

放射線影響セミナー開催記録(1回～225回まで)

(この開催記録は <http://rbnet.jp/190211fukushima.pdf> で閲覧、ダウンロードできます。)

放射線影響セミナー開催記録：

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」

日 時：平成23年9月5日 午後1時～午後3時

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」

日 時：平成23年9月8日 午後1時～午後3時30分

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」

日 時：平成23年9月8日 午後6時～午後8時30分

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」

日 時：平成23年9月10日 午後3時～午後6時30分

会 場：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」

日 時：平成23年10月15日 午後1時～午後3時30分

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」

日 時：平成23年10月15日 午後4時～午後6時

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

日 時：平成23年11月5日 午前11時～午後1時30分

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

日 時：平成23年11月5日 午後2時~午後5時

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」

日 時：平成23年12月8日 午後6時~午後8時半

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」

日 時：平成23年12月9日 午後2時~午後4時半

会 場：ホテルグランド富士

聴 講 者：約220名（一般市民）

世 話 人：国際ソロプチミスト富士（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」

日 時：平成23年12月10日 午後3時~午後6時

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」

日 時：平成23年12月11日 午後3時~午後6時

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」

日 時：平成24年1月15日 午前10時~午後1時

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」

日 時：平成24年1月15日 午後2時~午後5時

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」

日 時：平成24年2月19日 午前10時~午後3時

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」

日 時:平成24年2月19日 午後3時~午後6時

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」

日 時:平成24年2月19日 午後1時30分~午後3時30分

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」

日 時:平成24年3月15日 午後1時~午後4時

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」

日 時:平成24年3月15日 午後6時30分~午後9時

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」

日 時:平成24年3月23日 午後5時35分~午後7時

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」

日 時:平成24年3月24日 午前10時~午後1時

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」

日 時:平成24年4月22日 午後1時~午後5時

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」

日 時:平成24年4月22日 午後1時~午後5時

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」

日 時：平成24年4月25日 午後1時~午後5時

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」

日 時：平成 24 年 5 月 15 日（火）午前 10 時 30 分~午後 2 時 30 分

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」

日 時：平成 24 年 5 月 22 日（火）午後 3 時 30 分~午後 6 時 30 分

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」

日 時：平成 24 年 5 月 29 日（火）午後 5 時~午後 8 時

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」

日 時：平成 24 年 5 月 29 日（火）午後 6 時~午後 8 時

会 場：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」

日 時：平成 24 年 6 月 22 日（金）午後 3 時~午後 4 時 30 分

会 場：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」

日 時：平成 24 年 6 月 30 日（土）午後 1 時 30 分~午後 4 時

会 場：華松きもの着付学院 『かまわぬ』 郡山市八山田 2 丁目 2 9 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」

日 時：平成24年7月4日（水）午後5時～午後8時

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」

日 時：平成24年7月8日（日）午後1時～午後5時

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（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」

日 時：平成24年7月22日（日）午後1時30分～午後3時30分

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」

日 時：平成24年7月23日（月）午後1時～午後4時

会 場：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」

日 時：平成24年8月26日（日）午後1時30分～午後4時30分

会 場：一般社団法人つきだて振興公社つきだて花工房

〒960-0903 福島県伊達市月館町下手渡字寺窪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」

日 時：平成24年9月23日(日) 午後1時～午後4時30分
 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」

日 時：平成24年10月6日(土) 午前10時30分～午前11時50分
 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」

日 時：平成24年10月20日(土) 午後1時30分～午後4時30分
 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」

日 時：平成24年10月23日(火) 午前9時30分～12時30分
 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」

日 時：平成24年10月24日(水) 午前9時30分～12時30分
 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・放射線生物研究センター・特任教授）
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」

日時：平成24年10月25日(木) 午前10時45分～午前11時45分

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」

日時：平成24年11月1日(木) 午後2時～午後4時

会場：めぐろ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」

日時：平成24年11月2日(金) 午前10時20分～午前11時05分

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」

日時：平成24年11月2日(金) 午前11時15分～正午

会場：南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」

日 時：11月2日(金) 午後1時35分～午後2時35分

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)

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」

日 時：平成24年11月6日(火) 午前9時30分～午後0時30分

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」(予定)

日 時：平成24年11月7日(水) 午前9時30分～午後0時30分

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：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
-----司会: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)**

日 時：平成24年11月10日(水) 午後0時30分～午後2時30分

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-----馬目与市(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」

日 時：平成 24 年 11 月 10 日(水) 午後 6 時～午後 10 時

会 場：福島県郡山市田村町金屋字孫右工門 61-1 口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）

