

放射線影響セミナー開催記録

(2011年9月～2023年3月末まで：1回～274回)

第1回放射線影響セミナー「放射線と私達の暮らしについて」

開催日時：2011年9月5日 午後1時～午後3時

開催会場：新座市 にいざほっとプラザ

世話人：NPO法人 環境教育支援ネットワーク

聴講者：92名

講師：渡邊正己（京都大学・教授）

第2回 放射線影響セミナー「放射線の健康影響について」

開催日時：2011年9月8日 午後1時～午後3時30分

開催会場：科学技術振興機構(JST)イノベーションサテライト筑波

聴講者：約170名

世話人：科学技術振興機構

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、松本義久（東京工業大学・准教授）、田内広（茨城大学・教授）、立花章（茨城大学・教授）、渡邊正己（京都大学・教授）

第3回 放射線影響セミナー「放射線の健康影響について」

開催日時：2011年9月8日 午後6時～午後8時30分

開催会場：つくば市役所大会議室

聴講者：約300名（自治体職員）

世話人：つくば市原子力対策室、科学技術振興機構

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、松本義久（東京工業大学・准教授）、田内広（茨城大学・教授）、立花章（茨城大学・教授）、渡邊正己（京都大学・教授）

第4回 放射線影響解説セミナー「被ばくの影響について」

開催日時：2011年9月10日 午後3時～午後6時30分

開催場所：福島県伊達市 伊達中学校視聴覚室

聴講者：38名

世話人：伊達中学校PTA（代表：馬目与一）

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、松本義久（東京工業大学・准教授）、立花章（茨城大学・教授）、渡邊正己（京都大学・教授）

第5回 放射線影響解説セミナー「放射線に関する勉強会」

開催日時：2011年10月15日 午後1時～午後3時30分

開催会場：つくばカピオ

聴講者：約175名（一般市民）

世話人：つくば市原子力対策室

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、松本義久（東京工業大学・准教授）、松本英樹（福井大学・准教授）、三谷啓志（東京大学・教授）、渡邊正己（京都大学・教授）

第6回 放射線影響解説セミナー「放射線に関する勉強会」

開催日時：2011年10月15日 午後4時～午後6時

開催会場：つくばカピオ

聴講者：約110名（小中学校教員）

世話人：つくば市原子力対策室

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、松本英樹（福井大学・准教授）、三谷啓志（東京大学・教授）、渡邊正己（京都大学・教授）

第7回 放射線影響解説セミナー

開催日時：2011年11月5日 午前11時～午後1時30分

開催会場：南相馬市上真野小学校

聴講者：約60名（上真野小学校保護者関係者）

世話人：南相馬市上真野小学校PTA

講師：松本義久（東京工業大学・准教授）、松本英樹（福井大学・准教授）、富田悟（東

京工業大学・助教)

第8回 放射線影響解説セミナー

開催日時：2011年11月5日 午後2時～午後5時

開催会場：南相馬市 料亭亀八

聴講者：約70名（小学校保護者および南相馬市農業会会員）

世話人：南相馬市農業会

講師：松本義久（東京工業大学・准教授）、松本英樹（福井大学・准教授）、富田悟（東京工業大学・助教）

第9回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時：2011年12月8日 午後6時～午後8時半

開催会場：京都市真如堂

聴講者：約40名（比叡山延暦寺(天台宗)関係僧侶）

世話人：比叡山延暦寺天台宗教育部

講師：渡邊正己（京都大学・教授）

第10回 放射線影響解説セミナー「放射線と私達の暮らし」

開催日時：2011年12月9日 午後2時～午後4時半

開催会場：ホテルグランド富士

聴講者：約220名（一般市民）

世話人：国際ソロプチスト富士（女性経営者会議）

講師：渡邊正己（京都大学・教授）

第11回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時：2011年12月10日 午後3時～午後6時

開催会場：伊達市諏訪野地区集会場

聴講者：約40名（一般市民）

世話人：伊達市諏訪野地区住民会

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、小野哲也（東北大学・教授）、松本義久（東京工業大学・准教授）、渡邊正己（京都大学・教授）

第12回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時：2011年12月11日 午後3時～午後6時

開催会場：保原公民館

聴講者：約35名（一般市民）

世話人：伊達市保原桃陵中学校PTA

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、小野哲也（東北大学・教授）、渡邊正己（京都大学・教授）

第13回 放射線影響解説セミナー「放射線に関する勉強会」

開催日時：2012年1月15日 午前10時～午後1時

開催会場：郡山市 オステオパシー研究所 七仁治療院

聴講者：約40名（一般市民）

世話人：セシウムバスターズ郡山（代表：七海仁一）

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、松本義久（東京工業大学・准教授）、渡邊正己（京都大学・教授）

第14回 放射線影響解説セミナー「放射線に関する勉強会」

開催日時：2012年1月15日 午後2時～午後5時

開催会場：オステオパシー研究所

聴講者：約40名（一般市民）

世話人：セシウムバスターズ郡山（代表：七海仁一）

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、松本義久（東京工業大学・准教授）、渡邊正己（京都大学・教授）

第15回 放射線影響解説セミナー「放射線に関する勉強会」

開催日時：2012年2月19日 午前10時～午後3時

開催会場：郡山市 オステオパシー研究所

聴講者：約40名（一般市民）

世話人：セシウムバスターズ郡山（代表：七海仁一）

講 師：松本英樹（福井大学・准教授）、松本義久（東京工業大学・准教授）、田内広（茨城大学・教授）、富田悟（東京工業大学・教授）

第16回 放射線影響解説セミナー「放射線と私達の暮らし」

開催日時：2012年2月19日 午後3時～午後6時

開催会場：郡山市 蕎麦処「しぶや」

聴 講 者：約40名（一般市民）

世 話 人：郡山市 市民勉強会（代表 大木清一）

講 師：松本英樹（福井大学・准教授）、松本義久（東京工業大学・准教授）、田内広（茨城大学・教授）、富田悟（東京工業大学・教授）

第17回 放射線影響解説セミナー「被ばくの影響について」

開催日時：2012年2月19日 午後1時30分～午後3時30分

開催会場：福島県玉川村 たまかわ文化体育館

聴 講 者：約150名（一般市民）

世 話 人：玉川村健康福祉課（廣瀬亜紀子）

講 師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、三谷啓志（東京大学・教授）、渡邊正己（京都大学・教授）

第18回 放射線影響解説セミナー「放射線の人体影響の仕組み」

開催日時：2012年3月15日 午後1時～午後4時

開催会場：ピースネット (株)トウエキ1F

聴 講 者：約40名（一般市民）

世 話 人：郡山の放射能を除去する会 根本昇

講 師：松本義久（東京工業大学・准教授）、立花章（茨城大学・教授）、渡邊正己（京都大学・教授）

第19回 放射線影響解説セミナー「放射線の人体影響の仕組み」

開催日時：2012年3月15日 午後6時30分～午後9時

開催会場：郡山市中小企業同友会 2階会議室 福島県郡山市西ノ内2丁目12-8古川ビル

聴 講 者：約40名（一般市民）

世 話 人：郡山市中小企業同友会 大川原順

講 師：松本義久（東京工業大学・准教授）、立花章（茨城大学・教授）、渡邊正己（京都大学・教授）

第20回 放射線影響解説セミナー「放射線の人体への影響と予防」

開催日時：2012年3月23日 午後5時35分～午後7時

開催会場：郡山市労働福祉会館 2階中ホール

聴 講 者：約40名（一般市民）

世 話 人：社団法人 郡山青年会議所 青少年教育委員会（委員長 三本木 淳）

講 師：松本義久（東京工業大学・准教授）、渡邊正己（京都大学・教授）

第21回 放射線影響解説セミナー「放射線の人体への影響と予防」

開催日時：2012年3月24日 午前10時～午後1時

開催会場：北田第二町内会殿町集会所

聴 講 者：約40名（一般市民）

世 話 人：郡山市北田第二町内会（佐藤健二）

講 師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、松本義久（東京工業大学・准教授）、渡邊正己（京都大学・教授）

第22回 放射線影響解説勉強会「放射線の人体影響」

開催日時：2012年4月22日 午後1時～午後5時

開催会場：(株)福島県折込広告社会議室

聴 講 者：約40名（一般市民）

世 話 人：郡山の放射能を除去する会（大川原順一、根本昇）

講 師：松田尚樹（長崎大学・教授）、渡邊正己（京都大学・教授）

第23回 放射線影響解説セミナー「放射線の人体影響」

開催日時：2012年4月22日 午後1時～午後5時

開催会場：オステオパシー研究所

聴 講 者：約40名（一般市民）

世話人：セシウムバスターズ郡山（代表：七海仁一）

講師：田内広（茨城大学・教授）、松本義久（東京工業大学・准教授）

第24回 放射線影響解説セミナー「放射線の人体影響」

開催日時：2012年4月25日 午後1時～午後5時

開催会場：富士通テン株式会社

聴講者：神戸市(兵庫県)、小山市(栃木県)、中津川市(岐阜県)を結んだ映像中継で約90名

世話人：富士通テン労働組合（代表：川崎裕二郎）

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第25回 放射線影響解説セミナー「放射線の人体影響」

開催日時：2012年5月15日（火）午前10時30分～午後2時30分

開催会場：相馬市相馬松川浦温泉・ホテル飛天・福島県相馬市和田字中迫104-3

聴講者：約33名（一般市民）

世話人：福島県女性経営者プラザ（代表：副会長 紺野涼）

講師：松本義久（東京工業大学・准教授）、松本英樹（福井大学・准教授）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第26回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時：2012年5月22日（火）午後3時30分～午後6時30分

開催会場：郡山市 福島県LPガス協会郡山支部会議室

聴講者：約45名（一般市民）

世話人：福島県LPガス協会郡山支部（代表：支部長、榎田忠男 担当、矢内）

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、三谷啓志（東京大学・教授）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第27回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時：2012年5月29日（火）午後5時～午後8時

開催会場：郡山市虎丸町2-12 三基郡山事務所会議室

聴講者：60名（一般女性市民）

世話人：鈴木智雄

講師：島田義也（放射線医学総合研究所・グループ長）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第28回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時：2012年5月29日（火）午後6時～午後8時

開催場所：喜久田町南東北卸センター会議室

聴講者：約40名（一般市民）

世話人：春日隆

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、松本義久（東京工業大学・准教授）

第29回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時：2012年6月22日（金）午後3時～午後4時30分

開催場所：福島県西白河郡矢吹町立善郷小学校 会議室 福島県西白河郡矢吹町小松384-2
学校連絡先：TEL 0248-42-3626

聴講者：授業参観後の保護者、約120名

世話人：森尾絢子

講師：三谷啓志（東京大学・教授）、松本義久（東京工業大学・准教授）

講演内容：第一部 原子力と放射線の基礎-----松本義久（東京工業大学・准教授）

第二部 放射線の健康影響-----三谷啓志（東京大学・教授）

第三部 質疑応答-----総合司会：三谷啓志（東京大学・教授）

第30回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時：2012年6月30日（土）午後1時30分～午後4時

開催会場：華松きもの着付学院『かまわぬ』 郡山市八山田2丁目29番地

聴講者：約40名（一般市民、主婦・母親）

世話人：本田康二

講師：田内広（茨城大学・教授）、島田義也（放射線医学総合研究所・プロジェクトリーダー）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部 リスク情報の受け止めかた-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第二部 原子力と放射線の基礎-----田内広（茨城大学・教授）

第三部 放射線の健康影響-----島田義也（放射線医学総合研究所・グループ長）
第四部 質疑応答-----総合司会：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第31回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時：2012年7月4日（水）午後5時～午後8時

開催会場：郡山市安積町 商工会会議所

聴講者：約60名（一般市民、主婦・母親）

世話人：安積町商工会 根本 昇

講師：松本義久（東京工業大学・准教授）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部 リスク情報の受け止めかた-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）
第二部 原子力と放射線の基礎-----松本義久（東京工業大学・准教授）
第三部 放射線の健康影響-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）
第四部 質疑応答-----総合司会：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第32回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時：2012年7月8日（日）午後1時～午後5時

開催会場：郡山市御前南1-70 オステオパシー研究所・七仁治療院

出席者：約60名（一般市民、主婦・母親）

世話人：セシウムバスターズ郡山（七海仁一）

講師：松本英樹（福井大学・准教授）、田内広（茨城大学・教授）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）
オブザーバー：原田浩（京都大学）

講演内容：第一部 科学情報を正しく理解するために-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）
第二部 原子力と放射線の基礎-----松本英樹（福井大学・准教授）
第三部 放射線の健康影響-----田内広（茨城大学・教授）
第四部 質疑応答-----司会：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第33回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時：2012年7月22日（日）午後1時30分～午後3時30分

開催会場：福島市コラッセふくしま

聴講者：約60名（一般市民、主婦・母親）

世話人：福の鳥プロジェクト 事務局 谷口宏子

講師：立花章（茨城大学・教授）、宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）
オブザーバー：桂真理（東京大学）

講演内容：第一部 原子力と放射線の基礎-----立花章（茨城大学・教授）
第二部 放射線の健康影響-----宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）
第三部 質疑応答-----総合司会：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第34回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時：2012年7月23日（月）午後1時～午後4時

開催場所：郡山ヘアメイクカレッジ（美容学校）963-8873 郡山市愛宕町6-27

聴講者：45名（美容学校生徒）

世話人：小野寺 広美

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）
オブザーバー：中村麻子（大阪医科大学）

講演内容：第一部 原子力と放射線の基礎-----宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）
第二部 放射線の健康影響-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）
第三部 質疑応答-----総合司会：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第35回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時：2012年8月26日（日）午後1時30分～午後4時30分

開催場所：一般社団法人つきだて振興公社つきだて花工房

〒960-0903 福島県伊達市月舘町下手渡字寺窪7番地

聴講者：約60名（一般市民、主婦・母親）

世話人：つきだて花工房交流課企画主任・金澤顕治

講師：松田尚樹（長崎大学・教授）、三谷啓志（東京大学・教授）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）
オブザーバー：高橋昭久（群馬大学）

講演内容：第一部 リスク情報の受け止めかた-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）
第二部 原子力と放射線の基礎-----松田尚樹（長崎大学・教授）

第三部 放射線の健康影響-----三谷啓志（東京大学・教授）

第四部 質疑応答-----総合司会：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 36 回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時：2012年9月23日(日) 午後1時～午後4時30分

開催会場：七仁治療院

聴講者：約40名（一般市民、主婦・母親）

世話人：セシウムバスターズ郡山（七海仁一）

講師：松本義久（東京工業大学）、田内広（茨城大学）、渡邊正己（京都大学）

講演内容：第一部 リスク情報の受け止め方-----松本義久（東京工業大学・准教授）

第二部 原子力と放射線の基礎-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第三部 放射線の健康影響-----田内広（茨城大学・教授）

第四部 質疑応答-----総合司会：松本義久（東京工業大学・准教授）

第 37 回 放射線影響解説セミナー「地場産品、食の交流会」

開催日時：2012年10月6日(土) 午前10時30分～午前11時50分

開催会場：福島県郡山市熱海町石筵字萩岡2-2 石筵ふれあい牧場 024-984-1000

聴講者：約60名（一般市民）

世話人：郡山中小企業家同友会、政策復興委員会・委員長：堀光俊

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構）、松本義久（東京工業大学）、松田尚樹（長崎大学）、渡邊正己（京都大学）

講演内容：第一部：放射線汚染の現状は？宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）

第二部：食品は安全なの？-----松本義久（東京工業大学・准教授）

第三部 内部被ばくの現実とは？-----松田尚樹（長崎大学・教授）

第四部 風評被害に負けないためには？-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第五部 質疑応答-----司会：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 38 回 放射線影響解説セミナー「聞きたい、知りたい、食品と放射性物質」

開催日時：2012年10月20日(土) 午後1時30分～午後4時30分

開催会場：座 高円寺 地下2階 座 高円寺2

聴講者：約250名（一般市民）

世話人：杉並区・杉並保健所、消費者庁、杉並区食品衛生協会

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部：低線量放射線の健康影響-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第二部：食品中の放射性物質への取り組み-----金田直樹（消費者庁・消費者安全課企画官）

第三部：杉並区における放射性物質対策-----森田師郎（杉並区放射能対策担当課長）

第四部：質疑応答-----司会：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 39 回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時：2012年10月23日(火) 午前9時30分～12時30分

開催会場：山形市総合スポーツセンター ミーティングルーム 〒990-0075 山形市落合町1番地

聴講者：約40名（福島県からの避難者）

世話人：山形県庁・神田善弘、山形市避難者交流支援センター・遠藤悟

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）、松本義久（東京工業大学・原子炉工学研究所・准教授）、富田悟（東京工業大学・放射線総合センター・助教）

