

令和7年度 食と放射能に関する説明会 申込一覧

開催日	申込者 ・ 会 場	市町村	参加人数			
				所属先	氏 名	『講演タイトル』 講演内容
6/24(火)	たんぼぼ保育園 園内	田村市	10	福島大学 農学群 食農学類	平 修	『見えない物を見る～毛髪一本からの健康管理～』 光について 光と放射線 見るx風評被害をなくすxブランド化(福島のお米、あんぼ柿)
7/8(火)	福島大学附属中学校2年生 福島県消費生活センター	福島市	8	福島大学 農学群 食農学類	平 修	『見えない物を見る～毛髪一本からの健康管理～』 光について 光と放射線 見るx風評被害をなくすxブランド化(福島のお米、あんぼ柿)
7/11(金)	いわき市民生委員児童委員協議会 平第八方部 いわき市豊間公民館	いわき市	14	福島大学 農学群 食農学類	石井 秀樹	『放射能と放射線の基礎』 放射能・放射線について 体内の放射性物質の量について 第一原発事故について 福島県の農産物について
7/16(水)	福島大学 1回目 福島大学 学生	福島市	56	福島大学 農学群 食農学類	小山 良太	『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～ ・測定と検査:4段階の食品安全検査 ・放射能汚染に対する「対策」と「適応」 ・原子力災害後の福島県農業と食品産業の課題
7/16(水)	福島大学 2回目 福島大学 学生	福島市	51	福島大学 農学群 食農学類	小山 良太	『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～ ・測定と検査:4段階の食品安全検査 ・放射能汚染に対する「対策」と「適応」 ・原子力災害後の福島県農業と食品産業の課題
7/21(月)	いわき震災伝承みらい館	いわき市	14	福島大学 環境放射能研究所	和田 敏裕	「福島県の水産物の安全性と漁業復興の現状と課題」 ・原発事故後の福島県の水産物や漁業復興について、推移と現状、課題を明らかにする ・放射性セシウム汚染の推移と、残された課題 ・漁業復興に向けた課題、最近のトピック ・トリチウムを含むALPS処理水について
7/23(水)	郡山ボランティアアドバイザーの会 郡山市総合福祉センター	郡山市	11	福島大学 農学群 食農学類	石井 秀樹	『放射能と放射線の基礎』 放射能・放射線について 体内の放射性物質の量について 第一原発事故について 福島県の農産物について
8/28(木)	公益社団法人 日本3B体操協会福島北支部 日本3B体操協会福島会館	福島市	18	福島大学 農学群 食農学類	申 文浩	『放射線の基礎と福島県産農産物の安全性について』 ・放射線ってなんだろう ・放射線を出すものってなんだろう ・安全なお米ができるまで ・環境モニタリング ・原子力災害からno教訓と課題
9/17(水)	福島県立岩瀬農業高等学校 校内管理棟校舎2F大会議 生徒26人・先生3人	鏡石町	29	福島大学 農学群 食農学類	平 修	『見えない物を見る』 ・福島の「食」と放射能:いま改めて知っておきたいこと ・光と放射線1:放射能とは ・光と放射線2:セシウムと半減期・トリチウム水・放射線の働き
9/25(木)	公益社団法人 日本3B体操協会福島北支部相双地域 南相馬市鹿島区西部コミュニティセンター	南相馬市	20	福島大学 農学群 食農学類	小山 良太	『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～ ・測定と検査:4段階の食品安全検査 ・放射能汚染に対する「対策」と「適応」 ・原子力災害後の福島県農業と食品産業の課題
10/3(金)	福島市立笹谷幼稚園 あづま果樹園 (大人21人/未就学児20人/先生6人)	福島市	47	生産者実習 (あづま果樹園)		ぶどう農園で放射線低減と食の安全に対する取組などの説明 ・放射能除去・風評の影響 ・線量計測・品質の確保・ブドウの収穫体験
10/3(金)	福島市立笹谷幼稚園 福島市飯坂学習センター (大人22)	福島市	22	福島大学 共生システム理工学類	河津 賢澄	『放射線の基礎知識』 ・放射線・放射能・放射性物質とは ・福島第一原子力発電所事故の影響 ・福島県産食品の放射能濃度 ・放射線を正しく理解し正しく怖がる
10/21(火)	鏡石町児童ふれあい交流館 育児サークルすくすくクラブ (大人11人/未就学児11人)	鏡石町	22	生産者実習 (福島県立岩瀬農業高等学校校)	浦山 拓也 園芸科学科 教諭	東日本大震災時の状況や風評被害、放射線低減と食の安全に対する取組 ・東日本大震災当時の状況、・放射能低減の取組み ・お芋の放射能検査品質の確保、・畑の土壌について ・農園でサツマイモの収穫体験