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）

第 50 回 放射線影響解説セミナー「放射線の健康影響」

日 時：平成 24 年 11 月 17 日(土) 午後 2 時～午後 4 時

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）

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」

日 時：平成 24 年 11 月 21 日（水）午前 9 時 30 分～午後 0 時 30 分

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 1 4 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 福島県の汚染の現状-----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」

日 時：平成 24 年 11 月 22 日（木）午前 9 時 30 分～午後 0 時 30 分

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）

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 福島県の汚染の現状-----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」

日 時：平成 24 年 11 月 25 日（日）午後 1 時 30 分～午後 5 時

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」

日時：平成24年12月4日（木）午後3時～午後4時

会場：郡山市立橘小学校

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」

日時：平成24年12月6日（木）午後2時～午後4時

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」

日時：平成24年12月13日（木）午後2時～午後4時

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

日時：平成24年12月14日（金）午前9時30分～午後0時30分

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

日時：平成24年12月15日（土）午後1時～午後4時

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

日時：平成24年12月19日（水）午前9時30分～午後0時30分

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

日 時：平成 24 年 12 月 20 日（木）午前 9 時 30 分～午後 0 時 30 分

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「低線量被ばくの健康影響」

日 時：平成 24 年 12 月 20 日（木）午後 2 時～午後 4 時

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

日 時：平成 25 年 1 月 27 日（日）午後 1 時～午後 5 時

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

日 時：平成 25 年 1 月 28 日（月）午後 2 時 30 分～午後 4 時 30 分

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実況-----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（高工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

日 時：平成25年2月6日（水）午後2時20分～午後3時20分

会 場：郡山市立薫小学校（〒963-8861福島県郡山市鶴見垣二丁目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

日 時：平成25年2月12日（火）午後1時～午後5時

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(高德寺) 山形県東置賜郡川西町大塚 1554-1

講 師：宇佐美徳子（高工エネルギー加速器研究機構・講師）、松田尚樹（長崎大学・先端生命科学
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（高工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・先端生命科学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

日 時：平成25年2月27日（火）午後5時～午後8時

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（高工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（高工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

日 時：平成25年3月11日（火）午後2時～午後4時

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じて食の安全・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

日 時：平成25年4月9日（火）午後3時～午後5時

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／放射線生物研究センター特任教授）

第69回 放射線影響解説討論会

日時：平成25年5月26日（日）午後1時～午後5時

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／放射線生物研究センター特任教授）

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べきことを考える-----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70回 放射線影響解説討論会

日時：平成25年6月5日（水）午後2時～午後4時30分

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／放射線生物研究センター特任教授）

第71回 放射線影響解説討論会

日時：平成25年6月26日（水）午後1時30分～午後3時20分

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／放射線生物研究センター特任教授）

講演内容：第一部 放射線とはなにか？-----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／放射線生物研究センター特任教授）

第72回 放射線影響解説討論会

日時：平成25年6月27日（木）午前9時～午前11時45分

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／放射線生物研究センター特任教授）

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／放射線生物研究センター特任教授）

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

日時：平成25年6月27日（木）午前10時～午前10時45分

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（高工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 郡山市の放射線の健康影響について-----宇佐美徳子（高工ネ研・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/放射線
生物研究センター特任教授）

第 74 回 放射線影響解説討論会

日 時：平成 25 年 6 月 29 日（土）午後 3 時～午後 9 時

会 場：伊達市諏訪野地区集会場ピロス

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/放射線生物研究センター特任教授）

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/
放射線生物研究センター特任教授）
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

日 時：平成 25 年 7 月 18 日（水）午後 2 時～午後 4 時

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/放射線生物研究センター特任教授）

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/放射線生物研究セ
ンター特任教授）

第 76 回 放射線影響解説討論会

日 時：平成 25 年 7 月 19 日（金）午後 1 時 30 分～午後 3 時

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/放射線生物研究センター 特任教授）

講演内容：放射線と健康-----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 77 回 放射線影響解説討論会

日 時：平成 25 年 8 月 23 日（金）午後 1 時～午後 3 時

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/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/放射線
生物研究センター 特任教授）
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

日 時：平成 25 年 9 月 11 日（水）午後 1 時 30 分～午後 2 時 20 分

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

日 時：平成 25 年 11 月 17 日（日）午後 1 時～午後 5 時

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/放射線生物研究センター特任教授）

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/放射線生物研究センター特任教授）

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：平成 25 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

日 時：平成 25 年 12 月 17 日（火）午後 6 時～午後 9 時

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/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-----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/放射線生物研究センター/特任教授）