講演内容：第一部：原子力と放射線の基礎-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第二部：放射線の健康影響-----松本義久（東京工業大学・原子炉工学研究所・准教授）

第三部：福島県の汚染の現状-----富田悟（東京工業大学・放射線総合センター・助教）

第四部：質疑応答とリスクコミュニケーションに関する意見聴取-----司会：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 40 回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時：2012年10月24日(水) 午前9時30分～12時30分

開催会場：米沢市置賜総合文化センター 会議室 米沢市金池三丁目1番14号

聴講者：約40名（福島県からの避難者）

世話人：山形県庁・神田善弘、米沢市避難者支援センター・上野寛

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）、松本義久（東京工業大学・原子炉工学研究所・准教授）、富田悟（東京工業大学・放射線総合センター・助教）

講演内容：第一部：原子力と放射線の基礎-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第二部：放射線の健康影響-----松本義久（東京工業大学・原子炉工学研究所・准教授）

第三部:福島の汚染の現状-----富田悟(東京工業大学・放射線総合センター・助教)

第四部:質疑応答とリスクコミュニケーションに関する意見聴取-----司会:渡邊正己(京都大学・名誉教授)

第41回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時:2012年10月25日(木) 午前10時45分~午前11時45分

開催会場:郡山第六中学校

聴講者:郡山第六中学校学生 約800名

世話人:佐藤尚子

講師:宇佐美徳子(高エネルギー加速器研究機構・講師)、渡邊正己(京都大学・名誉教授)

講演内容:第一部:放射線と原子力の基礎-----宇佐美徳子(高エネルギー加速器研究機構・講師)

第二部:放射線の生体影響-----渡邊正己(京都大学・名誉教授)

第三部:質疑応答とリスクコミュニケーションに関する意見聴取-----司会:渡邊正己(京都大学・名誉教授)

第42回 放射線影響解説セミナー「低線量被ばくの健康影響」

開催日時:2012年11月1日(木) 午後2時~午後4時

開催会場:めぐるパーシモンホール小ホール(目黒区八雲1-1-1)

聴講者:約180名(一般市民)

世話人:目黒区・杉並保健所、消費者庁、杉並区食品衛生協会

講師:渡邊正己

講演内容:第一部:放射線による食品への影響を通じて食の安全・安心を考える「低線量被ばくの健康影響

~正しく判断し正しく行動するために~」-----渡邊正己(京都大学・名誉教授)

第二部:パネル討論会-----司会:渡邊正己(京都大学・名誉教授)

パネリスト:上田隆(目黒区保健所長)、水野富雄(財団法人千葉県薬剤師会検査センター食品検査部室長)、田口美千代(消費者グループ連絡会会員)

第43回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時:2012年11月2日(金) 午前10時20分~午前11時05分

開催会場:南相馬市立真野小学校

聴講者:32名(南相馬市立真野小学校1年生~3年生)

世話人:南相馬市教育委員会学校教育課 指導主事 伏見康弘

講師:宇佐美徳子(高エネルギー加速器研究機構)、富田悟(東京工業大学・助教)、渡邊正己(京都大学・名誉教授)

講演内容:第一部:放射線と原子力-----渡邊正己(京都大学)

第二部:放射線の健康影響-----宇佐美徳子(高エネルギー加速器研究機構)

第三部:リスクコミュニケーションに関する意見聴取-----富田悟(東京工業大学・助教)

第44回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時:2012年11月2日(金) 午前11時15分~正午

開催会場:相馬市立真野小学校

聴講者:28名(南相馬市立真野小学校4年生~6年生)

世話人:南相馬市教育委員会学校教育課 指導主事 伏見康弘

講師:宇佐美徳子(高エネルギー加速器研究機構)、富田悟(東京工業大学・助教)、渡邊正己(京都大学)

講演内容:第一部:放射線と原子力---宇佐美徳子(高エネルギー加速器研究機構・講師)

第二部:放射線の健康影響---渡邊正己(京都大学・放射線生物研究センター・特任教授)

第三部:質疑応答とリスクコミュニケーションに関する意見聴取---司会:富田悟(東京工業大学・助教)

第45回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時:2012年11月2日(金) 午後1時35分~午後2時35分

開催会場:南相馬市立石神第二小学校

聴講者:48名(南相馬市立石神第二小学校保護者会)

世話人:南相馬市教育委員会学校教育課 指導主事 伏見康弘

講師:宇佐美徳子(高エネルギー加速器研究機構)、富田悟(東京工業大学・助教)、渡邊正己(京都大学・名誉教授)

講演内容:第一部:放射線と原子力の基礎宇佐美徳子(高エネルギー加速器研究機構・講師)

第二部:放射線の生体影響----- (京都大学・放射線生物研究センター・特任教授)

第三部:質疑応答とリスクコミュニケーションに関する意見聴取 司会:渡邊正己

第46回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時:2012年11月6日(火) 午前9時30分~午後0時30分

開催会場：山形市総合スポーツセンター ミーティングルーム 〒990-0075 山形市落合町 1 番地

聴講者：12 名（福島県からの避難者）

世話人：山形県庁・神田善弘、山形市避難者交流支援センター・遠藤悟

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構）、柿沼志津子（放射線医学総合研究所・チームリーダー）、三谷啓志（東京大学・教授）渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部：原子力と放射線の基礎-----三谷啓志（東京大学・教授）
第二部：放射線の健康影響-----柿沼志津子（放射線医学総合研究所・チームリーダー）
第三部：福島の汚染の現状-----宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）
第四部 質疑応答とリスクコミュニケーションに関する意見聴取 司会：渡邊正己（京都大・名誉教授）

第 47 回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時：2012 年 11 月 7 日（水）午前 9 時 30 分～午後 0 時 30 分

開催場所：米沢市置賜総合文化センター 会議室 米沢市金池三丁目 1 番 14 号

聴講者：15 名（福島県からの避難者）

世話人：山形県庁・神田善弘、米沢市避難者支援センター・上野寛

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、柿沼志津子（放射線医学総合研究所・チームリーダー）、三谷啓志（東京大学・教授）渡邊正己（京都大学）

講演内容：(1) 原子力と放射線の基礎-----三谷啓志（東京大学・教授）
(2) 放射線の健康影響-----柿沼志津子（放射線医学総合研究所・チームリーダー）
(3) 福島の汚染の現状-----宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）
(4) 質疑応答とリスクコミュニケーションに関する意見聴取-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 48 回 サイエンスアゴラパネル討論会「福島での活動経験から習うリスクコミュニケーション」

（サイエンスアゴラ賞受賞）

開催日時：2012 年 11 月 10 日（水）午後 0 時 30 分～午後 2 時 30 分

開催会場：産業技術総合研究所臨海副都心センター別館 11 階 多目的室／会議室 1 小間 No Bb603

聴講者：約 50 名（一般市民）

世話人：日本放射線影響学会、科学技術振興機構

講師：田内広（茨城大学）、宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構）、斗ヶ沢秀俊（毎日新聞）、馬目余市（伊達市）、鬼沢良子（NPO 法人）、宇佐美徳子、渡邊正己（京都大学）

講演内容：司会：渡邊正己（京都大学 名誉教授）
1. 科学者の立場からの発言-----田内広（茨城大学・理学部 教授）
2. 一般市民の立場からの発言-----馬目余市（伊達市諏訪野町内会・安全防災役員）
3. ジャーナリストの立場からの発言-----斗ヶ沢秀俊（毎日新聞水と緑の地球環境本部・本部長）
4. 現場医師の立場からの発言-----長谷川有史（福島県立医科大学・救急医療学講座 助教）
5. 総合討論

第 49 回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時：2012 年 11 月 10 日（水）午後 6 時～午後 10 時

開催場所：福島県郡山市田村町金屋字孫右工門 61-1 郡山市愛宕地区町内会館

聴講者：約 30 名（愛宕地区住民会）

世話人：猪腰幸夫

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構）、渡邊正己（京都大学・放射線生物研究センター・特任教授）

講演内容：第一部：原子力と放射線の基礎 宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）
第二部：放射線の健康影響-----渡邊正己（京都大学・放射線生物研究センター・特任教授）
第三部：どうしたら安全に暮らせるか？-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）
第四部：リスクコミュニケーションに関する意見聴取-----司会 渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 50 回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時：2012 年 11 月 17 日（土）午後 2 時～午後 4 時

開催会場：足立区立第十三中学校 体育館

聴講者：約 320 名（足立区立第十三中学校、足立区立中川北小学校、足立区立六木小学校の三校連絡会議および学校協議会の父兄および学校関係者）

世話人：星野吉久

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構）、田内広（茨城大学・教授）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部：放射線と原子力の基礎-----田内広（茨城大学・教授）

第二部：放射線の生体影響-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第三部：質疑応答とリスクコミュニケーションに関する意見聴取

-----司会：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）

第51回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時：2012年11月21日（水）午前9時30分～午後0時30分

開催会場：米沢市置賜総合文化センター 会議室 米沢市金池三丁目1番14号

聴講者：約40名（福島県からの避難者）

世話人：山形県庁・神田善弘、米沢市避難者支援センター・上野寛

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構）、松本英樹（福井大学・准教授）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部：原子力と放射線の基礎-----松本英樹（福井大学・准教授）

第二部：放射線の健康影響-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第三部：福島汚染の現状-----宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）

第四部：質疑応答とリスクコミュニケーションに関する意見聴取-----司会：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第52回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時：2012年11月22日（木）午前9時30分～午後0時30分

開催会場：山形市総合スポーツセンター ミーティングルーム 〒990-0075 山形市落合町1番地

聴講者：約40名（福島県からの避難者）

世話人：山形県庁・神田善弘、山形市避難者交流支援センター・遠藤悟

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構）、松本英樹（福井大学・准教授）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部：原子力と放射線の基礎-----松本英樹（福井大学・教授）

第二部：放射線の健康影響-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第三部：福島汚染の現状-----宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）

第四部：質疑応答とリスクコミュニケーションに関する意見聴取-----司会：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第53回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

開催日時：2012年11月25日（日）午後1時30分～午後5時

開催会場：七仁治療院：福島県郡山市御前南1-70

聴講者：約20名（一般市民）

世話人：七海仁一

講師：田内広（茨城大学・教授）、三谷啓志（東京大学・教授）

講演内容：第一部：原子力と放射線の基礎-----三谷啓志（東京大学・教授）

第二部：放射線の健康影響-----田内広（茨城大学・教授）

第三部：質疑応答-----司会：田内広（茨城大学・教授）

第54回 放射線影響解説セミナー「低線量被ばくの健康影響」

開催日時：2012年12月4日（木）午後3時～午後4時

開催会場：郡山市立橋小学校

聴講者：40名（小学校PTA）

世話人：郡山市役所原子力対策室、浅間陽一

講演内容：第一部：原子力と放射線-----三谷啓志（東京大学・教授）

第二部：低線量被ばくの健康影響-----宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）

第三部：質疑応答-----宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）

第55回 放射線影響解説セミナー「低線量被ばくの健康影響」

開催日時：2012年12月6日（木）午後2時～午後4時

開催会場：大田区民ホールアブリコ 小ホール

聴講者：約180名（一般市民）

世話人：大田区教育委員会・竹田

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部：低線量被ばくの健康影響～正しく判断し正しく行動するために～-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第二部：質疑応答

第56回 放射線影響解説セミナー「低線量被ばくの健康影響」

開催日時：2012年12月13日（木）午後2時～午後4時

開催会場：東京都小平市役所会議室

聴講者：小平市栄養士

世話人：小平市立小平第十三小学校 栄養士 小島智美

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：低線量被ばく健康影響～正しく判断し正しく行動するために～-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 57 回 福島原発事故後の状況を理解し健康影響を避けるため勉強会

開催日時：2012 年 12 月 14 日（金）午前 9 時 30 分～午後 0 時 30 分

開催会場：米沢市置賜総合文化センター 会議室

聴講者：米沢市一般市民および福島からの避難者など

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部：原子力と放射線の基礎-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第二部：放射線の健康影響-----宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）

第三部：福島の実況-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第四部：質疑応答-----宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）

第 58 回 福島原発事故後の状況を理解し健康影響を避けるため勉強会

開催日時：2012 年 12 月 15 日（土）午後 1 時～午後 4 時

開催会場：山形市総合スポーツセンター ミーティングルーム

聴講者：山形市一般市民および福島からの避難者など

講師：松本義久（東京工業大学・准教授）、宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部：原子力と放射線の基礎-----松本義久（東京工業大学・准教授）

第二部：放射線の健康影響-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第三部：福島の実況-----宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）

第四部：質疑応答-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 59 回 福島原発事故後の状況を理解し健康影響を避けるため勉強会

開催日時：2012 年 12 月 19 日（水）午前 9 時 30 分～午後 0 時 30 分

開催会場：山形市総合スポーツセンター ミーティングルーム

聴講者：山形市一般市民および福島からの避難者など

講師：柿沼志津子（放射線医学総合研究所・チームリーダー）、三谷啓志（東京大学・教授）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部 原子力と放射線の基礎-----柿沼志津子（放射線医学総合研究所・チームリーダー）

第二部 放射線の健康影響-----三谷啓志（東京大学・教授）

第三部 福島の実況-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第四部 質疑応答-----柿沼志津子（放射線医学総合研究所・チームリーダー）

第 60 回 福島原発事故後の状況を理解し健康影響を避けるため勉強会

開催日時：平成 2012 年 12 月 20 日（木）午前 9 時 30 分～午後 0 時 30 分

開催会場：米沢市置賜総合文化センター 会議室

聴講者：米沢市一般市民および福島からの避難者など

講師：柿沼志津子（放射線医学総合研究所・チームリーダー）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部：原子力と放射線の基礎-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第二部：放射線の健康影響-----柿沼志津子（放射線医学総合研究所・チームリーダー）

第三部：福島の実況-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第四部：質疑応答-----柿沼志津子（放射線医学総合研究所・チームリーダー）

第 61 回 放射線影響解説セミナー「低線量被ばく健康影響」

開催日時：2012 年 12 月 20 日（木）午後 2 時～午後 4 時

開催会場：米沢市置賜総合文化センター 会議室

聴講者：約 30 名（福島県からの避難者の支援者）

世話人：置賜地区保健所

講師：柿沼志津子（放射線医学総合研究所・チームリーダー）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部：原子力と放射線の基礎-----柿沼志津子（放射線医学総合研究所・チームリーダー）

第二部：放射線の健康影響-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第三部：質疑応答-----柿沼志津子（放射線医学総合研究所・チームリーダー）

第 62 回 放射線影響解説セミナー

開催日時：2013 年 1 月 27 日（日）午後 1 時～午後 5 時

開催会場：郡山市御前南 1-70 七仁治療院ホール

聴講者：約 40 名

世話人：七仁治療院（七海仁一）

講師：田内広（茨城大学・理学部・教授）、松本義久（東京工業大学・原子炉工学研究所・准教授）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）、大川あおい（東京工業大学・大学院生）

講演内容：第一部：放射線の基礎-----田内広（茨城大学・理学部・教授）

第二部：放射線の健康影響-----松本義久（東京工業大学・原子炉工学研究所・准教授）

第三部：Q&A 活動の経験から学んだこと-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 63 回 放射線影響解説セミナー

開催日時：2013 年 1 月 28 日（月）午後 2 時 30 分～午後 4 時 30 分

開催会場：西田中学校（郡山市西田町鬼生田字杉内 535）

聴講者：西田中学校校区の P T A 合同家庭教育学級、西田中、高野小、鬼生田小、三町目小、大田小、根小屋小）小学校保護者、中学校保護者および小中学校の教職員など 総計 40～50 名。

講演内容：食の安全について、福島（郡山の現状）および風評被害を防ぐ手段

世話人：郡山市教育支援センター（指導主事：安田良一）

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究所・講師）、三谷啓志（東京大学・新領域創成科学研究科・教授）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）、平山亮一（放射線医学総合研究所・研究員）、大川あおい（東京工業大学・大学院生）

講演内容：第一部 放射線の基礎と福島の現状-----三谷啓志（東京大学・新領域創成科学研究科・教授）

第二部 予想される放射線健康影響-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第三部 食品の安全性と風評被害-----宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究所・講師）

第 64 回 放射線影響解説セミナー

開催日時：2013 年 2 月 6 日（水）午後 2 時 20 分～午後 3 時 20 分

開催会場：郡山市立薫小学校（〒963-8861 福島県郡山市鶴見坦二丁目 19 番地の 7）

聴講者：郡山市立薫小学校 新入生父兄

世話人：郡山市教育委員会（安田良一）

講師：富田悟（東京工業大学・放射線総合センター・助教）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）、松本孔貴（放射線医学総合研究所・研究員）

