

第平成23～26年度
福島原発事故対応プログラム
放射線の健康影響に関するQ&A講演会
活動記録

1. 連携実施機関

日本放射線影響学会、京都大学・放射線生物研究センター（取り纏め機関）

2. 事業参加者（日本放射線影響学会・福島原発事故対応プログラム委員）

宇佐美徳子（高工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・研究リーダー）
小松 賢志（京都大学・放射線生物研究センター・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）
鈴木 啓司（長崎大学・医歯薬学総合研究科・准教授）
高田 穰（京都大学・放射線生物研究センター・教授）
松田 尚樹（長崎大学・先端生命科学支援センター・教授）
松本 英樹（福井大学・高工エネルギー医学研究センター・准教授）
松本 義久（東京工業大学・原子炉工学研究所・物質工学部門・准教授）
松本 智裕（京都大学・放射線生物研究センター・教授）
田内 広（茨城大学・理学部・理学科 生物科学コース・教授）
立花 章（茨城大学・理学部・理学科 生物科学コース・教授）
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・大学院新領域創成科学研究科・教授）
渡邊 正己（京都大学・放射線生物研究センター・特任教授）-代表世話人

3. スポンサーシップ

京都大学・放射線生物研究センター、社団法人国立大学協会、公益財団法人 ひと・健康・未来研究財団、独立行政法人科学技術振興機構、日本コルマー株式会社

4. 活動趣旨

我々は、事故発生前から、我が国の放射線および原子力教育が決定的に不備であることを機会あるごとに主張し、その教育研究体制の充実を各方面に提案してきた。しかし、大学運営にも市場原理が導入され、国立大学においても、2000年を境に独立行政法人化が進み、競争環境における教育・研究体制に移行した。この結果、我が国から放射線の健康影響について知識を持つ人材の不足が顕著になり、原子力の平和利用に伴う放射線防護概念の希薄化が懸念されていた。そうした時期に、東日本大震災に伴い東京電力福島第一原発で大規模な事故が起り、それに伴わない、環境内へ大量の放射性物質の放出が起き、一般人に被ばくの危険が及ぶこととなった。その時点で、日本放射線影響学会の有志は、放射線の健康影響に関する知識が無いことが原因して、我が国国民の間に放射線に対する不安が生ずることを予想し、事故直後から、一般人に対して放射線の健康影響に関する科学的情報を提供するための活動を開始した。

本プログラムでは、(1)インターネットを使った放射線の健康影響に関する質問解説事業、(2)放射線健康影響説明Q&A講演会、および、(3)学生および一般人に対する放射線生物学講座開講、および、(4)福島第一原発事故に伴う福島県および首都圏住民のリスクコミュニケーションに対する意識調査の四事業に焦点を絞り実施している（<http://rbnet.jp/fukushima.html>）。

5. 活動内容

(1)インターネットを使った放射線の健康影響に関する Q&A 事業は、事故発生直後の平成 23 年 3 月 18 日に開始し、平成 23 年度内におよそ 7,000 件のメールによる質問に解説をおこなった。それらの中で代表的な質問については、ホームページ上に解説を掲示した。平成 24 年度以降は、寄せられる質問は、激減している。

(2)放射線の健康影響に関する Q&A 講演会は、平成 23 年 9 月 5 日から、京都大学放射線生物研究センター、社団法人国立大学協会、公益財団法人 ひと・健康・未来研究財団、独立行政法人、科学技術振興機構などの経済的支援を受けて、平成 26 年 3 月末までに、総計 94 回の放射線を実施（予定を含む）し、現在継続実施中である。

(3)一般人および学童・生徒に対する教育プログラムについては、京都大学放射線生物研究センターの教授連の協力を得て、知の市場プログラムに参加し、平成25年度後期に第一回講義を開催（平成25年12月6日～平成26年2月14日まで1回3時間の講義を8回実施）するとともに、福島県内の中学校および熊谷女子高等学校生徒に対する放射線影響講演を現在継続実施中である。

(4)福島第一原発事故に伴う福島県および首都圏住民のリスクコミュニケーションに対する意識調査については、添付の調査表を用いて実施した。

6. 事業から得られた成果の解析

福島県を中心に実施した放射線の健康影響に関するQ&A講演会での経験を振り返ると、一見、平静を取り戻したように思える現地でも、一般人の放射線の健康影響に関する不安は、根強く残っており暫くの間はこの種の勉強会が必須であることを強く感ずる。このQ&A講演会の開催形式は、数百名を一堂に会した講演会から30-40名の小集団を対象にした膝詰め講演会まで試行錯誤で実施してきた。その経験から、講演後に引き続いておこなっている市民との意見交換から、自分の判断が自分の生命に大きく影響するような事象に対するコミュニケーションの場合は、大規模な講演会では、効果が少ないことが判った。その理

由は、いままで、原子力や放射線に関して十分な知識がない国民は、専門内容を多く含んだ講演会を聞くことにより、かえって多くの疑問を抱くようになることが判った。そして、限られた質問時間では、生じた疑問の多くを解消できずかえって不安が増す傾向があることが判った。