第 82 回 放射線影響解説講演会

日 時：平成 25 年 12 月 17 日（火）午前 9 時～午後 4 時まで

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/放射線生物研究センター/特任教授）

第 83 回 放射線影響解説講演会

日 時：平成 25 年 12 月 18 日（水）午前 9 時～午後 4 時

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/放射線生物研究センター/特任教授）

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/放射線生物研究センター/特任教授）

第 84 回 放射線影響解説講演会

日 時：平成 25 年 1 月 9 日（木）午後 7 時～午後 9 時
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/放射線生物研究センター/特任教授）
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/放射線生物研究センター/特任教授）

第 85 回 放射線影響解説講演会

日 時：平成 26 年 2 月 4 日（火）午後 1 時 30 分～午後 3 時 30 分
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/放射線生物研究センター/特任教授）
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/放射線生物研究センター/特任教授）

第 86 回 放射線影響解説講演会

日 時：平成 26 年 2 月 4 日（火）午後 6 時 30 分～午後 9 時
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/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/放射線生物研究センター/特任教授）
第三部 質疑応答-----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 87 回 放射線影響解説講演会

日 時：平成 25 年 2 月 8 日（土）午後 1 時 30 分～午後 3 時 30 分
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/放射線生物研究センター/特任教授）
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 リケジヨの職場－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

日 時：平成 26 年 2 月 18 日（火）午後 6 時 30 分～午後 9 時
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/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・放射線生物研究センター）
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

日 時：平成 26 年 2 月 21 日（金）午後 10 時 30 分～午後 15 時 45 分

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/放射線生物研究センター）

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・放射線生物研究センター）

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

日 時：平成 26 年 3 月 13 日（木）午後 1 時 30 分～午後 3 時 30 分

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/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/放射線生物研究センター/特任教授）

第 91 回 放射線影響解説講演会

日 時：平成 25 年 3 月 16 日（日）午後 1 時 30 分～午後 5 時

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/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 いま私達は何をする必要があるか？-----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

日 時：平成 26 年 2 月 18 日（火）午後 1 時 30 分～午後 3 時

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/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/放射線生物研究センター/特任教授）

第 93 回 放射線影響解説講演会

日 時：平成 26 年 2 月 18 日（火）午後 6 時 30 分～午後 8 時 30 分

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/放射線生物研究センター/特任教授）

第 94 回 放射線影響解説講演会

日 時：平成 26 年 4 月 3 日（木）午前 8 時 50 分～午前 9 時 50 分

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/放射線生物研究センター/特任教授）

講演内容：元氣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/放射線生物研究センター/特任教授）

第 95 回 放射線影響解説討論会

日 時：平成 26 年 4 月 15 日（火）午後 6 時 30 分～午後 8 時 30 分

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：日本リスクマネージメントネットワーク会員 40 名

世 話 人：宮崎隆介(日本リスクマネージャネットワーク代表)

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/放射線生物研究センター/特任教授）

第 96 回 放射線影響解説討論会

日 時：平成 26 年 4 月 18 日（金）午後 4 時～午後 6 時

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/放射線生物研究センター/特任教授）

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/放射線生物研究センター/特任教授）

第 97 回 放射線影響解説討論会

日 時：平成 26 年 4 月 20 日（日）午後 1 時～午後 5 時

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

日 時：平成 26 年 5 月 27 日（火）午後 6 時 30 分～午後 6 時 30 分

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/放射線生物研究センター/特任教授）

講演内容：元氣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/放射線生物研究センター/特任教授）

第 99 回 放射線影響解説討論会

日 時：平成 26 年 5 月 28 日（水）午後 6 時 30 分～午後 6 時 30 分

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/放射線生物研究センター/特任教授）

講演内容：元氣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/放射線生物研究センター/特任教授）

第 100 回 放射線影響解説討論会

日時：平成 26 年 7 月 4 日（金）午後 7 時～午後 9 時

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/放射線生物研究センター/特任教授）

講演内容：元氣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/放射線生物研究センター/特任教授）

第 101 回 放射線影響解説討論会

日時：平成 26 年 7 月 17 日（金）午前 9 時～午前 11 時 15 分

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/放射線生物研究センター/特任教授）

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/放射線生物研究センター/特任教授）

第 102 回 放射線影響解説討論会

日時：平成 26 年 8 月 27 日（水）午前 9 時 30 分～午前 11 時

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/放射線生物研究センター/特任教授）

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/放射線生物研究センター/特任教授）

第 103 回 放射線影響解説講演会

日時：平成 26 年 9 月 1 日（月）午前 10 時 30 分～午後 0 時 10 分

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

日時：平成 26 年 9 月 8 日（月）午後 1 時 25 分～午後 2 時 15 分

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/放射線生物研究センター/特任教授）

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/放射線生物研究センター/特任教授）

第 105 回 放射線影響解説講演会

日時：平成 26 年 9 月 10 日（水）午後 3 時～午後 4 時

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

日時：平成 26 年 9 月 11 日（木）午前 10 時 30 分～午後 0 時

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

日時：平成 26 年 9 月 11 日（木）午後 2 時 20 分～午後 3 時 10 分

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

日時：平成 26 年 9 月 12 日（金）午後 1 時 35 分～午後 3 時 20 分

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

日時：平成 26 年 9 月 16 日（火）午前 10 時 30 分～午前 11 時 15 分

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

日時：平成 26 年 9 月 18 日（木）午前 10 時 30 分～午前 11 時 15 分

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：平成 26 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