講演内容：第一部 放射線の健康影響 -----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第二部 環境汚染と除染について-----富田悟（東京工業大学・放射線総合センター・助教）

第三部 質疑応答

第 65 回 放射線影響解説セミナー

開催日時：2013 年 2 月 12 日（火）午後 1 時～午後 5 時

開催会場：南陽市勤労者総合福祉センター（ワトワセンター）（山形県南陽市宮内 4526-1 電話 0238-47-6445）

聴講者：山形県置賜地区の復興ボランティアおよび避難者

世話人：奥山雅廣（高徳寺） 山形県東置賜郡川西町大塚 1554-1

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、松田尚樹（長崎大学・先導生命科学研究支援センター・教授）、富田悟（東京工業大学・放射線総合センター・助教）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部 放射線と原子力の基礎-----富田悟（東京工業大学・放射線総合センター・助教）

第二部 放射線の健康影響-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第三部 環境と食品の現状と対策-----宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）

第四部 質疑応答-----司会：松田尚樹（長崎大学・先導生命科学研究支援センター・教授）

第 66 回 放射線影響解説セミナー

開催日時：2013 年 2 月 27 日（火）午後 5 時～午後 8 時

開催会場：南相馬市市役所会議室

聴講者：南相馬市市民及び市役所職員

世話人：大石万里子

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、富田悟（東京工業大学・放射線総合センター・助教）、三谷啓志（東京大学）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部 放射線と原子力の基礎-----三谷啓志（東京大学・新領域創成科学研究科・教授）

- 第二部 放射線の健康影響-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）
- 第三部 環境と食品の現状と対策-----宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）
- 第四部 南相馬市の除染の問題点-----富田悟（東京工業大学・放射線総合センター・助教）
- 第五部 質疑応答

第 67 回 放射線影響解説セミナー

開催日時：2013 年 3 月 11 日（火）午後 2 時～午後 4 時

開催会場：とちぎアグリプラザ3階研修室

聴講者：61 名

世話人：とちぎ食の安全ネットワーク 代表世話人：竹内明子、関正

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線による食品への影響を通して食の安全・安心を考える。～事業者にとって留意すべきこと～-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 68 回 放射線影響解説セミナー

開催日時：2013 年 4 月 9 日（火）午後 3 時～午後 5 時

開催会場：美濃加茂市役所会議室

聴講者：美濃加茂市市議会議員及び市役所職員 32 名

世話人：美濃加茂市教育委員長 日比野安平

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授／放射線生物研究センター特任教授）

講演内容：放射線と発がん-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 69 回 放射線影響解説討論会

開催日時：2013 年 5 月 26 日（日）午後 1 時～午後 5 時

開催会場：七仁治療院ホール

聴講者：郡山市民 約 30 名

世話人：七海仁一（セシウムバスターズ郡山）

講師：田内広（茨城大学・教授）、平山亮一（放射線医学総合研究所・研究員）、松本義久（東京工業大学・原子力研究所・准教授）渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部 改めて 100mSv の意味を考える-----田内広（茨城大学・教授）

第二部 改めて子供の将来を考える-----平山亮一（放射線医学総合研究所・研究員）

第三部 改めて除染の意味を考える-----松本義久（東京工業大学・准教授）

第四部 改めて今から被災者がするべきことを考える-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 70 回 放射線影響解説討論会

開催日時：2013 年 6 月 5 日（水）午後 2 時～午後 4 時 30 分

開催会場：郡山市労働福祉会館

聴講者：市内小・中学校教職員約 130 名

世話人：安田良一（郡山市教育委員会 教育研修センター）

講師：田内広（茨城大学・教授）、宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、渡邊正己（京都大学・名誉教授／放射線生物研究センター特任教授）

講演内容：第一部 放射線の健康影響-----田内広（茨城大学・教授）

第二部 食の安全性について-----宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）

第三部 質疑応答-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 71 回 放射線影響解説討論会

開催日時：2013 年 6 月 26 日（水）午後 1 時 30 分～午後 3 時 20 分

開催会場：郡山第一中学校体育館

聴講者：教職員および学生 約 350 人

世話人：増子聖也（郡山第一中学校 担当教諭）

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部 放射線とは何か？-----宇佐美透子（高エネルギー加速器研究機構・講師）

第二部 放射線はどのように人体に影響するのか？-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 72 回 放射線影響解説討論会

開催日時：2013 年 6 月 27 日（木）午前 9 時～午前 11 時 45 分

開催会場：郡山市小山田小学校

聴講者：1～3 年生児童 270 人

世話人：安田良一（郡山市教育委員会 教育研修センター）

講 師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：第一部 郡山市の放射線の健康影響について-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）
第二部 食品の安全性の現状について-----宇佐美徳子（高エネ研・講師）

第73回 放射線影響解説討論会

開催日時：2013年6月27日（木）午前10時～午前10時45分

開催会場：郡山市小山田小学校

聴 講 者：4～6年生児童 283人

世 話 人：安田良一（郡山市教育委員会 教育研修センター）

講 師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部 郡山市の放射線の健康影響について-----宇佐美徳子（高エネ研・講師）

第二部 食品の安全性の現状について-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第74回 放射線影響解説討論会

開催日時：2013年6月29日（土）午後3時～午後9時

開催会場：伊達市諏訪野地区集会場ピロ

聴 講 者：伊達市諏訪野地区住民 40人

世 話 人：馬目余市（伊達市諏訪野自治会副会長、安全防災部長）

講 師：立花章（茨城大・理学部・生物科学領域・教授）、松本義久（東京工業大学・原子炉

工学研究所・准教授）、田内広（茨城大・理学部・生物科学領域・教授）、渡邊正己

（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部 改めて100mSvの意味を考える-----松本義久（東京工業大学・原子炉工学
研究所・准教授）

第二部 改めて子供の将来を考える-----田内広（茨城大学・理学部・生物科学領域・教授）

第三部 改めて除染の意味を考える-----立花章（茨城大学・理学部・生物科学領域・教授）

第四部 改めて今からするべきことを考える-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第五部 意見交換-----司会：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第75回 放射線影響解説討論会

開催日時：2013年7月18日（水）午後2時～午後4時

開催会場：南相馬市教育委員会

聴 講 者：原町第三中学校の生徒、教職員および保護者 約250人

世 話 人：鈴木美智代（南相馬市教育委員会学校教育課/課長）

講 師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線の健康影響-食の安全-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第76回 放射線影響解説討論会

開催日時：2013年7月19日（金）午後1時30分～午後3時

開催会場：南相馬市立石神第二小学校

聴 講 者：原町第三中学校の教職員 45名

世 話 人：鈴木美智代（南相馬市教育委員会学校教育課/課長）

講 師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線と健康-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第77回 放射線影響解説討論会

開催日時：2013年8月23日（金）午後1時～午後3時

開催会場：鹿島中学校

聴 講 者：鹿島中学校の教職員 38名

世 話 人：鈴木美智代（南相馬市教育委員会学校教育課/課長）

講 師：柿沼志津子（放射線医学総合研究所・チームリーダー）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部 放射線とは何か？-----柿沼志津子（放射線医学総合研究所/チームリーダー）

第二部 放射線の健康影響はあるのか？-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第三部 質問の時間-----司会：渡邊正己

第78回 放射線影響解説討論会

開催日時：2013年9月11日（水）午後1時30分～午後2時20分

開催会場：富田中学校

聴 講 者：富田中学校の生徒及び教職員（約550名）

世 話 人：安田良一（郡山市教育委員会/教育研修センター）

講 師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線の健康影響と食品の安全性-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 79 回 放射線影響解説討論会

開催日時：2013 年 11 月 17 日（日）午後 1 時～午後 5 時

開催会場：七仁治療院ホール

聴講者：郡山市の一般住民（約 40 名）

世話人：七海仁一（セシウムバスターズ郡山代表）

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究所・講師）、松本義久（東京工業大学・原子力工学研究所・准教授）、松本智裕（京都大学・放射線生物研究センター・教授）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部 ヒトの体に備わる放射線対応のメカニズム-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第二部 個人被ばく量と内部被ばく量から推測される健康影響-----松本義久（東京工業大学・原子力工学研究所・准教授）

第三部 流通する食品の放射線汚染から予想される健康影響-----宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究所・講師）

第四部 質疑応答-----司会：松本智裕（京都大学・放射線生物研究センター・教授）

第 80 回 放射線影響解説討論会

日時：2013 年 12 月 3 日（火）午後 1 時～午後 3 時

会場：南相馬市寺内塚合第一仮設住宅集会場

聴講者：南相馬市小高地区の被災避難住民（約 40 名）

世話人：南相馬市健康づくり課（担当者：大内和恵氏）

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授/放射線生物研究センター特任教授）

講演内容：第一部 南相馬市の放射能汚染の現状とそれから予想される健康影響-----渡邊正己（京都大学・名誉教授/放射線生物研究センター特任教授）

第二部 質疑応答-----司会：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 81 回 放射線影響解説討論会

開催日時：2013 年 12 月 17 日（火）午後 6 時～午後 9 時

開催会場：南相馬市原町区大原公会堂

聴講者：南相馬市小原町区住民（約 40 名）

世話人：南相馬市健康づくり課（担当者：大内和恵氏）

講師：坪倉正治（東京大学医科学研究所/血液内科/医師）

渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部 南相馬市の放射能汚染の現状とそれから予想される健康影響-----坪倉正治（東京大学医科学研究所/血液内科/医師）

第二部 質疑応答-----司会：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 82 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2013 年 12 月 17 日（火）午前 9 時～午後 4 時まで

開催会場：南相馬市内各地

聴講者：個人被ばく測定値が 10mSv を越えた住民など、8 名

世話人：南相馬市健康づくり課（担当者：大内和恵氏）

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授/放射線生物研究センター/特任教授）

講演内容：住民の居住環境の放射線量および個人被ばく線量に基づいた放射線の健康影響および放射線影響を軽減する生活方法-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 83 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2013 年 12 月 18 日（水）午前 9 時～午後 4 時

開催会場：南相馬市内各地

聴講者：個人被ばく測定値が 10mSv を越えた住民など、6 名

世話人：南相馬市健康づくり課（担当者：大内和恵氏）

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：講住民の居住環境の放射線量および個人被ばく線量に基づいた放射線の健康影響および放射線影響を軽減する生活方法-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 84 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014 年 1 月 9 日（木）午後 7 時～午後 9 時

開催会場：南相馬市立総合病院会議室

聴講者：南相馬市立総合病院および関連病院医師 43 名

世話人：南相馬市立総合病院（担当者：金澤幸夫院長）
講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：低線量放射線の発がんリスク-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 85 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014 年 2 月 4 日（火）午後 1 時 30 分～午後 3 時 30 分

開催会場：南相馬市原町区志賀氏邸

聴講者：南相馬市保育園保育師など 8 名

世話人：志賀福子

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：子供に対する放射線の健康影響-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 86 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014 年 2 月 4 日（火）午後 6 時 30 分～午後 9 時

開催会場：高平生涯学習センター

聴講者：南相馬市高平地区住民 44 名

世話人：南相馬市健康作り課（担当者：大内和恵）

講師：坪倉正治（東京大学医科学研究所/血液内科/医師）

渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部 南相馬市民における個人外部被ばくおよび内部被ばく-----坪倉正治（東京大学医科学研究所/血液内科/医師）

第二部 南相馬市の放射能汚染の現状とそれから予想される健康影響-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第三部 質疑応答-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 87 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014 年 2 月 8 日（土）午後 1 時 30 分～午後 3 時 30 分

開催会場：熊谷女子高校講義室

聴講者：熊谷女子高校生徒および父兄、約 160 名

世話人：熊谷女子高校 SSH 担当教諭 小山田孝紀

講師：松本智裕（京都大学・放射線生物研究センター・教授）、小宮泉（科学技術振興機構・

研究員）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部 京都大学で命の仕組みを解く-----松本智裕（京都大学・放射線生物研究センター・教授）

第二部 リケジョの職場－卒業生に聞く-----小宮泉（科学技術振興機構

第三部 放射線の健康影響を理解しよう-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 88 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014 年 2 月 18 日（火）午後 6 時 30 分～午後 9 時

開催会場：石神生涯学習センター

聴講者：南相馬市石神地区住民 42 名

世話人：南相馬市健康作り課（担当者：大内和恵）

講師：富田悟（東京工業大学/放射線総合センター/助教）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部 南相馬市民における個人被ばくの状況について-----富田悟（東京工業大学・放射線総合センター）

第二部 南相馬市の個人被ばく量から予想される健康影響-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第三部 質疑応答-----司会：渡邊正己（京都大学）

第 89 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014 年 2 月 21 日（金）午後 10 時 30 分～午後 15 時 45 分

開催会場：京都市立桃陵中学校

聴講者：京都市立桃陵中学校 1 年生～3 年生 を対象に各学年 1 回ずつ計 3 回実施。計 120 名

世話人：京都市立桃陵中学校

講師：松本智裕（京都大学・名誉教授/放射線生物研究センター）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部 原子力と放射線の健康影響について-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第二部 放射線を測ろう（実習）-----松本智裕（京都大学・放射線生物研究センター）

第 90 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014 年 3 月 13 日（木）午後 1 時 30 分～午後 3 時 30 分

開催会場：南相馬市原町保健センター会議室

聴講者：馬場地区特定避難勧奨地域住民の会 世話人 荒孝一郎氏ら 36 名

世 話 人：南相馬市健康作り課（担当者：大内和恵）
講 師：富田悟（東京工業大学/放射線総合センター/助教）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：第一部 南相馬市馬場地区の放射線量-----富田悟（東京工業大学/放射線総合センター/助教）
第二部 南相馬市馬場地区特定避難勧奨地域住民の個人被ばく量から予想される健康影響
-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 91 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014 年 3 月 16 日（日）午後 1 時 30 分～午後 5 時
開催会場：滝野川会館 東京都北区西ヶ原 1-23-3
聴 講 者：北区住民および医療関係者 28 名
世 話 人：霧島晴人（ホリスティックライフ& i）
講 師：田内広（茨城大学・大学院理工学研究科・教授）、三谷啓志（東京大学・新領域創成
科学研究科・教授）、松本義久（東京工業大学・原子力工学研究所・准教授）、高田穰（京都大
学・放射線生物研究センター・教授）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：第一部 放射線とは？ベクレル、シーベルト、セシウム・・・とは？-----松本義久（東京工業大学・原子炉
工学研究所・准教授）
第二部 人間の体は放射線にどのように対応できるか？-----三谷啓志（東京大学・
新領域創成科学研究科・教授）
第三部 福島原発事故の健康影響は？（空間放射線量、流通する食品の放射能から
予想される健康影響）-----田内広（茨城大学・大学院理工学研究科・教授）
第四部 いま私達は何をやる必要があるか？-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）
第五部 質疑応答 -----司会：高田穰（京都大学・放射線生物研究センター・教授）

第 92 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014 年 2 月 18 日（火）午後 1 時 30 分～午後 3 時
開催会場：大甕生涯学習センター
聴 講 者：南相馬市大甕地区住民 40 名
世 話 人：南相馬市健康作り課（担当者：大内和恵）
講 師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：南相馬市の個人被ばく量から予想される健康影響---渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 93 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014 年 2 月 18 日（火）午後 6 時 30 分～午後 8 時 30 分
開催会場：南相馬市原町保健センター
聴 講 者：原町区本町、三島町地区の住民 29 名
世 話 人：南相馬市健康作り課（担当者：大内和恵）
講 師：渡邊正己（京都大学・名誉教授/放射線生物研究センター/特任教授）
講演内容：南相馬市の個人被ばく量から予想される健康影響-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 94 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014 年 4 月 3 日（木）午前 8 時 50 分～午前 9 時 50 分
開催会場：南相馬市福祉会館
聴 講 者：南相馬市平成 26 年度新規採用者 80 名
世 話 人：南相馬市（担当者：大内和恵）
講 師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：元気な故郷を取り戻すために-南相馬市の放射能汚染の現状とそれから予想される健康影響 -----渡邊
正己（京都大学・名誉教授）

第 95 回 放射線影響解説討論会

開催日時：2014 年 4 月 15 日（火）午後 6 時 30 分～午後 8 時 30 分
開催会場：大阪府農林環境水産総合研究所総合情報プラザ研修室（森ノ宮）
聴 講 者：日本リスクマネジメントネットワーク会員 40 名
世 話 人：宮崎隆介（日本リスクマネジメントネットワーク代表）
講 師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：放射線の生体影響の仕組みを理解するー放射線生物学の視点から
渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 96 回 放射線影響解説討論会

開催日時：2014 年 4 月 18 日（金）午後 4 時～午後 6 時

開催会場：大阪住友クラブ会議室

聴講者：社団法人大阪ニュークリアサイエンス協会 約40名

世話人：大嶋隆一郎

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：福島原発事故から学んだリスクコミュニケーション--渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第97回 放射線影響解説討論会