10/29(水)	福島県立相馬農業高等学校 生徒8人・先生2人 校内大会議室	南相馬市	10	福島大学 農学群 食農学類	小山 良太	「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～ ・測定と検査:4段階の食品安全検査 ・放射能汚染に対する「対策」と「適応」 ・原子力災害後の福島県農業と食品産業の課題
11/4(火)	JAふくしま未来 北信支店 瀬ノ上女性部	福島市	14	福島大学 共生システム理工学類	河津 賢澄	『放射線の基礎知識とふくしまの今』 放射線の基礎知識 福島第一原子力発電所事故の影響 福島県産食品の放射能濃度 放射線を正しく理解し正しく怖がる
11/17(月)	福島県立福島北高等学校 環境科学 選択生徒 生徒5人 先生3人	福島市	8	福島大学 農学群 食農学類	石井 秀樹	『放射能と放射線の基礎』 放射能・放射線について 体内の放射性物質の量について 第一原発事故について 福島県の農産物について
11/25(火)	矢吹町立善郷小学校5年1組 児童31人 先生1人	矢吹町	32	東京大学大学院 総合文化研究科 広域科学専攻	小豆川 勝見	『放射線をみつかられるようになろう！』 クイズ3問 「すいーへーりーべ」 セシウムの見つけ方 まとめ
11/26(水)	矢吹町立善郷小学校6年1組 児童32人 先生1人	矢吹町	33	東京大学大学院 総合文化研究科 広域科学専攻	小豆川 勝見	『放射線をみつかられるようになろう！』 クイズ3問 「すいーへーりーべ」 セシウムの見つけ方 まとめ
11/26(水)	矢吹町立善郷小学校6年2組 児童31人 先生1人	矢吹町	32	東京大学大学院 総合文化研究科 広域科学専攻	小豆川 勝見	『放射線をみつかられるようになろう！』 クイズ3問 「すいーへーりーべ」 セシウムの見つけ方 まとめ
11/26(水)	矢吹町立善郷小学校4年1組 児童27人 先生1人	矢吹町	28	東京大学大学院 総合文化研究科 広域科学専攻	小豆川 勝見	『放射線をみつかられるようになろう！』 クイズ3問 「すいーへーりーべ」 セシウムの見つけ方 まとめ
11/26(水)	矢吹町立善郷小学校4年2組 児童31人 先生1人	矢吹町	32	東京大学大学院 総合文化研究科 広域科学専攻	小豆川 勝見	『放射線をみつかられるようになろう！』 クイズ3問 「すいーへーりーべ」 セシウムの見つけ方 まとめ
11/26(水)	矢吹町立善郷小学校5年2組 児童34人 先生1人	矢吹町	35	東京大学大学院 総合文化研究科 広域科学専攻	小豆川 勝見	『放射線をみつかられるようになろう！』 クイズ3問 「すいーへーりーべ」 セシウムの見つけ方 まとめ
11/26(水)	郡山女子大学食物栄養学科 641講義室 学生31 先生4	郡山市	35	福島大学 環境放射能研究所	和田 敏裕	『福島県の水産物の安全性と漁業復興の現状と課題』 ・原発事故後の福島県の水産物や漁業復興について、推移と現状、課題を明らかにする ・放射性セシウム汚染の推移と、残された課題 ・漁業復興に向けた課題、最近のトピック ・トリチウムを含むALPS処理水について
12/1(月)	福島県立会津農林高等学校 生産科学科1年4組 生徒14人 先生1人	会津坂下町	15	福島大学 農学群 食農学類	石井 秀樹	『放射能と放射線の基礎』 放射能・放射線について 体内の放射性物質の量について 第一原発事故について 福島県の農産物について

開催日	申込者 ・ 会 場	市町村	参加人数	講演者		
				所属先	氏 名	『講演タイトル』 講演内容
12/1(月)	福島県立会津農林高等学校 生産科学科1年1組 生徒12人 先生1人	会津坂下町	13	福島大学 農学群 食農学類	石井 秀樹	『放射能と放射線の基礎』 放射能・放射線について 体内の放射性物質の量について 第一原発事故について 福島県の農産物について
12/5(金)	福島県立会津農林高等学校 食品科学科2年3組 生徒22人 先生1人	会津坂下町	23	福島大学 農学群 食農学類	石井 秀樹	『放射能と放射線の基礎』 放射能・放射線について 体内の放射性物質の量について 第一原発事故について 福島県の農産物について
12/8(月)	オーガニック給食無償化を実現する会 郡山教組会館	郡山市	11	福島大学 農学群 食農学類	申 文浩	『放射線の基礎と福島県産農産物の安全性について』 ・放射線ってなんだろう ・放射線を出すものってなんだろう ・安全なお米ができるまで ・環境モニタリング ・原子力災害からno教訓と課題