日時：平成 26 年 9 月 26 日（金）午後 1 時 45 分～午後 2 時 30 分

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

日時：平成 26 年 9 月 28 日（日）午後 1 時～午後 5 時

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：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）

原発事故による環境汚染----田内広（茨城大学・理学部・教授）

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）

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

日 時：平成 26 年 10 月 7 日（火）午前 10 時 35 分～午前 11 時 20 分

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

日 時：平成 26 年 10 月 7 日（火）午前 11 時 20 分～午後 0 時 10 分

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ー霧箱実習を含む---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

日 時：平成 26 年 10 月 17 日（金）午前 9 時 20 分～午後 0 時 10 分

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：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）

放射線を目で見てみよう(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

日 時：平成 26 年 10 月 22 日（水）午後 1 時 35 分～午後 3 時 25 分

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：放射線の健康影響-私達のこれからの暮らし

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）

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

日 時：平成 26 年 10 月 24 日（金）午前 10 時～午前 11 時

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

日 時：平成 26 年 10 月 30 日（木）午後 1 時～午後 1 時 50 分

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

日 時：平成 26 年 10 月 30 日（木）午後 1 時 45 分～午後 2 時 30 分

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

日 時：平成 26 年 11 月 7 日（金）午後 1 時 45 分～午後 2 時 30 分

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なるか？ ----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

日 時：平成 26 年 11 月 17 日（月）午後 2 時 25 分～午後 3 時 10 分

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

日 時：平成 26 年 12 月 3 日（水）午後 2 時～午後 3 時 10 分

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

日 時：平成 26 年 12 月 4 日（水）午後 1 時 15 分～午後 2 時

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

日 時：平成 26 年 12 月 4 日（水）午後 2 時 15 分～午後 3 時 10 分

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

日 時：平成 26 年 12 月 8 日（月）午後 6 時 30 分～午後 8 時 30 分

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

日 時：平成 26 年 12 月 18 日（木）午後 1 時 30 分～午後 3 時 30 分

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：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）

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

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

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

日 時：平成 27 年 2 月 14 日（土）午後 3 時 30 分～午後 4 時 30 分

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（高工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