開催日時：2014年4月20日（日）午後1時～午後5時

開催会場：七仁治療院ホール

聴講者：郡山市の一般住民（約40名）

世話人：七海仁一（セシウムバスターズ郡山代表）

講師：田内広（茨城大学・教授）

松本義久（東京工業大学・原子力工学研究所・准教授）

宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）

講演内容：第一部 福島の放射能汚染の現状と除染の意味-----田内広（茨城大学・教授）

第二部 放射線量から推測される健康影響-----松本義久（東京工業大学・原子力工学研究所・准教授）

第三部 食品の安全性について-----宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）

第四部 質疑応答-----司会：田内広（茨城大学・教授）

第98回 放射線影響解説討論会

開催日時：2014年5月27日（火）午後6時30分～午後6時30分

開催会場：南相馬市高倉公会堂

聴講者：26名（高倉地区住民）

世話人：南相馬市健康づくり課（担当者：星憲）

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：元気な故郷を取り戻すために-南相馬市の放射能汚染の現状とそれから予想される健康影響 -----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第99回 放射線影響解説討論会

開催日時：2014年5月28日（水）午後6時30分～午後6時30分

開催会場：南相馬市馬場公会堂

聴講者：15名（馬場地区住民）

世話人：南相馬市健康づくり課（担当者：星憲）

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：元気な故郷を取り戻すために-南相馬市の放射能汚染の現状とそれから予想される健康影響 -----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第100回 放射線影響解説討論会

開催日時：2014年7月4日（金）午後7時～午後9時

開催会場：南相馬市深野公会堂

聴講者：深野地区婦人会 35名

世話人：南相馬市健康づくり課（担当者：星憲）

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：元気な故郷を取り戻すために-南相馬市の放射能汚染の現状とそれから予想される健康影響 -----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第101回 放射線影響解説討論会

開催日時：2014年7月17日（金）午前9時～午前11時15分

開催会場：熊谷会館（埼玉県熊谷市末広3丁目9-2）

聴講者：熊谷女子高等学校生徒及び参加を希望する保護者、学校関係者（約1,200名）

世話人：埼玉県立熊谷女子高等学校長 久保 正美

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線の健康影響－放射線の人体影響を論理的に考えよう」-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第102回 放射線影響解説討論会

開催日時：2014年8月27日（水）午前9時30分～午前11時

開催会場：大阪信愛女学院高等学校

聴講者：大阪信愛女学院高等学校3年生生徒 320名

世話人：

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線の生体影響の仕組みを理解する—放射線生物学の視点から-----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第103回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年9月1日（月）午前10時30分～午後0時10分

開催会場：郡山市立守山小学校

聴講者：5,6年生、教職員、保護者 150名

世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）

講師：田内広（茨城大学・理学部・教授）

講演内容：放射線の基礎知識-放射線の健康影響とその対策----田内広（茨城大学・理学部・教授）

第104回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年9月8日（月）午後1時25分～午後2時15分

開催会場：郡山市立高瀬中学校

聴講者：1～3年生、教職員、保護者 250名

世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線の基礎知識-放射線の健康影響とその対策 ----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第105回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年9月10日（水）午後3時～午後4時

開催会場：郡山市立永盛小学校

聴講者：4～6年生、教職員、保護者 170名

世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）

講師：三谷啓志（東京大学・大学院新領域創成科学研究科・教授）

講演内容：放射線と私達の暮らし----三谷啓志（東京大学・大学院新領域創成科学研究科・教授）

第106回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年9月11日（木）午前10時30分～午後0時

開催会場：郡山市立大島小学校

聴講者：1～2年生、教職員、保護者 250名

世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）

講師：柿沼志津子（独立行政法人放射線医学総合研究所・研究員）

三谷啓志（東京大学・大学院新領域創成科学研究科・教授）

講演内容：放射線の健康影響とその対策

放射線の基礎----柿沼志津子（独立行政法人放射線医学総合研究所・研究員）

放射線の健康影響----三谷啓志（東京大学・大学院新領域創成科学研究科・教授）

第107回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年9月11日（木）午後2時20分～午後3時10分

開催会場：郡山市立富田中学校

聴講者：1～3年生、教職員、保護者 650名

世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）

講師：柿沼志津子（独立行政法人放射線医学総合研究所・研究員）

講演内容：放射線の健康影響とその対策----柿沼志津子（独立行政法人放射線医学総合研究所・研究員）

第108回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年9月12日（金）午後1時35分～午後3時20分

開催会場：郡山市立海老根小学校

聴講者：1～6年生、教職員、保護者 50名

世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）

講師：田内広（茨城大学・理学部・教授）

講演内容：放射線の健康影響とその対策----田内広（茨城大学・理学部・教授）

第109回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年9月16日（火）午前10時30分～午前11時15分

開催会場：郡山市立穂積小学校

聴講者：5、6年生、教職員、保護者 50名
世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）
講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）
講演内容：放射線と私達の暮らし----宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）

第 110 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年9月18日（木）午前10時30分～午前11時15分
開催会場：郡山市立日和田小学校
聴講者：6年生、教職員、保護者 100名
世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）
講師：島田義也（独立行政法人放射線医学総合研究所・研究員）
講演内容：放射線と私達の暮らし----島田義也（独立行政法人放射線医学総合研究所・研究員）

第 111 回 放射線影響解説講演会

日時：2014年9月26日（金）午前10時30分～午前11時15分
会場：郡山市立片平小学校
聴講者：3年生、教職員、保護者 41名
世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）
講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）
講演内容：放射線の基礎知識－放射線の健康影響とその対策
宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）

第 112 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年9月26日（金）午後1時45分～午後2時30分
開催会場：郡山市立安積第三小学校
聴講者：教職員、保護者 30名
世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）
講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：放射線の基礎知識－放射線の健康影響とその対策----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 113 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年9月28日（日）午後1時～午後5時
開催会場：七仁治療院
聴講者：一般市民 40名
世話人：セシウムバスターズ郡山（担当者：七海仁一）
講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、田内広（茨城大学・理学部・教授）
松本義久（東京工業大学・原子炉工学研究所・准教授）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：第一部 放射線の基礎----宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）
第二部 原発事故による環境汚染----田内広（茨城大学・理学部・教授）
第三部 食品の安全性----松本義久（東京工業大学・原子炉工学研究所・准教授）
第四部 復興のために住民に期待されること----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 114 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年10月7日（火）午前10時35分～午前11時20分
開催会場：郡山市立太田小学校
聴講者：2～3年生、教職員、保護者 30名
世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）
講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：放射線とわたしたちの暮らし----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 115 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年10月7日（火）午前11時20分～午後0時10分
開催会場：郡山市立太田小学校
聴講者：4～6年生、教職員、保護者 30名
世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）
講師：松本義久（東京工業大学・原子炉工学研究所・准教授）
講演内容：放射線とわたしたちの暮らし－霧箱実習を含む---松本義久（東工大・原子炉工学研究所・准教授）

第 116 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年10月17日（金）午前9時20分～午後0時10分

開催会場：郡山市立行徳小学校

聴講者：1～6年生、教職員、保護者 350名

世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）

講師：島田義也（独立行政法人放射線医学総合研究所・研究員）

柿沼志津子（独立行政法人放射線医学総合研究所・研究員）

講演内容：第一部 放射線の健康影響の基礎知識----島田義也（独立行政法人放射線医学総合研究所・研究員）

第二部 放射線を目で見よう(実習)----柿沼志津子(独立行政法人放射線医学総合研究所・研究員)

第117回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年10月22日（水）午後1時35分～午後3時25分

開催会場：郡山市立郡山第二中学校

聴講者：1～3年生、教職員、保護者 350名

世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）

講師：松本義久（東京工業大学・原子炉工学研究所・准教授）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部 放射線の健康影響----松本義久（東京工業大学・原子炉工学研究所・准教授）

第二部 これからの暮らし----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第118回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年10月24日（金）午前10時～午前11時

開催会場：南相馬市ロイヤルホテル丸屋会議室

聴講者：南相馬市一般市民 40名

世話人：南相馬市健康作り課（担当者：担当 星憲、松本和子）

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：南相馬市の放射能汚染の現状とそれに伴う健康影響----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第119回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年10月30日（木）午後1時～午後1時50分

開催会場：行健第二小学校

聴講者：6年生、教職員、保護者 100名

世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）

講師：田内広（茨城大学・理学部・教授）

講演内容：放射線と私達の暮らし-放射線の利用----田内広（茨城大学・理学部・教授）

第120回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年10月30日（木）午後1時45分～午後2時30分

開催会場：郡山市立喜久田小学校

聴講者：6年生、教職員、保護者 100名

世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）

講師：三谷啓志（東京大学・大学院新領域創成科学研究科・教授）

講演内容：放射線の基礎知識----三谷啓志（東京大学・大学院新領域創成科学研究科・教授）

第121回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年11月7日（金）午後1時45分～午後2時30分

開催会場：郡山市立安積第二小学校

聴講者：5、6年生、教職員、保護者 80名

世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）

講師：島田義也（独立行政法人放射線医学総合研究所・研究員）

講演内容：放射線の基礎知識-私達の暮らしはどうか？ ----島田義也（独立行政法人放射線医学総合研究所・研究員）

第122回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年11月17日（月）午後2時25分～午後3時10分

開催会場：郡山市立小山田小学校

聴講者：5、6年生、教職員、保護者 200名

世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）

講師：柿沼志津子（独立行政法人放射線医学総合研究所・研究員）

講演内容：放射線と私達の暮らし----柿沼志津子（独立行政法人放射線医学総合研究所・研究員）

第123回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年12月3日（水）午後2時～午後3時10分

開催会場：郡山市立御代田小学校

聴講者：教職員、保護者 68名

世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線の健康影響とその対策----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第124回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年12月4日（水）午後1時15分～午後2時

開催会場：郡山市立高野小学校

聴講者：5、6年生 17名

世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）

講師：田内広（茨城大学・理学部・教授）

講演内容：放射線の基礎知識----田内広（茨城大学・理学部・教授）

第125回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年12月4日（水）午後2時15分～午後3時10分

開催会場：郡山市立高野小学校

聴講者：教職員、保護者 50名

世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線の健康影響とその対策----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第126回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年12月8日（月）午後6時30分～午後8時30分

開催会場：南相馬市原町生涯学習センター

聴講者：南相馬市民 約200名

世話人：南相馬市健康作り課

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）、坪倉正治（南相馬市立総合病院・医師）

講演内容：放射線の健康影響とその対策----坪倉正治（南相馬市立総合病院・医師） 渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第127回 放射線影響解説講演会

開催日時：2014年12月18日（木）午後1時30分～午後3時30分

開催会場：郡山市立守山中学校

聴講者：1～3年生、教職員、保護者 300名

世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）

講師：松本義久（東京工業大学・原子炉工学研究所・准教授）

三谷啓志（東京大学・大学院新領域創成科学研究科・教授）

講演内容：第一部 放射線の基礎知識----松本義久（東京工業大学・原子炉工学研究所・准教授）

第二部 放射線の健康影響----三谷啓志（東京大学・大学院新領域創成科学研究科・教授）

第128回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015年(平成27)2月3日（火）午後1時30分～午後3時30分

開催会場：太田生涯学習センター

聴講者：住民 30名

世話人：健康福祉部 健康づくり課（担当者：松本）

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線の健康影響について～日常生活する上で注意すること～

第129回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015年2月14日（土）午後3時30分～午後4時30分

開催会場：郡山市立御館中学校

聴講者：保護者 30名

世話人：郡山市教育委員会教育研修センター（担当者：担当指導主事 嶋 忠夫）

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構）

講演内容：放射線の健康影響とその対策

第130回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015年2月13日（金）午後2時～午後3時30分

開催会場：仙台ガーデンパレス

聴講者：南相馬市への就職希望者 30名
世話人：南相馬市役所商工工務課（担当者：今村）
講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：南相馬市の放射能汚染の現状とその健康影響－南相馬市で住んだら危ないのか？

第 131 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015年4月3日（金）午後3時～午後5時
開催会場：南相馬市本庁2回正庁
聴講者：南相馬市新採用職員（150名）
世話人：南相馬市役所商工工務課（担当者：今村）
講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：放射線と健康管理

第 132 回 放射線の人体影響を学ぶ会

開催日時：2015年4月26日（日）午後1時～午後5時
開催会場：七仁治療院治療室（カワチ薬品大槻店前、ユニクロ郡山大槻店西隣り）
聴講者：郡山市市民 約30名
世話人：七仁治療院・院長、セシウムバスターズ郡山代表
講師：松本義久（東京工業大学原子炉研究所物質工学部門・准教授）、田内広（茨城大学理学部理学科
生物科学領域・教授）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：放射線の健康影響について

第 133 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015年4月30日（木）午前10時30分～正午
開催会場：郡山市立郡山第四中学校
聴講者：全校生（346名）・教職員（16名）
世話人：郡山市教育委員会（担当者：養護教諭 安藤歌奈子）
講師：柿沼志津子（独立行政法人放射線医学総合研究所研究員）
講演内容：放射線の基礎知識と放射線の人体に対する影響

第 134 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015年6月18日（木）午前10時30分～正午
開催会場：郡山市立二瀬中学校
聴講者：全校生・教職員（40名）
世話人：影山英里佳 養護教諭
講師：宇佐美徳子
講演内容：放射線の基礎知識と放射線の人体に対する影響

第 135 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015年6月24日（水）午前10時30分～午後0時10分
開催会場：郡山市立喜久多小学校
聴講者：5年生児童・教職員（41名）
担当者：鈴木賀代子 教諭
講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：放射線の基礎知識と放射線の人体に対する影響

第 136 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015年7月2日（木）午前10時30分～正午
開催会場：南相馬市放射線健康相談員研修会
聴講者：研修生（7名）
世話人：南相馬市健康づくり課（担当者：星憲）
講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：放射線の基礎知識と放射線の人体に対する影響

第 137 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015年7月7日（木）午後3時～午後4時30分
開催会場：南相馬市福祉会館
聴講者：一般市民（120名）
世話人：南相馬市管工事組合
講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線の影響を理解するために

第 138 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015 年 7 月 8 日（水）午前 8 時 30 分～正午

開催会場：南相馬市放射線健康相談員研修会

聴講者：研修生（7 名）

世話人：南相馬市健康づくり課（担当者：星憲）

講師：渡邊正己（京都大学名誉教授）

講演内容：放射線の基礎知識と放射線の人体に対する影響

第 139 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015 年 7 月 13 日（水）午前 8 時 30 分～正午

開催会場：郡山市立高瀬小学校

聴講者：児童（92 名）

世話人：光井淑恵 教頭

講師：松本義久（東京工業大学原子力研究所准教授）

講演内容：放射線の基礎知識と放射線の人体に対する影響

第 140 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015 年 8 月 27 日（木）午後 1 時～午後 4 時 30 分

開催会場：南相馬市保健管理センター

聴講者：研修生（7 名）

世話人：南相馬市健康づくり課（担当者：星憲）

講師：三谷啓志（東京大学教授）、宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構講師）、松本英樹（福井大学准教授）、渡邊正己（京都大学名誉教授）

講演内容：福島原発事故から学んだ科学コミュニケーションのあり方

第 141 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015 年 8 月 31 日（月）午前 1 時 30 分～午後 3 時 30 分

開催会場：郡山市立小原田中学校

聴講者：生徒（125 名）

世話人：横山岳彦 教諭

講師：田内広（茨城大学教授）、松本義久（東京工業大学原子力研究所准教授）

講演内容：放射線の基礎知識と放射線の人体に対する影響

第 142 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015 年 9 月 01 日（火）午後 1 時 30 分～午後 3 時 30 分

開催会場：南相馬市カリタスジャパン内原町ベース

聴講者：とまとサロン会員（34 名）

世話人：とまとサロン代表 曳地弘子

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線健康講座

第 143 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015 年 9 月 1 日（木）午後 6 時 30 分～午後 9 時

開催会場：南相馬市太田生涯学習センター

聴講者：太田地区住民（75 名）

世話人：太田地区まちづくり委員会（担当者：星憲）

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：南相馬市の放射能汚染の現状とその健康影響-放射能と私達の健康

第 144 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015 年 9 月 2 日（水）午前 8 時 30 分～午後 9 時 30 分

開催会場：南相馬市保健管理センター

聴講者：南相馬市放射線相談員（6 名）

世話人：南相馬市健康づくり課（担当者：星憲）

講師：渡邊正己（京都大学名誉教授）

講演内容：放射線リスクコミュニケーションを成功させるための活動

第 145 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015年9月11日（金）午前9時20分～午前10時5分