12/9(火)	福島県立いわき翠の杜高等学校 1年生6人 先生3人	いわき市	9	福島大学 環境放射能研究所	和田 敏裕	『福島県の水産物の安全性と漁業復興の現状と課題』 ・原発事故後の福島県の水産物や漁業復興について、推移と現状、課題を明らかにする ・放射性セシウム汚染の推移と、残された課題 ・漁業復興に向けた課題、最近のトピック ・トリチウムを含むALPS処理水について
12/10(水)	福島大学 1回目 福島大学 学生28人	福島市	28	福島県農業総合センター 安全農業推進部 部長	菅野 英二	ふくしまの農林水産業再生の取組 ・安全・安心に向けた取組 ・モニタリング検査について ・原発事故による諸外国・地域の食品等の輸入規制撤廃の経緯、概要 ・農業復興への新たな挑戦
12/17(水)	福島大学 2回目 福島大学 学生52	福島市	53	福島県農業総合センター 安全農業推進部 部長	菅野 英二	ふくしまの農林水産業再生の取組 ・安全・安心に向けた取組 ・モニタリング検査について ・原発事故による諸外国・地域の食品等の輸入規制撤廃の経緯、概要 ・農業復興への新たな挑戦
12/17(水)	福島大学 3回目 福島大学 学生7	福島市	7	福島県農業総合センター 安全農業推進部 部長	菅野 英二	ふくしまの農林水産業再生の取組 ・安全・安心に向けた取組 ・モニタリング検査について ・原発事故による諸外国・地域の食品等の輸入規制撤廃の経緯、概要 ・農業復興への新たな挑戦
2026/1/15(木)	トーニチ(株) 福島市瀬上	福島市	8	福島大学 農学群 食農学類	申 文浩	『放射線の基礎と福島の農産物の現状・取組み』 ・放射線とは ・身の回りの放射線のと影響 ・原子力災害からの取り組み ・安全なお米ができるまで
2026/1/19(月)	福島市役所職員退職者会 ホテル福島グリーンパレス	福島市	20	福島大学 農学群 食農学類	小山 良太	「福島県の農産物はなぜ安全になったのか？」 ー放射能汚染対策から産地形成へー ・測定と検査:4段階の食品安全検査 ・放射能汚染に対する「対策」と「適応」 ・原子力災害後の福島県農業と食品産業の課題
2026/1/21(水)	福島西ライオンズクラブ グランパークホテルエクセル福島恵比寿	福島市	29	福島大学 農学群 食農学類	平 修	『見えない物を見る』 ・福島の「食」と放射能:いま改めて知っておきたいこと ・光と放射線1:放射能とは ・光と放射線2:セシウムと半減期 ・トリチウム水・放射線の働き
2026/1/22(木)	福島県立会津農林高等学校 生産科学科2年1組 生徒17人 先生3人	会津坂下町	20	福島大学 農学群 食農学類	石井 秀樹	『放射能と放射線の基礎』 放射能・放射線について 体内の放射性物質の量について 第一原発事故について 福島県の農産物について
2026/1/27(火)	福島観光自動車(株)1回目 郡山市本社	郡山市		福島大学 環境放射能研究所	和田 敏裕	『福島県の水産物の安全性と漁業復興の現状と課題』 ・原発事故後の福島県の水産物や漁業復興について、推移と現状、課題を明らかにする ・放射性セシウム汚染の推移と、残された課題 ・漁業復興に向けた課題、最近のトピック ・トリチウムを含むALPS処理水について
2026/1/27(火)	福島交通(株)1回目 郡山支社	郡山市		福島大学 環境放射能研究所	和田 敏裕	『福島県の水産物の安全性と漁業復興の現状と課題』 ・原発事故後の福島県の水産物や漁業復興について、推移と現状、課題を明らかにする ・放射性セシウム汚染の推移と、残された課題 ・漁業復興に向けた課題、最近のトピック ・トリチウムを含むALPS処理水について
2026/1/29(木)	福島観光自動車(株)2回目 郡山市本社	郡山市		福島大学 環境放射能研究所	和田 敏裕	『福島県の水産物の安全性と漁業復興の現状と課題』 ・原発事故後の福島県の水産物や漁業復興について、推移と現状、課題を明らかにする ・放射性セシウム汚染の推移と、残された課題 ・漁業復興に向けた課題、最近のトピック ・トリチウムを含むALPS処理水について
2026/1/29(木)	福島交通(株)2回目 郡山支社	郡山市		福島大学 環境放射能研究所	和田 敏裕	『福島県の水産物の安全性と漁業復興の現状と課題』 ・原発事故後の福島県の水産物や漁業復興について、推移と現状、課題を明らかにする ・放射性セシウム汚染の推移と、残された課題 ・漁業復興に向けた課題、最近のトピック ・トリチウムを含むALPS処理水について