日 時：平成 27 年 2 月 13 日（金）午後 2 時～午後 3 時 30 分

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

日 時：平成 27 年 4 月 3 日（金）午後 3 時～午後 5 時

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

日 時：平成 27 年 4 月 26 日（日）午後 1 時～午後 5 時

会 場：七仁治療院治療室（カワチ薬品大槻店前、ユニク口郡山大槻店西隣り）

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

日 時：平成 27 年 4 月 30 日（木）午前 10 時 30 分～正午

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

日 時：平成 27 年 6 月 18 日（木）午前 10 時 30 分～正午

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

日 時：平成 27 年 6 月 24 日（水）午前 10 時 30 分～午後 0 時 10 分

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

日 時：平成 27 年 7 月 2 日（木）午前 10 時 30 分～正午

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

日 時：平成 27 年 7 月 7 日（木）午後 3 時～午後 4 時 30 分

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

日 時：平成 27 年 7 月 8 日（水）午前 8 時 30 分～正午

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

日 時：平成 27 年 7 月 13 日（水）午前 8 時 30 分～正午

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

日 時：平成 27 年 8 月 27 日（木）午後 1 時～午後 4 時 30 分

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

日 時：平成 27 年 8 月 31 日（月）午前 1 時 30 分～午後 3 時 30 分

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

日 時：平成 27 年 9 月 01 日（火）午後 1 時 30 分～午後 3 時 30 分

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

日 時：平成 27 年 9 月 1 日（木）午後 6 時 30 分～午後 9 時

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

日 時：平成 27 年 9 月 2 日（水）午前 8 時 30 分～午後 9 時 30 分

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

日 時：平成 27 年 9 月 11 日（金）午前 9 時 20 分～午前 10 時 5 分

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（高工ネ研講師）

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

日 時：平成 27 年 9 月 11 日（金）午前 10 時 30 分～午前 11 時 15 分

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（高工ネ研講師）

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

日 時：平成 27 年 9 月 11 日（金）午前 11 時 25 分～午後 12 時 10 分

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（高工ネ研講師）

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

日 時：平成 27 年 9 月 15 日（火）午後 6 時～午後 8 時 30 分

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

日 時：平成 27 年 9 月 25 日（金）午前 10 時～午前 12 時

会 場：南相馬市健康福祉会館

聴 講 者：南相馬市老人会 kaiinn 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

日 時：平成 27 年 9 月 30 日（水）午前 9 時～午後 5 時

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

日 時：平成 27 年 10 月 29 日（木）午後 2 時 25 分～午後 3 時 10 分

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

日 時：平成 27 年 11 月 15 日（日）午後 1 時～午後 5 時

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

甲状腺影響 松本義久（東京工業大学准教授）

放射線・放射能の現状 松本英樹（福井大学准教授）

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

日 時：平成 27 年 11 月 19 日（木）午後 1 時 30 分～午後 3 時 20 分

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：放射線・放射能と生体影響の基礎-----渡邊正己

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

日 時：平成 27 年 12 月 2 日（水）午後 1 時 10 分～午後 2 時

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

日時：平成27年12月3日（木）午前10時35分～午前11時20分

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

日時：平成27年12月16日（水）午後1時30分～午後3時20分

会場：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

日時：平成28年1月24日（水）午後1時30分～午後3時20分

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

コーディネーター：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

日時：平成28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

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

日時：平成28年6月5日（日）午後1時～午後5時

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・特任教授）

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

日時：平成28年6月30日（木）午前9時20分～午後12時10分

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・特任教授）

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

日時：平成28年7月7日（木）午後1時35分～午後3時

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・特任教授）

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

日時：平成28年7月12日（火）午後1時15分～午後2時

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。

第163回 放射線影響解説講演会

日時：平成28年7月14日（木）午後2時30分～午後3時20分

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

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）

日時：平成28年9月8日（木）午後1時35分～午後3時25分

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）

日時：平成28年9月13日（日）午前9時20分～正午12時10分

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：放射線の基礎知識（低学年）

放射線の健康影響とその対策（中学年）

放射線と私たちの暮らし（高学年）

第166回 放射線影響解説講演会（予定）

日時：平成28年9月13日（火）午後13時35分～午後14時25分

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）

日時：平成28年11月15日（火）午後2時35分～午後3時25分

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・特任教授）

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

日時：平成28年11月27日（日）午後1時～午後5時

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」

1. 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）
2. 放射線の基礎と人体影響：石合正直（50分）
休憩（10分）
3. 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）
4. 甲状腺発がんと甲状腺検査、将来の展望：松本英樹（50分）
5. 総合討論（30分）

第169回 放射線影響解説講演会（予定）

日時：平成28年11月29日（火）午後2時35分～午後3時35分

会場：郡山市立富田中学校

聴講者：229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：三谷広（東京大学・大学院・教授）
渡邊正己（京都大学・特任教授）

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）

日時：平成28年11月30日（水）午後1時10分～午後2時

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・特任教授）

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

日時：平成28年12月2日（金）午後3時～午後3時30分

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

日時：平成29年1月27日（金）午後1時10分～午後2時40分

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400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

日 時：平成 29 年 2 月 16 日（金）午後 3 時～午後 4 時 30 分

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・特任教授）

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

日 時：平成 29 年 3 月 21 日（火）午後 1 時～午後 4 時

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・特任教授）

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

日 時：平成 29 年 4 月 4 日（火）13 時～4 月 5 日（水）11 時 30 分

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・特任教授）

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

日 時：平成 29 年 6 月 9 日（金）13 時 30 分～15 時 25 分

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：放射線について科学的に知ろう（宇佐美）

放射線のからだへの影響（松本義）

第 177 回 放射線セミナー

日 時：平成 29 年 6 月 12 日（月）13 時 40 分～14 時 25 分

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：放射線の基本（宇佐美）

放射線の健康影響（柿沼）

第 178 回 放射線セミナー

日 時：平成 29 年 6 月 12 日（月）13 時 40 分～14 時 25 分

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：放射線とは？（松本）

放射線の健康影響（柿沼）

第 179 回 放射線セミナー

日 時：平成 29 年 7 月 2 日（日）13 時～17 時

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・放射線生物研究センター）

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

日 時：平成 29 年 7 月 6 日（木）8:25～9:15

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・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）