開催会場：郡山市立行徳小学校

聴講者：1および2学年児童、教職員（100名）

世話人：目黒康二 教頭

講師：宇佐美徳子（高エネ研講師）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線の基礎知識と安全な生活について

第146回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015年9月11日（金）午前10時30分～午前11時15分

開催会場：郡山市立行徳小学校

聴講者：3および4学年児童、教職員（111名）

世話人：目黒康二 教頭

講師：宇佐美徳子（高エネ研講師）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線の基礎知識と健康への影響とその対策について

第147回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015年9月11日（金）午前11時25分～午後12時10分

開催会場：郡山市立行徳小学校

聴講者：5および6学年児童、教職員（104名）

世話人：目黒康二 教頭

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）、宇佐美徳子（高エネ研講師）

講演内容：放射線と私達の生活について

第148回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015年9月15日（火）午後6時～午後8時30分

開催会場：日比谷公会堂会議室

聴講者：女性エネルギーネットワーク（WEN）会員28名

世話人：WENネットワーク代表 大西慧子

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：なぜ放射線に着いての正しい情報が伝わらないのか？

第149回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015年9月25日（金）午前10時～午前12時

開催会場：南相馬市健康福祉会館

聴講者：南相馬市老人会 会員145名

世話人：南相馬市健康作り課（佐藤奈緒美）

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：南相馬市の放射能汚染の現状と暮らし方

第150回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015年9月30日（水）午前9時～午後5時

開催会場：東京電力福島第一原子力発電所

聴講者：南相馬市放射線健康相談員および南相馬市役所職員（12名）

世話人：南相馬市健康作り課（星憲）

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：1fおよび2fサイトの現状と今後の問題点

第151回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015年10月29日（木）午後2時25分～午後3時10分

開催会場：郡山市立小山田小学校

聴講者：生徒、教員（181名）

世話人：鈴木亨尚 教頭

講師：田内広（茨城大学教授）

講演内容：放射線の基礎知識と放射線の人体に対する影響

第152回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015年11月15日（日）午後1時～午後5時

開催会場：七仁治療院ホール

聴講者：郡山市市民およそ35名

世話人：セシウムバスターズ郡山（代表者：七海仁一）

講 師：松本義久（東京工業大学准教授）、松本英樹（福井大学准教授）、渡邊正己（京都大学名誉教授）

講演内容：郡山市の放射能汚染の現状と健康影響

第一部 甲状腺影響----- 松本義久（東京工業大学准教授）

第二部 放射線・放射能の現状----- 松本英樹（福井大学准教授）

第三部 飲食物の安全性----- 渡邊正己（京都大学名誉教授）

第 153 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015 年 11 月 19 日（木）午後 1 時 30 分～午後 3 時 20 分

開催会場：郡山市立行健中学校

聴 講 者：生徒、教職員（193 名）

世 話 人：阿部英俊 教諭

講 師：田内広（茨城大学教授）、渡邊正己（京都大学名誉教授）

講演内容：第一部 放射線・放射能と生体影響の基礎-----渡邊正己

第二部 内部被ばくの影響とリスク----田内広

第 154 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015 年 12 月 2 日（水）午後 1 時 10 分～午後 2 時

開催会場：郡山市立三穂田中学校

聴 講 者：生徒、教師（30 名）

世 話 人：安斎亨 教諭

講 師：柿沼志津子（放射線医学総合研究所プロジェクトリーダー）

講演内容：放射線の基礎知識と放射線の人体に対する影響

第 155 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015 年 12 月 3 日（木）午前 10 時 35 分～午前 11 時 20 分

改正会場：郡山市立安子島小学校

聴 講 者：生徒、教師（23 名）

世 話 人：舟木彰 教頭

講 師：島田義也（放射線医学総合研究所チームリーダー）

講演内容：放射線の基礎知識と放射線の人体に対する影響

第 156 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2015 年 12 月 16 日（水）午後 1 時 30 分～午後 3 時 20 分

開催場所：郡山市立逢瀬中学校

聴 講 者：生徒、教職員（78 名）

世 話 人：郡山市教育委員会

講 師：柿沼志津子（放射線医学総合研究所プロジェクトリーダー）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線の基礎知識と放射線の人体に対する影響

第 157 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2016（平成 28 年）1 月 24 日（水）午後 1 時 30 分～午後 3 時 20 分

開催会場：南相馬市健康福祉センター

聴 講 者：南相馬市市民（198 名）

世 話 人：南相馬市生活環境課・五十敬文

講 師：渡邊正己（京都大学名誉教授）

講演内容：「食の安全とリスクを考えるシンポジウム」

第一部：講演会：南相馬市の食品と放射能について----坪倉正治（東京大学医科学研究所・医師）

第二部：討論会：食と暮らしにおける放射能の関わりについて---司会：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 158 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2016 年 4 月 5 日（火）午後 13 時～午後 17 時

4 月 6 日（水）午前 8 時 30 分～正午

開催会場：南相馬市健康福祉センター

聴 講 者：南相馬市放射線相談員（6 名）

世 話 人：放射線リスクコミュニケーション相談員支援センター

講 師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：「放射線と健康影響」

4 月 5 日（火）（1）原子力と放射線の物理化学的基礎、（2）放射線の生物影響

4 月 6 日（水）（3）放射線防護の考え方、（4）放射線リスクコミュニケーション

第 159 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2016年6月5日（日）午後1時～午後5時

開催会場：郡山市七仁治療院ホール

聴講者：郡山市民（30名）

世話人：セシウムバスターズ 七海仁一

講師：柿沼志津子（放射線医学総合研究所・チームリーダー）、田内広（茨城大学・教授）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：郡山市における放射線の健康影響

第160回 放射線影響解説講演会

開催日時：2016年6月30日（木）午前9時20分～午後12時10分

開催会場：郡山市立行徳小学校

聴講者：行徳小学校生徒および教職員

9:20～10:05 1・2年生 約100名

10:25～11:20 3・4年生 約100名

11:25～12:10 5・6年生 約100名

世話人：行徳小学校 吉成仁美 教諭

講師：三谷啓志（東京大学・大学院・教授）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線等の基礎的な性質についての理解を深め、心身ともに健康で安全な生活を送るために、自ら考え、判断し、行動する力を育成する。

第161回 放射線影響解説講演会

開催日時：2016年7月7日（木）午後1時35分～午後3時

開催会場：郡山市立富田中学校

聴講者：郡山市立富田中学校1年生生徒および教職員（250名）

世話人：郡山市立富田中学校 大橋克全 教頭

講師：三谷啓志（東京大学・大学院・教授）、松本義久（東京工業大学・原子炉工学研究所・准教授）、宇佐見徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線についての基本的な知識を習得することで、放射線に正しく向き合い、健康的な生活を送ることができるようにする。

第162回 放射線影響解説講演会

開催日時：2016年7月12日（火）午後1時15分～午後2時

開催会場：郡山市立鬼生田小学校

聴講者：4・5年生 生徒 15名 職員 3名

世話人：郡山市立鬼生田小学校 柴田清教頭

講師：宇佐見徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）

講演内容：放射線の対する正しい知識を持つことで、普段の生活の中で、気を付けることを考えながら、生活していくことができるようにする知識を教授した。

第163回 放射線影響解説講演会

開催日時：2016年7月14日（木）午後2時30分～午後3時20分

開催会場：郡山市立片平中学校

聴講者：約115名（生徒94名 教職員11名 保護者10名）

世話人：郡山市立鬼生田小学校 柴田清教頭

講師：松本義久（東京工業大学・原子炉工学研究所・准教授）

講演内容：放射線と私たちの暮らし：放射線の対する正しい知識を持つことで、普段の生活の中で、気を付けることを考えながら、生活していくことができるようにする。

第164回 放射線影響解説講演会（予定）

開催日時：2016年9月8日（木）午後1時35分～午後3時25分

開催会場：郡山市立第四中学校

聴講者：生徒、教職員 約361名

世話人：郡山市教育委員会

講師：宇佐見徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、田内広（茨城大学・理学部・教授）

講演内容：震災から5年が経過した現在でもどのような問題がありさらにどんな影響が考えられるか知る

第165回 放射線影響解説講演会（予定）

開催日時：2016年9月13日（日）午前9時20分～正午12時10分

開催会場：郡山市立三和小学校

聴講者：生徒、教職員 約 74 名

世話人：郡山市教育委員会

講師：宇佐見徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、三谷啓志（東京大学・大学院・教授）

講演内容：第一部（低学年）放射線の基礎知識

第二部（中学年）放射線の健康影響とその対策

第三部（高学年）放射線と私たちのくらし

第 166 回 放射線影響解説講演会（予定）

開催日時：2016 年 9 月 13 日（火）午後 13 時 35 分～午後 14 時 25 分

開催会場：郡山市立行健中学校

聴講者：生徒、教職員 約 189 名

世話人：郡山市教育委員会

講師：田内広（茨城大学・理学部・教授）

講演内容：放射線の基礎知識

第 167 回 放射線影響解説講演会（予定）

開催日時：2016 年 11 月 15 日（火）午後 2 時 35 分～午後 3 時 25 分

開催会場：郡山市立富田中学校

聴講者：2 年生 生徒、教職員 約 242 名

世話人：郡山市教育委員会

講師：三谷啓志（東京大学・教授）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線の健康影響とその対策

第 168 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2016 年 11 月 27 日（日）午後 1 時～午後 5 時

開催会場：郡山市七仁治療院ホール

聴講者：郡山市民（約 30 名）

世話人：セシウムバスターズ 七海仁一

講師：宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、石合正直（京都大学・放射線生物研究センター・准教授）、柿沼志津子（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所・部長）、松本英樹（福井大学・医学系部門放射線基礎医学分野・准教授）

講演内容：「郡山市における放射線影響とこれから-子供の甲状腺がん」

第一部 汚染の状況（特に放射性ヨウ素の性質や挙動，汚染状況）：宇佐美徳子（50 分）

第二部 放射線の基礎と人体影響：石合正直（50 分）

第三部 放射線発がんのメカニズム（特にこどもの発がんについて）：柿沼志津子（50 分）

第四部 甲状腺発がんと甲状腺検査，将来の展望：松本英樹（50 分）

第五部 総合討論（30 分）

第 169 回 放射線影響解説講演会（予定）

開催日時：2016 年 11 月 29 日（火）午後 2 時 35 分～午後 3 時 35 分

開催会場：郡山市立富田中学校

聴講者：229 名（3 年生および教職員）

世話人：郡山市教育委員会

講師：三谷広（東京大学・大学院・教授）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線の活用と原発事故からの復興

第 170 回 放射線影響解説講演会（予定）

開催日時：2016 年 11 月 30 日（水）午後 1 時 10 分～午後 2 時

開催会場：郡山市立三穂田中学校

聴講者：3 年生生徒および教職員 40 名

世話人：郡山市教育委員会

講師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線の基礎知識—放射線の健康影響とその対策

第 171 回 放射線影響解説講演会

開催日時：2016 年 12 月 2 日（金）午後 3 時～午後 3 時 30 分

開催会場：郡山市立太田小学校

聴講者：15 名（3 年生 生徒および教職員）

世話人：郡山市教育委員会

講 師：宇佐見徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）

講演内容：放射線の健康影響とその対策

第 172 回 放射線セミナー

開催日時：2017 年（平成 29 年）1 月 27 日（金）午後 1 時 10 分～午後 2 時 40 分

開催会場：郡山女子大学付属高校

聴 講 者：佐々木貞子校長（全校生徒および教職員 約 4 0 0 名）

世 話 人：科学技術振興機構

講 師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線の健康影響の正しい理解

第 173 回 放射線セミナー

開催日時：2017 年 2 月 16 日（金）午後 3 時～午後 4 時 30 分

開催会場：石神第一小学校

聴 講 者：28 名（小学校教諭、父兄）

世 話 人：南相馬市健康福祉部 佐藤奈緒美

講 師：三谷啓志（東京大学・大学院・教授）、渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線に関する南相馬市の現状と専門的見解について

第 174 回 放射線セミナー

開催日時：2017 年 3 月 21 日（火）午後 1 時～午後 4 時

開催会場：南相馬市役所

聴 講 者：12 名（南相馬市放射線相談員及び担当部職員）

世 話 人：南相馬市健康福祉部 星憲

講 師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：南相馬市の放射線相談員の再教育

第 175 回 放射線セミナー

開催日時：2017 年 4 月 4 日(火)13 時～4 月 5 日(水)11 時 30 分

開催会場：南相馬市役所

聴 講 者：6 名（南相馬市放射線健康相談員研修員）

世 話 人：南相馬市健康福祉部 佐藤奈緒美

講 師：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：南相馬市の新規採用放射線健康相談員の初期研修教育

第 176 回 放射線セミナー

開催日時：2017 年 6 月 9 日(金)13 時 30 分～15 時 25 分

開催会場：郡山第四中学校

聴 講 者：358 名（全校生徒および教職員）

世 話 人：担当 井上 忍 養護教諭（校長 星 克一）

講 師：宇佐見徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、松本義久（東京工業大学・原子炉工学研究所・准教授）

講演内容：第一部 放射線について科学的に知ろう（宇佐美）

第二部 放射線のからだへの影響（松本義）

第 177 回 放射線セミナー

開催日時：2017 年 6 月 12 日(月)13 時 40 分～14 時 25 分

開催会場：郡山市立高瀬小学校・家庭科室

聴 講 者：37 名（6 年児童および教職員）

世 話 人：郡山市立高瀬小学校（校長 橋本 善之） 担当 富岡 泰成 教頭

講 師：宇佐見徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、柿沼 志津子（QST 放射線医学総合研究所・放射線影響研究部・部長）

講演内容：第一部 放射線の基本（宇佐美）

第二部 放射線の健康影響（柿沼）

第 178 回 放射線セミナー

開催日時：2017 年 6 月 12 日(月)13 時 40 分～14 時 25 分

開催会場：郡山市立永盛小学校

聴 講 者：44 名（4 年児童および教職員）

世 話 人：郡山市立永盛小学校（校長 遠藤寿美子） 担当 高宮裕 教頭

講 師：柿沼 志津子（QST 放射線医学総合研究所・放射線影響研究部・部長）、松本 義久（東京工業大

学・准教授)

講演内容：第一部 放射線とは？(松本)
第二部 放射線の健康影響(柿沼)

第 179 回 放射線セミナー

開催日時：2017年7月2日(日) 13時～17時

開催会場：郡山市七海治療院ホール

聴講者：郡山市民 31名

世話人：七海仁一(七海治療院院長)

派遣者名：田内広(茨城大学・理学部)、柿沼志津子(量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所)、松本義久(東京工業大学・先端原子力研究所)、渡邊正己(京都大学・名誉教授)

講演内容：第一部：放射線の基礎 田内広
第二部：放射線の人体影響を主体とした話題 柿沼志津子
第三部：食品や環境への影響を主体とした話題 松本義久
第四部：リスクコミュニケーションを主体とした話題 渡邊正己

第 180 回 放射線セミナー

開催日時：2017年7月6日(木) 8:25～9:15

開催会場：福島県南相馬市原町第一中学校・第2理科室

聴講者：3年1組 29名

世話人：福島県南相馬市原町第一中学校・理科担当教諭 堀内浩明

派遣者名：宇佐美徳子(高エネルギー加速器研究機構)、砂押 正章(量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所)、小林 純也(京都大学・放射線生物研究センター)、松本 義久(東京工業大学・先端原子力研究所)、渡邊 正己(京都大学・名誉教授)

講演内容：第一部：放射線の基礎(宇佐美)
第二部：放射線の観測(霧箱実習) (砂押、松本、宇佐美、小林、渡邊)
第三部：放射線の生物影響(渡邊)
第四部：まとめ(渡邊)

第 181 回 放射線セミナー

開催日時：2017年7月6日(木) 9:25～10:15

開催会場：福島県南相馬市原町第一中学校・第2理科室

聴講者：3年2組 30名

世話人：福島県南相馬市原町第一中学校・理科担当教諭 堀内浩明

派遣者名：宇佐美 徳子(高エネルギー加速器研究機構)、砂押 正章(量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所)、小林 純也(京都大学・放射線生物研究センター)、松本 義久(東京工業大学・先端原子力研究所)、渡邊 正己(京都大学・放射線生物研究センター)

講演内容：第一部：放射線の基礎(松本)
第二部：放射線の観測(霧箱実習) (砂押、松本、宇佐美、小林、渡邊)
第三部：放射線の生物影響(宇佐美)
第四部：まとめ(渡邊)

第 182 回 放射線セミナー

開催日時：2017年7月6日(木) 10:30～11:20

開催会場：福島県南相馬市原町第一中学校・第2理科室

聴講者：3年3組 29名

世話人：福島県南相馬市原町第一中学校・理科担当教諭 堀内浩明

派遣者名：宇佐美 徳子(高エネルギー加速器研究機構)、砂押 正章(量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所)、小林 純也(京都大学・放射線生物研究センター)、松本 義久(東京工業大学・先端原子力研究所)、渡邊 正己(京都大学・名誉教授)