2026/2/3(火)	トランスパック(株)	福島市		福島大学 農学群 食農学類	小山 良太	『福島県の農産物はなぜ安全になったのか？』 ー放射能汚染対策から産地形成へー ・測定と検査:4段階の食品安全検査 ・放射能汚染に対する「対策」と「適応」 ・原子力災害後の福島県農業と食品産業の課題
2026/2/12(木)	福島市立杉妻幼稚園 1号車 二本松市まるなかファーム (大人15人/未就学児15人/先生4人)	福島市		生産者実習 二本松市まるなかファーム (いちご農園)		いちご農園で放射線低減と食の安全に対する取組などの説明 ・放射能除去・風評の影響 ・線量計測・品質の確保・いちごの収穫体験
2026/2/12(木)	福島市立杉妻幼稚園 2号車 二本松市まるなかファーム (大人15人/未就学児15人/先生3人)	福島市		生産者実習 二本松市まるなかファーム (いちご農園)		いちご農園で放射線低減と食の安全に対する取組などの説明 ・放射能除去・風評の影響 ・線量計測・品質の確保・いちごの収穫体験
2026/2/12(木)	福島市立杉妻幼稚園 1号車 福島市松川学習センター (大人16人)	福島市		福島大学 農学群 食農学類	申 文浩	『放射線の基礎と福島県産農産物の安全性について』 ・放射線ってなんだろう ・放射線を出すものってなんだろう ・安全なお米ができるまで ・環境モニタリング ・原子力災害から教訓と課題
2026/2/12(木)	福島市立杉妻幼稚園 2号車 福島市松川学習センター (大人15人)	福島市		福島大学 農学群 食農学類	申 文浩	『放射線の基礎と福島県産農産物の安全性について』 ・放射線ってなんだろう ・放射線を出すものってなんだろう ・安全なお米ができるまで ・環境モニタリング ・原子力災害から教訓と課題
2026/2/12(木)	(株)クレハ環境 本社(いわき市)	いわき市		東京大学大学院 総合文化研究科 広域科学専攻	小豆川 勝見	タイトル講演内容は後日
2026/2/18(水)	福島環境整備 会場調整中	福島市		東京大学 教養学部附属教養教育 高度化機構 環境分析化学研究室	堀 まゆみ	『放射線ってなんだろう？』 放射線の不思議なところ 放射線の性格 放射線はどこから出てるの？どこにあるの？ 放射線が体にあたると、どんな？
2026/2/18(水)	福島市三河台学習センター寿大学 福島市三河台学習センター内	福島市		東京大学 教養学部附属教養教育 高度化機構 環境分析化学研究室	堀 まゆみ	『放射線ってなんだろう？』 放射線の不思議なところ 放射線の性格 放射線はどこから出てるの？どこにあるの？ 放射線が体にあたると、どんな？
2/19(木)	株式会社福島中央テレビ 本社営業部(会場調整中)	郡山市		ルイ・バストゥール医学研究センター インターフェロン・生体防御研究室	宇野 賀津子	『低線量放射線の影響とSNS時代の科学的情報発信』 ・3.11以降の低線量放射線の影響の混乱の要因 ・放射線とは何か。身の回りの放射線 ・世界の放射線量 ・生き甲斐と免疫 ・健康で長生き目指して ・避難の影響

開催日	申込者 ・ 会 場	市町村	参加 人数			
				所属先	氏 名	『講演タイトル』 講演内容
2026/2/19(木)	福島県観光誘致協議会 けんしん郡山文化センター	郡山市		ルイ・パストゥール医学研究センター インターフェロン・生体防御研究室	宇野 賀津子	『低線量放射線の影響とSNS時代の科学的情報発信』 ・3.11以降の低線量放射線の影響の混乱の要因 ・放射線とは何か。身の回りの放射線 ・世界の放射線量 ・生き甲斐と免疫 ・健康で長生き目指して ・避難の影響
2026/2/25(水)	相馬市玉野公民館 館長(古閑)	相馬市		福島大学 環境放射能研究所	和田 敏裕	『福島県の水産物の安全性と漁業復興の現状と課題』 ・原発事故後の福島県の水産物や漁業復興について、推移と現状、課題を明らかにする ・放射性セシウム汚染の推移と、残された課題 ・漁業復興に向けた課題、最近のトピック ・トリチウムを含むALPS処理水について
2026/3/10(火)	福島消費生活研究グループ 県庁消費生活センター	福島市		長岡技術科学大学 技学研究院 原子力社会工学研究室	大場 恭子	資料確認中
2026/3/10(火)	株式会社FSKパブリック 会場調整中	福島市		長岡技術科学大学 技学研究院 原子力社会工学研究室	大場 恭子	資料確認中
日程は調整中です	ホテル華の湯 磐梯熱海温泉	郡山市				
	合計		817			