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

日 時：平成 29 年 7 月 6 日（木）9:25～10:15

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

日 時：平成 29 年 7 月 6 日（木）10:30～11:20

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・放射線生物研究センター）

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

日 時：平成 29 年 7 月 6 日（木）11:30～12:20

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

日 時：平成 29 年 7 月 6 日（木）14:10～14:55

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：放射線の基礎（宇佐美）

放射線の生物影響（田内）

第 185 回 放射線セミナー

日 時：平成 29 年 7 月 18 日（火）13:15～14:55

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：放射線の基礎（宇佐美）

放射線の人体影響（松本義）

第 186 回 放射線セミナー

日 時：平成 29 年 8 月 31 日（木）14:10～14:55

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・放射線生物研究センター）

田内 広（茨城大学・理学部）

講演内容：放射線の基礎 田内広（茨城大学・理学部）

今後の生活での留意点について 渡邊正己（京都大学・放射線生物研究センター）

第 187 回 放射線セミナー

日 時：平成 29 年 9 月 1 日（金）11:25～12:10

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：放射線の基礎 田内 広（茨城大学・理学部）

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

日 時：平成 29 年 9 月 4 日（木）11:10～12:20

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・放射線生物研究センター）
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・放射線生物研究センター）

第 189 回 放射線セミナー

日 時：平成 29 年 9 月 5 日（火）14:10 ～ 15:00
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：放射線を知る～科学的に考え、行動しよう～（宇佐美）
放射線の健康影響（柿沼）

第 190 回 放射線セミナー

日 時：平成 29 年 9 月 7 日（木）14:10 ～ 15:00
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：放射線について知ろう（宇佐美）、放射線の健康影響（島田）

第 191 回 放射線セミナー

日 時：平成 29 年 9 月 7 日（木）9：00～10：45、13：00～17：00
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・放射線生物研究センター）
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

日 時：平成 29 年 9 月 11 日（月）13:40 ～ 14:40
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：①残留放射性物質による汚染の現状
②今後考えられる内部被曝、外部被曝による健康への影響
③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

日 時：平成 29 年 10 月 11 日（水）14:40～15:30
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・放射線生物研究センター）
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・放射線センター）

第 194 回放射線セミナー

日 時：平成 29 年 10 月 14 日（水）10:55～12:30

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・放射線生物研究センター）
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・放生研センター）

第 195 回放射線セミナー（サイエンスアゴラ 2017）

日 時：平成 29 年 11 月 26 日（日）10:30～12:00

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、放射線生物研究センター 特任教授）

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？」

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）
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）
若年層を対象とした福島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）
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

日 時：平成 29 年 11 月 30 日（木）13:10～14:00

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：放射線の性質とその利用（三谷 啓志）
霧箱製作と放射線観察（松本 義久）

第 197 回放射線セミナー

日 時：平成 29 年 12 月 3 日（日）13:00～17:00

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

日 時：平成 29 年 12 月 19 日（水）10:55～12:30

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・放生研センター）

第 199 回放射線セミナー

日 時：平成 30 年 1 月 26 日（金）14:30～16:30

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）、安斉徹（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、放射線生物研究センター 特任教授）

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・先端原子力研究所・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（予定）

日 時：平成 30 年 2 月 26 日（水）14:05～14:55

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・放射線生物研究センター）

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・放生研センター）

第 201 回 放射線セミナー

日 時：平成 29 年 4 月 4 日（火）13:00 ～ 4 月 5 日（水）11:30

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・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：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

日 時：平成 30 年 5 月 27 日（日）13:00 ～ 17:00

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・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：「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ないのか？（渡邊 正己）

第 203 回 放射線セミナー

日 時：平成30年6月7日（木）13:10～14:50
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・大学院・生命科学研究所附属放射線生物研究センター）
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

日 時：平成29年6月11日（月）10:25～11:10
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

日 時：平成29年6月11日（月）11:15～12:00
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

日 時：平成29年6月12日（火）10:35～11:20
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

日 時：平成29年6月12日（火）11:25～12:10
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

日 時：平成30年6月14日（木）9:20～10:05
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

日 時：平成 30 年 6 月 14 日（木）10:35 ～ 11:20

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

日 時：平成 30 年 6 月 28 日（木）14:35 ～ 15:25

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

日 時：平成 30 年 6 月 29 日（金）10:35-11:20

場 所：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

日 時：平成 30 年 7 月 5 日（木）10:35 ～ 11:20

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・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

日 時：平成 30 年 7 月 5 日（木）11:25 ～ 12:10

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・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

日 時：平成 30 年 7 月 13 日（金）14:35 ～ 15:25

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

日 時：平成 30 年 9 月 5 日(水) 13:35-14:25
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

日 時：平成 30 年 9 月 10 日（木）13:35 ～ 15:25
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・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：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