講演内容：第一部：放射線の基礎(小林)
第二部：放射線の観測(霧箱実習) (砂押、松本、宇佐美、小林、渡邊)
第三部：放射線の生物影響(松本)
第四部：まとめ(渡邊)

第 183 回 放射線セミナー

開催日時：2017年7月6日(木) 11:30～12:20

開催会場：福島県南相馬市原町第一中学校・第2理科室

聴講者：3年4組 29名

世話人：福島県南相馬市原町第一中学校・理科担当教諭 堀内浩明

派遣者名：宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構）、砂押 正章（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）、小林 純也（京都大学・放射線生物研究センター）、松本 義久（東京工業大学・先端原子力研究所）、渡邊 正己（京都大学・放射線生物研究センター）

講演内容：第一部：放射線の基礎（渡邊）

第二部：放射線の観測（霧箱実習）（砂押、松本、宇佐美、小林、渡邊）

第三部：放射線の生物影響（小林）

第四部：まとめ（渡邊）

第184回 放射線セミナー

開催日時：2017年7月6日（木）14:10～14:55

開催会場：郡山市富田中学校

聴講者：第一学年生徒 214名 教員 11名

世話人：職教諭 志田保宏

派遣者名：宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構）、田内 広（茨城大学・理学部）

講演内容：第一部 放射線の基礎（宇佐美）

第二部 放射線の生物影響（田内）

第185回 放射線セミナー

開催日時：2017年7月18日（火）13:15～14:55

開催会場：郡山市立行健中学校・体育館

聴講者：3年生：158名、教職員

世話人：校長 鈴木 卓 先生、理科担当教諭 千葉 春樹 先生

派遣者名：宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）、松本 義久（東京工業大学・准教授）

講演内容：第一部 放射線の基礎（宇佐美）

第二部 放射線の人体影響（松本義）

第186回 放射線セミナー

開催日時：2017年8月31日（木）14:10～14:55

開催会場：郡山市富田中学校

聴講者：第2学年生徒 212名 教員 6名

世話人：郡山市立富田中学校 校長 熊坂洋 担当 大橋克全 教頭

派遣者名：渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

田内 広（茨城大学・理学部）

講演内容：第一部 放射線の基礎 田内広（茨城大学・理学部）

第二部 今後の生活での留意点について 渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第187回 放射線セミナー

開催日時：2017年9月1日（金）11:25～12:10

開催会場：郡山市立大田小学校

聴講者：1年生～6年生 6名、教職員 5名（合計11名）

世話人：郡山市立大田小学校/校長 半澤正保、担当 矢内覚 教頭

派遣者名：島田 義也（量子科学技術研究開発研究機構）

田内 広（茨城大学・理学部）

講演内容：第一部 放射線の基礎 田内 広（茨城大学・理学部）

第二部 今後の生活での留意点について 島田 義也（量子科学技術研究開発研究機構）

第188回 放射線セミナー

開催日時：2017年9月4日（木）11:10～12:20

開催会場：玉名女子高等学校

聴講者：全校生徒 300名 教員 11名

世話人：玉名女子高等学校 森田教諭

派遣者名：渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：これから社会を担う貴女達に

---熊本震災を乗り越えて 渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第189回 放射線セミナー

開催日時：2017年9月5日（火）14:10～15:00

開催会場：郡山市立富田中学校・体育館

聴講者：第3学年生徒：239名、教職員：12名
世話人：郡山市立富田中学校（校長 熊坂 洋） 担当 大橋 克全 教頭、千葉 徳行 教諭
派遣者名：柿沼 志津子（QST放射線医学総合研究所・放射線影響研究部・部長）
宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）
講演内容：第一部 放射線を知る～科学的に考え、行動しよう～（宇佐美）
第二部 放射線の健康影響（柿沼）

第190回 放射線セミナー

開催日時：2017年9月7日（木）14:10～15:00
開催会場：郡山市立安積中学校・体育館
聴講者：第2学年生徒：140名、教職員：9名
世話人：郡山市立安積中学校（校長 鈴木 康雄） 担当 横田 香織 教諭
派遣者名：島田 義也（量子科学技術研究開発機構・理事）
宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）
講演内容：第一部 放射線について知ろう（宇佐美）
第二部 放射線の健康影響（島田）

第191回 放射線セミナー

開催日時：2017年9月7日（木）9:00～10:45、13:00～17:00
開催会場：科学技術館 会議室
聴講者：放射線に関する教職員セミナー及び出前授業実施事業講師6名
世話人：公益財団法人日本科学技術振興財団 担当：掛布、井畑
派遣者名：渡邊 正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：第一部：放射線の健康影響
第二部：リスクコミュニケーション

第192回 放射線セミナー

開催日時：2017年9月11日（月）13:40～14:40
開催会場：福島県郡山市立小原田中学校
聴講者：3学年生徒（98名）
世話人：郡山市立小原田中学校・放射線教育担当 教諭 横山 岳彦
派遣者名：柿沼 志津子（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）
三谷 啓志（東京大学・大学院新領域創成科学研究科・教授）
講演内容：第一部 残留放射性物質による汚染の現状
第二部 今後考えられる内部被曝、外部被曝による健康への影響
第三部 子どもの甲状腺がん発症について
（三谷 啓志、柿沼 志津子）

第193回放射線セミナー

開催日時：2017年10月11日（水）14:40～15:30
開催会場：南相馬市立鹿島中学校
聴講者：1～3年生 303名、教職員 8名（合計218名）
世話人：鹿島中学校教諭 根本 紀子 南相馬市健康作り課 佐藤 奈緒美
派遣者名：渡邊 正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：原子力と放射線を科学的に理解しよう-----渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

第194回放射線セミナー

開催日時：2017年10月14日（水）10:55～12:30
開催会場：磐城緑蔭中学校高等学校
聴講者：全校生徒、教職員および保護者 約120名
世話人：磐城緑蔭中学校高等学校 山崎学 校長
派遣者名：渡邊 正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：貴方達は福島第一原発事故からなにを学びましたか？-科学がヒトの未来を築く
-----渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

第195回放射線セミナー（サイエンスアゴラ2017）

開催日時：2017年11月26日（日）10:30～12:00
開催会場：サイエンスアゴラ2017
テレコムセンター8階 会議室C

聴講者：一般人など 約 60 名

世話人：日本放射線影響学会-福島原発事故対応グループ
事務局：京都大学・放射線生物研究センター・渡邊 正己

派遣者名：三谷啓志（東京大学・大学院・新領域創成科学研究科・教授）
田内広（茨城大学・理学部・教授）
松本義久（東京工業大学・科学技術創成研究院・先導原子力研究所・准教授）
島田義也（量子科学技術研究開発機構・理事）
柿沼志津子（放射線医学総合研究所・放射線影響研究部長）
松本智裕（京都大学・放射線生物研究センター・教授）
宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）
小林純也（京都大学・放射線生物研究センター・准教授）
渡邊正己（京都大学・名誉教授）

実施内容：討論「福島原発事故で学んだ何を次世代に伝えるか？」

第一部 放射線影響 Q&A 活動と学校教育支援-----宇佐美徳子（高エネ研）
第二部 福島と千葉の小学生親子サイエンスキャンプ-----山田裕（放医学研）
第三部 若年層を対象とした福島からの放射線から環境回復に関する理解促進のために
-----鈴木弘之（福島県環境再生プラザ）
第四部 放射線に関するホームページ、教員研修、出前授業を通じて教わったこと
-----掛布智久（日本科学技術振興財団）

第 196 回放射線セミナー

開催日時：2017 年 11 月 30 日（木）13:10~14:00

開催会場：郡山市三穂田中学校・理科室

聴講者：第 2 学年 33 名および保護者約 20 名

世話人：安齊 亨 先生（校長：家久来三典 先生）

派遣者名：三谷 啓志（東京大学）、松本 義久（東京工業大学）

講演内容：第一部 放射線の性質とその利用（三谷 啓志）
第二部 霧箱製作と放射線観察（松本 義久）

第 197 回放射線セミナー

開催日時：2017 年 12 月 3 日（日）13:00~17:00

開催会場：郡山市七海治療院ホール

聴講者：郡山市民 35 名

世話人：七海仁一 七海治療院院長

派遣者名：柿沼志津子（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）
松本義久（東京工業大学・先導原子力研究所）
松本英樹（福井大学・医学系部門・放射線基礎医学分野）

講演内容：第一部：放射線の基礎 柿沼志津子
第二部：放射線の甲状腺への影響について 松本義久
第三部：福島県県民健康調査結果の概要―特に甲状腺検査について 松本英樹

第 198 回放射線セミナー

開催日時：2017 年 12 月 19 日（水）10:55~12:30

開催会場：磐城第一高等学校

聴講者：全校生徒、教職員および保護者 約 120 名

世話人：産学連携展開部・地域イノベーショングループ 堀口晶代

派遣者名：渡邊 正己（京都大学・放射線生物研究センター）

講演内容：科学はひとの未来を開く--福島第一原発事故から何を学んだか？渡邊正己（京都大学・名誉教授）

第 199 回放射線セミナー

開催日時：2018 年（平成 30 年）1 月 26 日（金）14:30~16:30

開催会場：郡山市教育委員会・教育研修センター 研修室 1

参加者：酒井玲子（永盛小学校）村上裕子（高瀬小学校）、星ゆかり（大田小学校）、千葉春樹（行健中学校）、横田香織（安積中学校）、安齊徹（三穂田中学校）、井上忍（郡山第 4 中学校）、荒川直也（郡山第 6 中学校）、大橋克全（富田中学校）、佐藤浅香（富田中学校）、横山岳彦（小原田中学校）

世話人：郡山市教育委員会 教育研修センター 所長 村上文生 担当指導主事 金子伸之、
その他郡山市教育委員会職員 3 名

派遣者名：渡邊正己（京都大学・名誉教授）
三谷啓志（東京大学・大学院・新領域創成科学研究科・教授）
田内広（茨城大学・理学部・教授）
松本義久（東京工業大学・科学技術創成研究院・先導原子力研究所・准教授）
島田義也（量子科学技術研究開発機構・理事）
柿沼志津子（放射線医学総合研究所・放射線影響研究部長）
松本智裕（京都大学・放射線生物研究センター・教授）
宇佐美徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）
小林純也（京都大学・放射線生物研究センター・准教授）

検討内容：平成 26 年度から郡山市教育委員会と協働して郡山市内の小・中学校で「放射線健康セミナー」を実施してきたが、平成 29 年度は、市内 10 校で計 12 回のセミナーを計画し、平成 30 年 2 月 26 日に開催予定の 1 回を残すのみとなった。この時期に、今年度のセミナーの実施内容を現場の小・中学校職員と講義担当者が一堂に会し、意見交換を行い、これまでのセミナーの反省と次年度以降への要望をとりまとめるために活発な意見交換がなされた。

第 200 回 放射線セミナー

開催日時：2018 年 2 月 26 日（水）14:05～14:55
開催会場：郡山市立郡山第六中学校
聴講者：本校 1 年生および本校教職員 約 200 名
世話人：教諭 荒川 直也
派遣者名：渡邊 正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：放射線は何か？人体へどう影響するのか？ 渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

第 201 回 放射線セミナー

開催日時：2018 年 4 月 4 日（火）13:00 ～ 4 月 5 日（水）11:30
開催会場：南相馬市役所
聴講者：6 名（南相馬市放射線健康相談員研修員）
世話人：南相馬市健康福祉部 佐藤奈緒美
講師：渡邊 正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：南相馬市の新規採用放射線健康相談員の初期研修教育（渡邊 正己）

第 202 回 放射線セミナー

開催日時：2018 年 5 月 27 日（日）13:00 ～ 17:00
開催会場：郡山市七海治療院ホール
聴講者：郡山市民 24 名
世話人：担当 七海治療院院長 七海仁一
派遣者名：柿沼 志津子（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）
宇佐 美徳子（高エネルギー加速器研究機構）
渡邊 正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：「改めて、放射線健康影響を考える」
第一部：放射線の話（環境および食品汚染を含めて）（宇佐美 徳子）
第二部：放射線の健康影響の話（甲状腺影響を中心に）（柿沼 志津子）
第三部：討論会：これから私たちは何をしなければならぬのか？（渡邊 正己）

第 203 回 放射線セミナー

開催日時：2018年6月7日（木）13:10 ～ 14:50
開催会場：郡山市立日和田中学校体育館
聴講者：全校生徒及び教職員 300 名（生徒280 名）
世話人：郡山市立日和田中学校長 長沼政美
派遣者名：宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構）
渡邊 正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：第一部：放射線を知ろう（放射線の基礎知識）（宇佐美 徳子）
第二部：放射線はどのように私たちの体に影響するか？（渡邊 正己）

第 204 回 放射線セミナー

開催日時：2018 年 6 月 11 日（月）10:25 ～ 11:10
開催会場：郡山市立安積第三小学校

聴講者：5年生生徒 68名 および 担任教員 4名
世話人：郡山市立安積第三小学校（校長 慶徳 秀夫）担当 大野 孝之教頭
派遣者：宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構）
柿沼 志津子（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）
講演内容：第一部：放射線の基礎（宇佐美 徳子）
第二部：放射線の健康影響（柿沼 志津子）

第205回 放射線セミナー

開催日時：2018年6月11日（月）11:15～12:00

開催会場：郡山市立安積第三小学校

聴講者：6年生生徒 68名 および 担任教員 3名
世話人：郡山市立安積第三小学校（校長 慶徳 秀夫）担当 大野 孝之教頭
派遣者：宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）
柿沼 志津子（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）
講演内容：第一部：放射線の基礎（宇佐美 徳子）
第二部：放射線の健康影響（柿沼 志津子）

第206回 放射線セミナー

開催日時：2018年6月12日（火）10:35～11:20

開催会場：郡山市立永盛小学校

聴講者：4年1組生徒 23名 および 教職員 3名
世話人：郡山市立永盛小学校（校長 大知里 重政）担当 高宮 裕教頭
派遣者：田内 広（茨城大学・大学院・理工学研究科）
柿沼 志津子（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）
砂押 正章（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）
講演内容：第一部：放射線の基礎（田内 広）
第二部：放射線の健康影響（柿沼 志津子）
第三部：霧箱実習（砂押 正章）

第207回 放射線セミナー

開催日時：2018年6月12日（火）11:25～12:10

開催会場：郡山市立永盛小学校

聴講者：4年2組生徒 23名 および 教職員 3名
世話人：郡山市立永盛小学校（校長 大知里 重政）担当 高宮 裕教頭
派遣者：田内 広（茨城大学・大学院・理工学研究科）
柿沼 志津子（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）
砂押 正章（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）
講演内容：第一部：放射線の基礎（田内 広）
第二部：放射線の健康影響（柿沼 志津子）
第三部：霧箱実習（砂押 正章）

第208回 放射線セミナー

開催日時：2018年6月14日（木）9:20～10:05

開催会場：郡山市立桃見台小学校・教室

聴講者：4年1組児童 23名 および 担任教員 1名
世話人：郡山市立桃見台小学校（校長 八代之宏）担当 千葉 直紀 教諭
派遣者：島田 義也（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）
宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構）
講演内容：第一部：放射線の基本（宇佐美 徳子）
第二部：放射線の健康影響（島田 義也）

第209回 放射線セミナー

開催日時：2018年6月14日（木）10:35～11:20

開催会場：郡山市立桃見台小学校・教室

聴講者：4年2組児童 23名 および 担任教員 1名
世話人：郡山市立桃見台小学校（校長 八代之宏）担当 千葉 直紀 教諭
派遣者：島田 義也（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）
宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構）
講演内容：第一部：放射線の基本（宇佐美 徳子）

