

開催時間	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
18:00～19:30	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)
9:30～12:00	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)
13:30～14:40	いわき市民生委員児童委員協議会 平第八支部 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
10:20～11:00	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
11:10～11:55	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
10:30～12:00	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
10:00～11:30	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
13:00～14:30	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
16:00～17:00	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
13:30～15:00	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
9:20～10:20	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 ・放射線除去・風評の影響 ・線量計測・品質の確保・ブドウの収穫体験
10:40～12:00	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
10:00～11:30	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)	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、放射線低減の取組み ・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
10:50～12:40	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
13:00～14:30	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
8:50～10:45	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
13:10～13:55	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 「すいーりーべ」 セシウムの見つけ方 まとめ
08:40～09:25	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 「すいーりーべ」 セシウムの見つけ方 まとめ
09:30～10:15	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 「すいーりーべ」 セシウムの見つけ方 まとめ
10:35～11:20	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 「すいーりーべ」 セシウムの見つけ方 まとめ
11:25～12:10	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 「すいーりーべ」 セシウムの見つけ方 まとめ
13:10～13:55	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 「すいーりーべ」 セシウムの見つけ方 まとめ
13:00～14:30	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
13:25～14:15	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

開催時間	申込者 ・ 会場	市町村	参加 人数	講演内容		
				所属先	氏名	『講演タイトル』 講演内容
14:25～15:15	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
8:55～9:45	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
14:00～16:00	オーガニック給食無償化を実現する会 郡山教組会館 対面10人/Web1人	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
15:00～16:35	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	10	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
10:20～11:50	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
10:20～11:50	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
12:00～13:30	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
14:00～15:00	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県の農産物の現状・取組み』 ・放射線とは ・身の回りの放射線の影響 ・原子力災害からの取り組み ・安全なお米ができるまで
17:00～17:45	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?』 -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
18:30～19:00	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』 ・福島県の「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
11:55～12:55	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
10:30～12:00	福島観光自動車(株)1回目 郡山市本社	郡山市	12	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
13:30～14:30	福島交通(株)1回目 郡山支社	郡山市	10	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
10:30～12:00	福島観光自動車(株)2回目 郡山市本社	郡山市	8	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
13:30～14:30	福島交通(株)2回目 郡山支社	郡山市	13	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
10:30～11:30	トランスパック(株) 福島市本社会議室	福島市	12	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
9:15～10:20	福島市立杉妻幼稚園1号車 二本松市まるなかファーム (大人保護者16人/未就学児16人/先生5 人)	福島市	37	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
10:50～11:50	福島市立杉妻幼稚園2号車 二本松市まるなかファーム (大人保護者14人/未就学児14人/先生4 人)	福島市	32	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
11:00～12:00	福島市立杉妻幼稚園1号車 福島市松川学習センター (大人保護者16/先生5人)	福島市	21	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
9:15～10:30	福島市立杉妻幼稚園2号車 福島市松川学習センター (大人保護者14/先生4人)	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 ・原子力災害から教訓と課題
13:00～15:00	(株)クレハ環境 本社(いわき市) 対面39人/Web24人	いわき市	63	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	『放射線のこと、一緒に勉強しよう!』測定の現場から 土壌中のCsの吸着 デブリを分析してどうする? 身の回りのセシウム まとめ
11:00～12:00	福島環境整備(株) 福島本町フコク生命ビル会議室	福島市	17	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
13:00～14:00	福島の食と放射能を勉強する会 福島本町フコク生命ビル会議室	福島市	9	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
10:00～11:30	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2階講義室	福島市	29	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	『放射線の基礎知識』 放射性物質とは? 食品の中の放射性セシウム

開催時間	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
12:00～13:00	株式会社FSKパブリック 福島市三河台学習センター2階講義室	福島市	8	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	『放射線の基礎知識』 放射性物質とは？ 食品の中の放射性セシウム
13:00～14:00	郡山市で食と放射能を勉強する会 けんしん郡山文化センター	郡山市	7	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』:放射線・放射能の基礎知識 ・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 ・避離の影響
14:30～15:30	福島空港利用促進観光商談会 けんしん郡山文化センター	郡山市	41	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』:放射線・放射能の基礎知識 ・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 ・避離の影響
10:00～12:00	相馬市玉野公民館 館長(古関)	相馬市	12	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
10:30～11:15	福島交通(株) 相馬営業所	相馬市	9	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
13:00～14:00	公益社団法人 日本3B体操協会福島北支部相馬支部 相馬市民会館	相馬市	27	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
10:30～12:00	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	14	長岡技術科学大学 工学研究院 原子力社会 工学研究室	大場 恭子	『放射能と放射線の基礎』 ・インフォグラフィックスで学ぶ原子力発電所の安全対策 ・放射線の性質編 ・食品に含まれる放射能・放射線の許容量 ・事前にといたいたご質問・ご要望
	合計		1,217			