日 時：平成 30 年 9 月 20 日（木）9:20 ～ 10:05
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

日 時：平成 30 年 9 月 20 日（木）10:30 ～ 11:15
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 219 回放射線セミナー

日 時：平成 30 年 9 月 20 日（木）午前 11:20 ～ 12:05
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 220 回放射線セミナー

日 時：平成 30 年 10 月 20 日（木）13:10～14:00
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・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・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：「ほうしゃせんを目で見よう」

原子は何でできているのか？（渡邊 正己）

放射線を目で見てみようー霧箱の実験（実習）（小林 純也、松本 智裕、渡邊 正己）

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

日 時：平成 30 年 10 月 25 日（木）13:50 ～ 15:30

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・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：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

日 時：平成 30 年 10 月 26 日（金）14:35 ～ 15:25

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：放射線の基礎（宇佐美 徳子）

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：平成 30 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 - 7 0）

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：

一部：放射線とわたしたちの大事な DNA（松本義久）

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）

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

日 時：平成 30 年 11 月 30 日（金）13:10 ～ 14:00

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：放射線の基礎（三谷 啓志）

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

日 時：平成 31 年 1 月 20 日（日）10:00～12:00

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・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：「ほうしゃせんを目で見よう」

原子は何でできているのだろうか？（渡邊 正己）

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）

放射線が体にどのように働くのか？（松本 智裕）

謝辞：

平成 23 年度～平成 30 年度の活動は、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・未来研究財団等によって支援されました。

その他の放射線影響セミナー活動（番外）：

番外1：平成30年度に郡山市で開催した小・中学生を対象とした放射線影響セミナーの担当教官とセミナー担当講師の意見交換会実施報告

日 時：平成31年1月22日（火）午後2時30分～午後4時30分

会 場：郡山市教育研修センター2階 研修室1

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 1名

放射線影響セミナー講義担当者：（6名）

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）

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・大学院・理工学研究科）

松本 英樹（福井大学・医学系部門・医学領域・国際社会医学講座）

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）

放射線影響セミナー実施校担当者：（13名）

伊藤 文子（日和田小学校）

浅井 ひとみ（安積第三小学校）

鈴木 美恵（永盛小学校）

鈴木 元気（御代田小学校）

菊田 直之（高瀬小学校）

千葉 直紀（桃見台小学校）

村上 剛（日和田中学校）

阿部 英俊（行健中学校）

安齋 亨（三穂田中学校）

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）

実施内容：

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30年度は、市内12校で計19回のセミナーを実施した。その実施経験を今後にかかすために、セミナーの実施に関わった小・中学校の担当教官と講義の担当者が一堂に会し、意見交換を行い、次年度以降の実施方針をとりまとめるために活発な意見交換がなされた。

本年度までの実施内容については、大いに評価する意見が大半を占めた。そのうえで、座学とともに実習を加えた内容であると生徒の理解も進むという意見が多く出された。この意見には、講師連も大いに同感したが、実習を含めたセミナーを成功させるためには、現在1時間が通常である講義時間を最低でも2時間程度まで伸ばし、講義時間に余裕を持たせることが重要で、それが実現すればもっと魅力的で充実したセミナーになるという要望が相次いだ。開催時間の延長については、来年度以降、さらに、現場で努力することとなった。

学校の現場からは、大学や研究所に属する放射線の専門家によるセミナーが、生徒だけではなく父兄を交えた形で実施されることによって、国民の原子力や放射線に対する不安を軽減するために役立っているという指摘があった。また、生徒にとっては、第一線で活躍する科学者に身近に接し、様々な最新情報を含めて優しく解説してもらえる機会に触れることで、子供達が「科学の魅力」を感じる切掛けになっているという感想が述べられた。このことは、最近、顕著に感じられる子供達の科学離れを防止するために大いに役立つものと考えられる。

さらに、小・中学校の理科担当教官であっても、通常の教師育成課程で習得した知識だけでは、原発事故後、問題にされている極めて専門的な内容は、十分に理解することができず、そのことが、生徒に対する教育力の低下や父兄等からの質問に答えられず、信頼をなくすという事態につながっている。こうした状況を脱するために、次年度以降に教師自体の教育を継続的に起こってゆくことの重要性が指摘された。

平成 31 年度以降の活動予定：

平成 31 年度は、郡山市の小・中学校を対象とした放射線教育活動を、教育委員会と協力して継続実施する。それに加え、郡山市以外の市町村にも活動を広げる努力をする。特に、郡山市教育委員会が廃校を使って独自の実習室等を準備できるようになるので、市内の小・中学校生を集めて、講義や実習ができるような拠点教室を準備し、本放射線影響セミナーを展開するというアイデアが出された。その実習には、現場の教師を対象にした講義や実習も実施する方向で準備することとなった。