第二部：放射線の健康影響（島田 義也）

第 210 回 放射線セミナー

開催日時：2018年6月28日(木) 14:35 ～ 15:25

開催会場：郡山市立富田中学校 体育館

聴講者：第1学年生徒218名 教員約10名

派遣者：松本義久（東京工業大学・科学技術創成研究院）

小林 純也（京都大学・大学院・生命科学研究科附属放射線生物研究センター）

講演内容：放射線とは何か？（松本 義久）

放射線の人体影響（小林 純也）

第 211 回 放射線セミナー

開催日時：2018年6月29日(金) 10:35-11:20

開催会場：郡山市立高瀬小学校 家庭科室

聴講者：第6学年生徒44名 および 教員2名

派遣者：小林 純也（京都大学・大学院・生命科学研究科附属放射線生物研究センター）

島田 義也（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）

講演内容：第一部：放射線の基礎知識（小林 純也）

第二部：放射線の人への影響（島田 義也）

第 212 回 放射線セミナー

開催日時：2018年7月5日（木）10:35 ～ 11:20

開催会場：郡山市立御代田小学校

聴講者：1年生および2年生生徒19名 および 教職員5名

世話人：郡山市立御代田小学校長 鈴木 亨尚

派遣者名：砂押 正章（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）

渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部：放射線を知ろう（放射線の基礎知識） 砂押 正章

第二部：放射線の影響を少なくするための知恵 渡邊 正己

第 213 回 放射線セミナー

開催日時：2018年7月5日（木）11:25 ～ 12:10

開催会場：郡山市立御代田小学校

聴講者：3年生および4年生生徒14名 および 教職員5名

世話人：郡山市立御代田小学校長 鈴木 亨尚

派遣者名：砂押 正章（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）

渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部：放射線を知ろう（放射線の基礎知識）（砂押 正章）

第二部：放射線の影響を少なくするための知恵（渡邊 正己）

第 214 回 放射線セミナー

開催日時：2018年7月13日（金）14:35 ～ 15:25

開催会場：郡山市立富田中学校・体育館

聴講者：第2学年生徒214名 教職員

世話人：郡山市立富田中学校（校長 熊坂 洋） 担当 志田 保宏 第2学年主任

派遣者：宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構）

講演内容：風評被害の現状と課題（宇佐美 徳子）

第 215 回 放射線セミナー

開催日時：2018年9月5日(水) 13:35-14:25

開催会場：郡山市立行健中学校・体育館

聴講者：第3学年生徒184名、教員

世話人：行健中学校・理科担当教員

派遣者：三谷 啓志（東京大学・新領域創成科学研究科）

小林 純也（京都大学・大学院・生命科学研究科附属放射線生物研究センター）

講演内容：放射線の性質（三谷 啓志）

放射線の人体影響（小林 純也）

第 216 回 放射線セミナー

開催日時：2018年9月10日（木）13:35 ～ 15:25

開催会場：郡山市立小原田中学校

聴講者：3学年生徒 115名 および 教職員 5名

世話人：福島県郡山市立小原田中学校校長 佐藤 祐也

派遣者名：田内 広（茨城大学・大学院・理工学研究科）

島田 義也（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）

渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部：残留している放射性物質の現状と影響、食品の測定について（田内 広）

第二部：内部被ばく・外部被ばくの健康影響と甲状腺検査について？（島田 義也）

第三部：危機を乗り越えるには深く考えることが必要（渡邊 正己）

第 217 回 放射線セミナー

開催日時：2018年9月20日（木）9:20 ～ 10:05

開催会場：郡山市立日和田小学校 多目的室

聴講者：4年1組 生徒29名 および 教員1名

世話人：郡山市立日和田小学校校長 佐野 光洋

派遣者：宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構）

渡邊 正己（京都大学・大学院・生命科学研究科附属放射線生物研究センター）

講演内容：第一部：放射線はなに？（放射線の基礎知識）（渡邊 正己）

第二部：【実習】放射線を測ってみる（宇佐美 徳子、渡邊 正己）

第三部：放射線があたったら私たちの体はどうなるか？（宇佐美 徳子）

第 218 回放射線セミナー

開催日時：2018年9月20日（木）10:30 ～ 11:15

開催会場：郡山市立日和田小学校 多目的室

聴講者：4年2組（生徒29名）（教員1名）

世話人：郡山市立日和田小学校校長 佐野 光洋

派遣者：宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構）

渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部：放射線はなに？（放射線の基礎知識）（渡邊 正己）

第二部：【実習】放射線を測ってみる（宇佐美 徳子、渡邊 正己）

第三部：放射線があたったら私たちの体はどうなるか？（宇佐美 徳子）

第 219 回放射線セミナー

開催日時：2018年9月20日（木）午前 11:20 ～ 12:05

開催会場：郡山市立日和田小学校 多目的室

聴講者：4年3組 生徒29名 および 教員2名

世話人：郡山市立日和田小学校校長 佐野 光洋

派遣者：宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構）

渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部：放射線はなに？（放射線の基礎知識）（渡邊 正己）

第二部：【実習】放射線を測ってみる（宇佐美 徳子、渡邊 正己）

第三部：放射線があたったら私たちの体はどうなるか？（宇佐美 徳子）

第 220 回放射線セミナー

開催日時：2018年10月20日（木）13:10～14:00

開催会場：紀の川市・内田生涯教育センター

聴講者：紀の川市少年・少女発明クラブ 小学校4年生～6年生 30名および父兄9名

世話人：紀の川市教育委員会生涯学習課 小西晴久

派遣者名：松本 智裕（京都大学・大学院・生命科学研究科附属放射線生物研究センター）

小林 純也（京都大学・大学院・生命科学研究科附属放射線生物研究センター）

渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：「放射線を目で見よう」

第一部 原子は何でできているのか？（渡邊 正己）

第二部 放射線を目で見ようー霧箱の実験（実習）（小林 純也、松本 智裕、渡邊 正己）

第三部 放射線が体にどのように働くのか？（松本 智裕）

第 221 回放射線セミナー

開催日時：2018年10月25日（木）13:50 ～ 15:30

開催会場：奈良県立平城高等学校・体育館

聴講者：2学年生徒360名、保護者100名、教員20名

世話人：奈良県立平城高等学校・第二学年主任 吉田 敦

派遣者：渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：科学はひとの未来を開くー福島原発事故の影響を理解するために（渡邊 正己）

第 222 回放射線セミナー

開催日時：2018年10月26日（金）14:35～15:25

開催会場：郡山市立富田中学校・体育館

聴講者：第3学年生徒210名および教職員

世話人：郡山市立富田中学校（校長 熊坂 洋）担当 結城 克明 第3学年主任

派遣者：宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構）

小林 純也（京都大学・大学院・生命科学研究科附属放射線生物研究センター）

講演内容：第一部 放射線の基礎（宇佐美 徳子）

第二部 放射線の人体への影響（小林 純也）

第 223 回放射線セミナー

開催日時：2018年11月25日（日）13:00～17:00

開催場所：七仁医療院ホール（〒963-0209 福島県郡山市御前南1-70）

聴講者：郡山市民 30名

世話人：七海 仁一（七仁医療院・院長）

派遣者：柿沼志津子（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）

田内広（茨城大学・理学部）

松本義久（東京工業大学・科学技術創成研究院）

砂押正章（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）

講演内容：第一部：放射線とわたしたちの大事なDNA（松本義久）

第二部：発がんリスクと低線量率被ばく「じわじわリスク」の話（柿沼志津子）

第三部：トリチウム水の生体影響（田内 広）

第 224 回放射線セミナー

開催日時：2018年11月30日（金）13:10～14:00

開催会場：郡山市三穂田中学校・理科室

聴講者：対象者：2学年 生徒28名 保護者 約20名

世話人：安齊 亨 先生

派遣者名：三谷 啓志（東京大学・新領域創成科学研究科）

松本 義久（東京工業大学・科学技術創成研究院）

講演内容：第一部 放射線の基礎（三谷 啓志）

第二部 放射線の性質を知るための実験（時間・距離・遮蔽実験）（松本 義久）

第 225 回放射線セミナー

開催日時：2019年（平成31年）1月20日（日）10:00～12:00

開催会場：有田市糸我公民館

聴講者：糸我小学校1年生から6年生20名および父兄12名

世話人：糸我地区青少年育成会、わかやまSTC 世話人：赤阪健司

派遣者名：松本 智裕（京都大学・大学院・生命科学研究科附属放射線生物研究センター）

小林 純也（京都大学・大学院・生命科学研究科附属放射線生物研究センター）

渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：「放射線を目で見よう」

第一部 原子は何でできているのだろうか？（渡邊 正己）

第二部 放射線を目で見ようー霧箱の実験（実習）（小林 純也、松本 智裕、渡邊 正己）

第三部 放射線が体にどのように働くのか？（松本 智裕）

第 226 回放射線セミナー

開催日時：2019年6月9日（日）13:00～17:00

開催場所：七仁医療院ホール（〒963-0209 福島県郡山市御前南1-70）

聴講者：郡山市民 30名

世話人：七海 仁一（七仁医療院・院長）

派遣者：松本 義久（東京工業大学・科学技術創成研究院）

柿沼 志津子（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）

田内 広 (茨城大学・理学部)

講演内容：第一部：放射線とわたしたちの大事な DNA 松本義久 (東京工業大学)
第二部：発がんリスクと低線量率被ばく「じわじわリスク」の話 柿沼 志津子
(量子科学技術研究開発機構)
第三部：トリウム水の生体影響 田内 広 (茨城大学。理学部)

第 227 回 放射線セミナー

開催日時：2019年6月19日(水) 午後10時35分～午後12時10分
開催会場：郡山市立金透小学校(郡山市堂前町5-21)
聴講者：4年生18名、教職員4名 保護者2名(合計24名)
世話人：郡山市立湖南小中学校 校長 柳沼 文俊、担当 教頭 大内利典
派遣者名：三谷 啓志(東京大学・大学院新領域創成科学研究科)
柿沼 志津子(量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所)
講演内容：第一部 放射線の基礎と健康影響について
第二部 【実験】霧箱実験

第 228 回 放射線セミナー

開催日時：2019年6月20日(木) 午後14時45分～午後15時35分
開催会場：郡山市立湖南小中学校(郡山市湖南町三代字京塚581-1)
聴講者：4年生～6年生57名、教職員4名(合計61名)
世話人：郡山市立湖南小中学校 校長 仁平 光俊、担当 講師 渡辺 光輝
派遣者名：三谷 啓志(東京大学・大学院新領域創成科学研究科)
田内 広(茨城大学・理学部)
講演内容：放射線の基礎と健康影響、放射線と食べもの・今後の生活での留意点について

第 229 回 放射線セミナー

開催日時：2019年6月20日(木) 13:10～14:50
開催会場：郡山市立日和田中学校
聴講者：3年生生徒および教職員94名
世話人：担当者：教諭 小林 智香子
派遣者名：宇佐美徳子(高エネルギー加速器研究機構)
渡邊正己(京都大学・名誉教授)
講演内容：第一部：放射線について知ろう ----- 渡邊正己(京都大学)
第二部：放射線・原子力の利用 ----- 宇佐美徳子(高エネルギー加速器研究機構)

第 230 回 放射線セミナー

開催日時：2019年6月24日(月) 午後10時35分～午後11時50分
開催会場：郡山市立宮城小学校(郡山市中田町高倉字宮ノ脇218番地の1)
聴講者：3年生8名、4年生4名、教職員4名(合計16名)
世話人：郡山市立宮城小中学校 校長 渡辺 哲雄、担当 伊藤 貴史(教頭)
派遣者名：三谷 啓志(東京大学・大学院新領域創成科学研究科)
柿沼 志津子(量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所)
講演内容：第一部 放射線の基礎と健康影響について
第二部 霧箱実験

第 231 回 放射線セミナー

開催日時：2019年6月25日(火) 10:30～12:00
開催会場：郡山市立海老根小学校
聴講者：1～4年生生徒18名および教職員5名(計23名)
世話人：担当者：校長 長瀬 龍男、教頭 安達 和良
派遣者名：島田 義也(環境科学技術研究所)
渡邊 正己(京都大学・名誉教授)
講演内容：第一部：放射線の基礎-----渡邊 正己(京都大学)
第二部：霧箱実験-----島田 義也(環境科学技術研究所)、渡邊 正己(京都大学)
第三部：放射線の生体影響 島田 義也(環境科学技術研究所)

第 232 回 放射線セミナー

開催日時：2019年6月27日(木) 10:35～12:10
開催会場：郡山市立朝日が丘小学校

聴講者：3年生 101名

世話人：郡山市立朝日が丘小学校（校長：菊池 誠）

派遣者名：松本 義久（東京工業大学・先導原子力研究所）
島田 義也（環境科学技術研究所）

講演内容：第一部：放射線の基礎及び健康影響 松本 義久（東京工業大学）
第二部：野外実習 島田 義也（環境科学技術研究所）

第 233 回 放射線セミナー

開催日時：2019年7月9日（火）13:30～15:20

開催会場：郡山市立郡山第一中学校

聴講者：中学1年生～3年生(全学年) および教職員 770名

世話人：郡山市立郡山第一中学校（校長：堀田 隆、副校長：古川 浩、教諭：加藤 康仁）

派遣者名：松本 義久（東京工業大学・先導原子力研究所）
小林 純也（京都大学・放射線生物研究センター）
島田 幹男（東京工業大学・先導原子力研究所）

講演内容：第一部 放射線の基礎(松本義久)
第二部 放射線の健康影響(小林純也、島田幹雄)

第 234 回 放射線セミナー

開催日時：2019年9月5日(木) 13:25-15:15

開始会場：郡山市立 二瀬中学校

参加者：二瀬中学校の生徒（1年生から3年生まで、計23名）と教員（12名）

世話人：二瀬中学校 芳賀 実 校長、佐久間 徹 教頭、遠藤 万里子 教諭

派遣者名：松本 智裕（京都大学・放射線生物研究センター）
松本 義久（東京工業大学・先導原子力研究所）

講演内容：第一部：放射線とは？松本 義久（東京工業大学）
第二部：放射線は、私達の体にどのように作用するの？ 松本 智裕（京都大学）
第三部：霧箱作製の実習 松本 義久（東京工業大学）、松本 智裕（京都大学）

第 235 回 放射線セミナー

開催日時：2019年9月10日(火) 13:35-15:25

開催会場：郡山市立小原田中学校 技術室

対象者：第3学年生徒93名、教職員6名

担当者：小川 栄樹 教諭

派遣者名：小嶋 光明（大分県立看護科学大学）
柿沼 志津子（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）
中村 麻子（茨城大学・理学部）
松本 義久（東京工業大学・先導原子力研究所）

講演内容：第一部：放射線とは何か？ 松本 義久（東京工業大学）
第二部：放射線の線量と影響 小嶋 光明（大分県立看護科学大学）
第三部：放射線によるDNAの損傷と修復中村 麻子（茨城大学・理学部）
第四部：放射線の健康影響 柿沼 志津子（量子科学技術研究開発機構）

第 236 回 放射線セミナー

日 時：2019年9月21日（土）9:30～12:00

会 場：紀の川市・内田生涯教育センター

聴講者：紀の川市少年・少女発明クラブ 小学校4年生～6年生 30名および父兄9名

世話人：紀の川市教育委員会生涯学習課 小西晴久

派遣者名：松本 智裕（京都大学・放射線生物研究センター）
小林 純也（京都大学・放射線生物研究センター）
渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：「放射線を目で見よう」

第一部：放射線はなにか？ 渡邊 正己（京都大学）

第二部：放射線を目で見ようー霧箱の実験（実習）小林純也、松本智裕、渡邊正己（京都大学）

第三部：放射線が体にどのように働くのか？松本 智裕（京都大学）

第 237 回 放射線セミナー

開催日時：2019年11月18日(火) 8:40-12:20

開催会場：郡山市立高倉小学校
対象者：全校生徒および教職員 40名
担当者：校長 山崎 喜保、教頭 佐藤 正人
派遣者名：島田 義也（大分県立看護科学大学）
三谷 啓志（東京大学・大学院新領域創成科学研究科）
宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構）

講演内容：放射線の人体影響

第 238 回 放射線セミナー

開催日時：2019年11月21日(火) 13:30-15:30

開催会場：郡山市立熱海小学校

対象者：第3学年生徒93名および教職員6名

担当者：校長 佐藤 博、教頭 鈴木 明

派遣者名：柿沼 志津子（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）

中村 麻子（茨城大学・理学部）

渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部：原発事故後の郡山市の環境放射線量率の推移と日常生活への影響について 渡邊正己（京都大学）

第二部：放射線の人間への影響について 中村麻子（茨城大学）

第三部：今後、郡山で生活を送る上での留意点について 柿沼志津子(量子科学技術研究開発機構)

第 239 回 放射線セミナー

開催日時：2019年12月17日(火) 13:35-15:25

開催場所：郡山市立宮城中学校

対象者：全校生徒および教職員 49名

担当者：校長 橋本 誉弘、教頭 佐久間 武、教諭 小畑 由美子

派遣者名：小林 純也（京都大学・放射線生物研究センター）

松本 智裕（京都大学・放射線生物研究センター）

渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部：放射線の基礎知識（性質と利用）

第二部：放射線の健康への影響とその対策

第三部：福島第一原子力発電所の事故とこれからのエネルギー資源（さまざまな発電方法とその利用）

第 240 回 放射線セミナー

開催日時：2019年(令和元年)12月19日(火) 13:10-14:50

開催会場：郡山市立日和田中学校

対象者：第2学年生徒および教職員 91名

担当者：不明

派遣者名：松本 義久（東京工業大学・先端原子力研究所）

小嶋 光明（大分県立看護科学大学）

宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構）

島田 義也（環境科学技術研究所）

講演内容：

- 1) 理科室 1時間目 放射線とは何か？（宇佐美）／放射線の健康への影響（島田）
 2時間目 霧箱の製作と放射線観察（宇佐美、島田）
- 2) 家庭科室 1時間目 放射線とは何か？（松本）／放射線の健康への影響（小嶋）
 2時間目 霧箱の製作と放射線観察（松本、小嶋）

