学類 平 修教授	サイエンスカフェ ～福島大学学生とともに～	郡山農業青年会議所 藤田 浩志氏	ふくしまの農を語る
5	R7.8.2	南相馬市	太田生涯学習センター	福島大学環境放射能研究所 和田 敏裕教授	福島県の水産物の安全性と 漁業復興の現状と課題	フードコーディネーター 古宮 未奈子氏	料理教室
6	R7.8.30	郡山市	THE KITCHEN PLATFORM	福島県立医科大学保健科学部 佐藤 久志准教授	食品と放射能の切っても切れない縁 ～食品による内部被ばくについての基礎知識～	調理師 三瓶 ミヤ子氏	料理教室
7	R7.9.6	川俣町	ニュー新川	近畿大学原子力研究所 山田 崇裕教授	放射線及び放射性物質に関する基礎知識と 食品中の放射性物質の現状	元川俣地域おこし協力隊 スタルジンスカヤ ナスタッシャ氏	チェルノブイリ原発事故と 福島第一原発事故 ～食の影響、違いと共通点～
8	R7.9.20	白河市	プラスリー ラ・セゾン	農業・食品産業技術総合研究機構 八戸 真弓食品連携調整役	食品中の放射性物質について	近藤農園 近藤 隆信氏	福島原子力発電所事故の 影響を受けて
9	R7.10.4	浪江町	ステーキハウスJiro	横浜薬科大学放射線科学研究室 加藤 真介教授	放射線の基礎と人体への影響を学ぶ ～食品の基準値を理解する～	郡山農業青年会議所 藤田 浩志氏	ふくしまの農を語る
10	R7.10.20	飯舘村	飯舘村交流センター ふれ愛館	福島県立医科大学保健科学部 佐藤 久志准教授	食品と放射能の切っても切れない縁 ～食品による内部被ばくについての基礎知識～	農業女子Lab株式会社 景井 愛実氏	ふくしまのもも畑から考える "しあわせ"とは
11	R7.11.8	双葉町	浅野撫糸双葉事業所 フタバースーパーゼロミル ・エアーかおる双葉丸	福島大学食農学類 小山 良太教授	福島県の農産物はなぜ安全になったのか? ～放射能汚染対策から産地形成へ～	株式会社新妻有機農園 新妻 良平氏	30km圏内の米づくり
12	R7.11.12	いわき市	常磐共同ガス キッチンスタジオ Stella	長岡技術科学大学量子原子力系 大場 恭子准教授	不安だからこそ、科学! ～ALPS処理水海洋放出に関するデータから 安全を考える～	フレンチレストラン Le japon オーナーシェフ 中田 耕一郎氏	料理教室
13	R7.11.16	会津若松市	瀧川問屋	福島大学食農学類 石井 秀樹准教授	放射能と放射線の基礎	BOND&CO. ボンド 亜貴氏	安全な食をつくる食の現場と 放射性物質
14	R7.12.6	福島市	寺カフェ 樹楽里 寺巣	福島大学環境放射能研究所 和田 敏裕教授	福島県の水産物の安全性と 漁業復興の現状と課題	ふくしま果樹加工考案室 高橋 健氏	規格外の果物から生まれる 「安心」と「価値」
15	R7.12.14	相馬市	ホテル飛天	福島大学環境放射能研究所 和田 敏裕教授	福島県の水産物の安全性と 漁業復興の現状と課題	中澤水産有限会社 中澤 久仁彦氏・中澤 由樹氏	OCEAN BROS オーシャンプラザーズ 松川浦の波と浜風で育った中澤兄弟