その上で、原子力や放射線に対する不理解が福島県出身の児童・生徒に対するいじめなどにつながっている状況を考えると、福島県民に限らず国民全体の知識増進を図り、論理的な判断力と活動力の向上を目指して、放射線セミナー活動を全国に広げる仕組みを模索することとなった。

番外2：平成30年度放射線影響セミナー最終検討会

開催日：平成31年2月3日（日）午後2時～平成31年2月4日（月）

場所：KKR 箱根宮ノ下 (<http://www.kkrmiyanosita.com>)

〒250-0402 神奈川県足柄下郡箱根町木質 1014 [TEL:0460-87-2350](tel:0460-87-2350)

出席者：

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）

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）

田内 広（茨城大学・大学院・理工学研究科）

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）

松本 英樹（福井大学・医学系部門・医学領域・国際社会医学講座）

松本 義久（東京工業大学・科学技術創成研究院・先端原子力研究所）

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）

若手メンバー

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）

中村 麻子（茨城大学・大学院・理工学研究科）

島田 幹男（東京工業大学・科学技術創成研究院・先端原子力研究所）

検討会内容：

福島原発事故後、放射線生物学の研究者が、一般人及び小中学校生徒を対象に実施してきた放射線影響セミナーが、平成30年度末で224回に達した。この活動によって放射線コミュニケーションの実態を学んだが、その経験によって積み重ねた知識は、現在、我が国で注目されている科学リテラシー教育の充実のために極めて貴重な情報となる。そのため、この放射線影響セミナーを担当してきた研究者が一堂に会して、意見交換をおこなうとともに、我が国における科学リテラシー教育への提案としてまとめた。提案書は、後日、まとめて出版する予定である。

1. 検討会次第：

主題：福島原発事故後の経験から我が国の科学リテラシー教育を深く考える

平成31年2月3日

午後2時～6時

討論1：福島原発事故によって顕在化した我が国の放射線影響コミュニケーションの実情

郡山市の小・中学校生が教育セミナーから感じたこと 宇佐美 徳子

今後の放射線影響セミナーの展開プロジェクトについて 松本 英樹

午後6時～8時

夕食

午後8時～10時

討論2：我が国における科学リテラシー教育への提案

2. 検討会成果

6時間にわたり、これまでの放射線リスクコミュニケーション活動から学んだ事柄を整理し、これからの活動方針について活発な議論がなされた。成果は、今後、まとめる作業をおこない、まとめ次第、公表する予定である。

番外2：平成30年度放射線影響セミナー最終検討会

開催日：平成31年2月3日（日）午後2時～平成31年2月4日（月）

場所：KKR箱根宮ノ下 (<http://www.kkrmiyanosita.com>)

〒250-0402 神奈川県足柄下郡箱根町木質 1014 [TEL:0460-87-2350](tel:0460-87-2350)

出席者：

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）

小林純也（京都大学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）

田内広（茨城大学・理学部）

松本智裕（京都大学放射線生物研究センター）

松本英樹（福井大学 医学系部門 医学領域 国際社会医学講座）

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）

若手メンバー

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）

中村麻子（茨城大学）

島田幹男（東京工業大学・科学技術創成研究院・先端原子力研究所）

検討会内容：

福島原発事故後、放射線生物学の研究者が、一般人及び小中学校生徒を対象に実施してきた放射線影響セミナーが、平成30年度末で224回に達した。この活動によって放射線コミュニケーションの実態を学んだが、その経験によって積み重ねた知識は、現在、我が国で注目されている科学リテラシー教育の充実のために極めて貴重な情報となる。そのため、この放射線影響セミナーを担当してきた研究者が一堂に会して、意見交換をおこなうとともに、我が国における科学リテラシー教育への提案としてまとめた。提案書は、後日、まとめて出版する予定である。

2. 検討会次第：

主題：福島原発事故後の経験から我が国の科学リテラシー教育を深く考える

平成31年2月3日

午後2時～6時

討論1：福島原発事故によって顕在化した我が国の放射線影響コミュニケーションの実情

郡山市の小・中学校生が教育セミナーから感じたこと 宇佐美 徳子

今後の放射線影響セミナーの展開プロジェクトについて 松本 英樹

午後6時～8時

夕食

午後8時～10時

討論2：我が国における科学リテラシー教育への提案

3. 検討会成果

6時間にわたり、これまでの放射線リスクコミュニケーション活動から学んだ事柄を整理し、これからの活動方針について活発な議論がなされた。成果は、今後、まとめる作業をおこない、まとめ次第、公表する予定である。