第 241 回 放射線セミナー

開催日時：2020年(令和2年)1月20日(月) 13:35-15:00

開催会場：福江市立奈留小・中学校、会議室

対象者：小学校5年生～中学校3年生 29名 および教職員 20名 計49名

担当者：中村教諭、渡邊順子教諭

派遣者：渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：貴方達は学校で、何のために何を学ぶ必要があるか？ 渡邊 正己

第 242 回 放射線セミナー

開催日時：2020年1月20日(月) 15:30-16:25

場 所：福江市立奈留小・中学校、会議室

対 象 者：教職員 20名

担 当 者：中村教諭、渡邊順子教諭

派 遣 者：渡邊 正己（京都大学大学院生命科学研究科附属放射線生物研究センター）

講演内容：福島原発事故から学んだ論理的な思考と優しい心を育てる教育の実現
—小・中学校教育において力を入るべき項目について 渡邊 正己

第 243 回 放射線セミナー

開催日時：2020年1月26日（日）午後1時～5時

開催場所：七仁治療院 〒963-0209 福島県郡山市御前南 1-70 TEL 024-952-9886

世 話 人：七海 仁一院長

聴 講 者：郡山市民

派 遣 者：松本 義久（東京工業大学）日帰り

松本 英樹（福井大学）前後泊

柿沼 志津子（放医研）日帰り

宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究所）日帰り

渡邊 正己（京都大学）後泊

講演内容：第一部：放射線をもう一度勉強 宇佐美 徳子

【霧箱実験】 全員

第二部：放射線発がんの姿は？ 柿沼 志津子

第三部：トリチウム水のなにが問題か？ 松本 英樹

第四部：福島原発事故の何を次世代に伝えるか？ 渡邊 正己

第五部：未来のリスクコミュニケーション社会に向けて郡山市の小中学校での新たな取り組み 松本 義久

第六部：意見交換

第 244 回 放射線セミナー

開催日時：2020年11月19日（木）午後1時～5時

開催場所：郡山市立熱海中学校 〒963-1303 福島県郡山市熱海町玉川字阿曾沢山 19-2
TEL 024-984-3167

世 話 人：郡山市立熱海中学校理科担当教諭

聴 講 者：郡山市立熱海中学校生徒

派 遣 者：松本 義久（東京工業大学）

砂押 正章（量子科学技術研究開発機構）

渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：第一部：放射線をもう一度勉強-----砂押

第二部：科学を研究するために中学時代にやっておきたいこと-----渡邊 正己

第三部 放射線の人体影響 -----松本 義久

第 245 回 放射線セミナー

開催日時：2021年（令和3年）1月19日（土）午前9時30分～12時

開催場所：和歌山県紀の川市 内田生涯学習センター 〒649-6417 紀の川市西大井 363 番地
TEL 024-984-3167

世 話 人：紀の川市生涯学習課・松本

聴 講 者：紀の川市立小学校4年生～6年生で紀の川市少年・少女発明クラブに参加する生徒 29名

派 遣 者：渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：放射線を目で見てみようー放射線測定実習及び霧箱実習 渡邊 正己

第 246 回 放射線セミナー

開催日時：2021年2月16日（火）午後1時45分～2時45分

開催場所：zoomによるサテライト授業

世話人：Zoomホスト 東工大 松本義久准教授

聴講者：郡山市立湖南小中学校生徒

派遣者：宇佐美 徳子 高エネルギー加速器研究機構 講師

小林 純也 国際医療福祉大学・成田医療保健学部 教授

松本 英樹 福井大学・医学系部門 准教授

(Zoomのホスト) 松本 義久 東京工業大学・准教授

講演内容：第1部 放射線とはなに？

第2部 放射能の食べ物への影響と安全性

第3部 放射線との付き合い方

第247回 放射線セミナー

開催日時：2021年6月9日（水）午後1時30分～3時20分

開催場所：zoomによるサテライト授業

世話人：郡山市立第一中学校 高橋しおり教諭

聴講者：郡山市立第一中学校 750名

派遣者：宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構）

三谷 啓志（東京大学・大学院新領域創成科学研究科）

松本 義久（東京工業大学・先導原子力研究所）

第248回 放射線セミナー

開催日時：2021年6月10日（木）午前8時30分～12時10分

開催場所：zoomによるサテライト授業

世話人：郡山市立朝日が丘小学校 佐藤正人教頭

聴講者：郡山市立朝日が丘小学校 104名

派遣者：渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

松本 義久（東京工業大学・先導原子力研究所）

第249回 放射線セミナー

開催日時：2021年6月11日（金）午前9時20分～12時10分

開催場所：zoomによるサテライト授業

世話人：郡山市立朝日が丘小学校 佐藤正人教頭

聴講者：郡山市立朝日が丘小学校1、2学年 78名

派遣者：松本 英樹（福井大学・医学系部門 准教授）

松本 義久（東京工業大学・先導原子力研究所）

宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構）

第250回 放射線セミナー

開催日時：2021年6月15日（火）午前9時20分～12時10分

開催場所：zoomによるサテライト授業

世話人：郡山市立朝日が丘小学校 佐藤正人教頭

聴講者：郡山市立朝日が丘小学校4学年 78名

派遣者：渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

松本 義久（東京工業大学・先導原子力研究所・准教授）

第251回 放射線セミナー

開催日時：2021年6月22日（火）午前10時30分～11時35分

開催場所：zoomによるサテライト授業

世話人：郡山市立日和田小学校 渡邊卓也教頭

聴講者：郡山市立日和田小学校1学年 80名

派遣者：松本 英樹（福井大学・医学系部門）
宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構）
松本 義久（東京工業大学・先端原子力研究所）

第 252 回 放射線セミナー

開催日時：2021年6月22日（火）午前9時20分～12時10分
開催場所：zoomによるサテライト授業
世話人：郡山市立朝日が丘小学校 佐藤正人教頭
聴講者：郡山市立朝日が丘小学校3学年 96名
派遣者：三谷 啓志（東京大学・大学院新領域創成科学研究科）
田内 広（茨城大学・理学部）
平山 亮一（量研・量子医科学研究所・重粒子線治療研究部）

第 253 回 放射線セミナー

開催日時：2021年9月6日（月）午前10時35分～12時10分
開催場所：zoomによるサテライト授業
世話人：郡山市立守山小学校 関根豊教頭
聴講者：郡山市立守山小学校3学年 80名
派遣者：田内 広（茨城大学・理学部）
柿沼 志津子（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）

第 254 回 放射線セミナー

開催日時：2021年10月14日（木）午前9時20分～12時10分
開催場所：zoomによるサテライト授業
世話人：郡山市立朝日が丘小学校 佐藤正人教頭
聴講者：郡山市立朝日が丘小学校3学年 80名
派遣者：渡邊 正己（京都大学・名誉教授）
小林 純也（国際医療福祉大学・成田保健医療学部）
松本 義久（東京工業大学・先端原子力研究所）

第 255 回 放射線セミナー

開催日時：2021年10月26日（火）午前9時20分～12時05分
開催場所：zoomによるサテライト授業
世話人：郡山市立小山田小学校 大塚久教諭
聴講者：郡山市立小山田小学校6学年 76名
派遣者：三谷 啓志（東京大学・大学院新領域創成科学研究科）
中村 麻子（茨城大学・理学部）
砂押 正章（量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所）

第 256 回 放射線セミナー

開催日時：2021年11月19日（金）午後1時35分～3時25分
開催場所：zoomによるサテライト授業
世話人：郡山市立熱海中学校 鈴木明教頭
聴講者：郡山市立熱海中学校 3学年 110名
派遣者：田内 広（埼玉大学・理学部）
平山 亮一（量研・量子医科学研究所・重粒子線治療研究部）
松本 智裕（京都大学・大学院生命科学研究科附属放射線生物研究センター）

第 257 回 放射線セミナー

開催日時：2021年11月27日（土）午前9時30分～正午
開催場所：紀の川市内田生涯教育センター
世話人：紀の川市教育委員会
聴講者：紀の川市教育委員会 少年・少女発明クラブ聴講者 小学生 28名

派遣者：渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

講演内容：量子の世界を覗く：万物を作る4つの力について-----（渡邊正己）

第 258 回 放射線セミナー

開催日時：2021 年 11 月 29 日（月）午後 1 時 35 分～3 時 25 分

開催場所：zoom によるサテライト授業

世話人：郡山市立小原田中学校 横山岳彦教諭

聴講者：郡山市立小原田中学校3学年 102名

派遣者：松本 義久（東京工業大学・先端原子力研究所）

松本 英樹（福井大学・医学系部門）

宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構）

小嶋 光明（大分県立看護科学大学）

第 259 回 放射線セミナー

開催日時：2021 年 12 月 16 日（木）午前 9 時 30 分～12 時 10 分

開催場所：zoom によるサテライト授業

世話人：郡山市立高倉小学校 渡邊卓也教頭

聴講者：郡山市立高倉小学校1～6学年生 27名

派遣者：島田 幹男（東京工業大学・科学技術創成研究院）

小林 純也（国際医療福祉大学・成田保健医療学部）

第 260 回 放射線セミナー

開催日時：2022 年（令和 4 年）6 月 1 日（水）午前 9 時 20 分～12 時 10 分

開催場所：安積第一小学校

世話人：山本浩校長、遠藤千恵教諭

聴講者：郡山市立安積第一小学校 3 学年 98 名 教員 5 名

派遣者：三谷 啓志（東京大学・特任教授）

島田 幹男（東京工業大学・科学技術創成研究院・助教）

第 261 回 放射線セミナー

開催日時：2022 年 6 月 7 日（火）午前 9 時 20 分～12 時 05 分

開催場所：行健小学校

世話人：郡山市立行健小学校 大槻誠校長、相原清和教頭、猪狩卓哉教諭

聴講者：郡山市立行健小学校 4 学年 86 名 教員 4 名

派遣者：砂押 正章（量子科学技術研究開発機構・研究員）

渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

第 262 回 放射線セミナー

開催日時：2022 年 6 月 8 日（水）午後 1 時 30 分～3 時 05 分

開催場所：日和田小学校

世話人：郡山市立日和田小学校 渡邊卓也教頭・渡邊裕美教諭

聴講者：郡山市立日和田小学校 3 学年 68 名 教員 2 名

派遣者：平山 亮一（量子科学技術研究開発機構・主幹研究員）

島田 幹男（東京工業大学・科学技術創成研究院・助教）

第 263 回 放射線セミナー

開催日時：2022 年 6 月 12 日（日）午前 9 時 30 分～11 時 30 分

開催場所：宮城中学校

世話人：郡山市立宮城中学校 宗像克典校長、山寺豊教頭

聴講者：郡山市立宮城中学校 1～3 学年 32 名 教員 10 名 保護者 15 名

派遣者：田内 広（茨城大学・理学部・教授）

松本 義久（東京工業大学・科学技術創成研究院・教授）

第 264 回 放射線セミナー

開催日時：2022年 6 月 15日（水）午前 9 時 25 分～12 時 10 分

開催場所：薫小学校

世話人：郡山市立薫小学校 古川次男校長、荒井淳教頭、若菜円香教諭

聴講者：郡山市立薫小学校 3 学年 95 名 教員 5 名

派遣者：砂押 正章（量子科学技術研究開発機構・放射線影響研究部・研究員）

宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）

第 265 回 放射線セミナー

開催日時：2022年 6 月 16日（木）午前 9 時 25 分～12 時

開催場所：安積第一小学校

世話人：郡山市立安積第一小学校 山本浩校長、浦康夫教頭

聴講者：郡山市立安積第一小学校 1 学年 98 名 教員 5 名

派遣者：渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

平山 亮一（量子科学技術研究開発機構・主幹研究員）

第 266 回 放射線セミナー

開催日時：2022年 6 月 23日（木）午前 9 時 25 分～12 時 10 分

開催場所：薫小学校

世話人：郡山市立薫小学校 古川次男校長、若菜円香教諭

聴講者：郡山市立薫小学校 4 学年 60 名 教員 3 名

派遣者：島田 義也（環境科学技術研究所・理事長）

宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）

第 267 回 放射線セミナー

開催日時：2022年 7 月 7日（木）午前 8 時 35 分～14 時 25 分

開催場所：第五中学校

世話人：郡山市立第五中学校 小山健幸校長、理科担当：木村啓人教諭

聴講者：郡山市立第五中学校 3 学年 165 名 教員 3 名

派遣者：三谷 啓志（東京大学・特任教授）

松本 義久（東京工業大学・科学技術創成研究院・教授）

第 268 回 放射線セミナー

開催日時：2022年 9 月 6日（火）午前 9 時 20 分～10 時 10 分

開催場所：穂積小学校（オンライン）

世話人：郡山市立穂積小学校 中澤修一校長、小島聖子教頭、小松朝美教諭

聴講者：郡山市立穂積小学校 6 学年 15 名 教員 3 名

派遣者：島田 幹男（東京工業大学・科学技術創成研究院・助教）

宇佐美 徳子（高エネルギー加速器研究機構・講師）

第 269 回 放射線セミナー

開催日時：2022年 9 月 27日（火）午前 9 時 20 分～12 時 05 分

開催場所：小山田小学校

世話人：郡山市立穂積小学校 佐久間誠校長、教務主任：宮西輝明教諭

聴講者：郡山市立穂積小学校 4 学年 78 名 教員 6 名

派遣者：中村 麻子（茨城大学・理学部・教授）

渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

第 270 回 放射線セミナー

開催日時：2022年 10 月 3日（月）午前 9 時 20 分～12 時 10 分

開催場所：小山田小学校

世 話 人：郡山市立小山田小学校 佐久間誠校長、教務主任：宮西輝明教諭・
5 学年主任：大塚 久教諭

聴 講 者：郡山市立小山田学校 5 学年 83 名 教員 6 名

派 遣 者：渡邊 正己（京都大学・名誉教授）

三谷 啓志（東京大学・特任教授）

第 271 回 放射線セミナー

開催日時：2022 年 10 月 27 日（木）午前 9 時 20 分～12 時 05 分

開催場所：小山田小学校

世 話 人：郡山市立小山田小学校 佐久間誠校長、教務主任：宮西輝明教諭・

聴 講 者：郡山市立小山田学校 6 学年 78 名 教員 6 名

派 遣 者：田内 広（茨城大学・理学部・教授）

松本 義久（東京工業大学・科学技術創成研究院・教授）

第 272 回 放射線セミナー

開催日時：2022 年 11 月 17 日（木）午後 1 時 30 分～3 時 5 分

開催場所：日和田小学校

世 話 人：郡山市立日和田小学校 伊藤孝行校長、渡邊卓也教頭・鈴木敦子 3 学年主任

聴 講 者：郡山市立日和田学校 3 学年 67 名 教員 3 名

派 遣 者：田内 広（茨城大学・理学部・教授）

小林 純也（国際医療福祉大学・教授）

第 273 回 放射線セミナー

開催日時：2022 年 11 月 30 日（水）午後 1 時 35 分～3 時 25 分

開催場所：小原田中学校（オンライン）

世 話 人：郡山市立小原田中学校 荒川直也教頭、石井倫明教諭

聴 講 者：郡山市立日和田学校 3 学年 114 名 教員 8 名

派 遣 者：砂押 正章（量子科学技術研究開発機構・放射線影響研究部・研究員）

松本 智裕（京都大学・放射線生物研究センター・教授）

第 274 回 放射線セミナー

開催日時：2022 年 12 月 2 日（金）午前 9 時 40 分～12 時 30 分

開催場所：南会津中学校

世 話 人：南会津中学校 柴田 亘教諭

聴 講 者：南会津中学校 1～3 学年 59 名 教員 10 名

派 遣 者：柿沼 志津子（量子科学技術研究開発機構・放射線影響研究部・研究員）

砂押 正章（量子科学技術研究開発機構・放射線影響研究部・研究員）

松本 義久（東京工業大学・科学技術創成研究院・教授）

2025 年 3 月現在、2023 年～2024 年の記録は未掲載

謝辞：

この活動は、京都大学放射線生物学センター、日本科学技術振興機構、QST 放射線医学総合研究所、国立大学協会、京都大学、日本コルマー株式会社、公益財団法人ヒト・健康・未来研究財団、環境省等によって支援されました。