そこで、我々は、現在、30名程度を基準とした少人数で質問時間を十分に確保する勉強会形式を導入している。さらに、いずれの講演会にも複数の専門家を派遣することを基本とし、講演者の個人性によるコミュニケーションミスを出来る限り回避することに務めた。これらにより聴講者のほとんどに質問の機会が与えられ、良好なコミュニケーションがとれるようになり講演者および聴衆のいずれにも良い評価を得ることができている。勉強会が終了した後も、その地域の人々と密接に連絡を取り、ことあるごとに質問を受けているが、そのことが信頼関係を深め、リスクコミュニケーションの効果を上げているように感ずる。

この活動から、「インターネット時代を反映して放射線の健康影響に関する情報が氾濫したことによって、かえって情報の真偽が判断できず、人々の間に不安が根強く蔓延している」ことを感ずる。こうした現象は、事故現場からの距離に関係なく生じている。不安の原因は、様々あげられるが、(1)政府および地方自治体が発する情報に納得いく説明がほとんどないこと、(2)科学者の判断が一人一人全く違うこと、(3)そのため全てを信頼できないという一種の社会崩壊状況に陥っていること、などが引き金となっていると解析できる。

そうした中で住民の心をもっとも掴む意見は、「放射線は危険」とする立場にたち、「政府、東電そして科学者を糾弾」する一部の方から発せられたものである。そして、そのような偏った考え方をする一部の人物の講演をきくことがきっかけとなり、多くの人々が、福島ばかりか、首都圏、そして日本を離れる行動を起こしていると聞く。まさしく、世紀末を演出する思想集団のようで極めて残念である。また、驚いたことに、こうした極端な行動を選択する人々は、医師、教師、自治体職員といった、こうした事態が生じた時に、意思決定のリーダーとなるべき階層に属する人達であり、我が国の文化程度の低下を象徴していると危惧される。Q&A対応委員会では、今月から、福島を離れて避難しているから方への情報提供を山形市、米沢市で実施した。

こうした現状に流されず、大多数の人々が納得して自分の判断をすることが、理性ある健全な社会を保つために必須であり、それを実現するために、正確な情報を地道に伝える活動が今後5~10年のスパンで必要である。そして、これまで異なる形式の講演会を実施してきた経験から、写真を貼付した福島県伊達市の例のように少人数の膝詰め討論会が放射線の健康影響について不安を持つ人々に納得のいく判断をして頂くための情報を提供できるもっとも適した方法であると実感する。

7. 福島第一原発事故に伴う福島県および首都圏住民のリスクコミュニケーションに対する意識調査の結果および評価

結果を参考資料に纏めた。アンケートは、福島県内の被災者および首都圏の住民に対して行ったが、両者の間に明確な差はなかった。

最初に、原子力および放射線について知識を持つか否かを尋ねた。その結果、国民の80%以上が原子力および放射線に関する教育を受けておらず、80%以上がそれらに対する知識を持っていないことが判った。ついで、事故発生後、状況の判断および避難などに繋がる情報の発信元を複数回答で聞いたところ、科学者および学術団体が18%、地方自治体が16%、マスコミが14%と上位をしめたが、政府および教師が5%および2%と回をしめることが判った。情報量については、全く不十分と不十分とする回答が合計して80%に達した。全体的に信頼できた発信元と信頼できなかった発信元をたずねたところ、信頼できた発信元は、科学者(30%)、地方自治体(16%)、医師(7%)、マスコミ(6%)であり、信頼できなかった発信元は、政府(37%)、マスコミ(22%)、地方自治体(10%)および医師(8%)あげられた。緊急時の情報発信元として、国民に一番信頼されるべき国が信頼されなかったことについては、その理由を十分に調査をする必要がある。マスコミ、地方自治体および医師については、信頼塗布信頼のいずれにおいても上位を占めており、世論形成の役目を果たしていないことが判る。

最後に情報を得た媒体について尋ねたところ、情報氾濫時代を象徴するように多種多様の媒体を使って情報取得にあたったことが判る。その中で上位をしめた媒体は、インターネット(ホームページ)、公的刊行物、TVおよび講演会であったが、いずれも13~25%程度で飛び抜けた媒体は、無かった。それらの媒体から提供される情報の信頼性を尋ねたところ、講演会、TVおよびラジオからの情報を信頼する傾向が強く、反対にツイッターやブログによって提供される情報は、容易に入手できる反面、情報の信頼度が無いと考えていることが判った。

復興に伴って、いま必要としている科学技術開発については、新しいハードウェアに対する期待は極めた少なく、(1)除染基準と除染法の明確化、(2)ンンなどソフトウェアやシステムの充実を希望する意見が大半をしめた。

8. 実施者の事業の達成度に関する評価

当初、事業目的に掲げた公務員対象の講座の開設には成功していないが、全体的に、原発事故対応のリスクコミュニケーション促進のための業務は、予想以上に達成できたと判断する。

9. 開催記録

第1回放射線影響解説セミナー「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~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 放射線影響解説セミナー「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 放射線影響解説セミナー「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 ㈱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～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、榊田忠男 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～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～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）15時～16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～4時

会場：華松さきの着付学院 『かまわめ』 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」

日時：平成24年7月4日（水）午後5時～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～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～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）13:00～16:00

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

担当者：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～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～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～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（高工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（高工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 内部被ばくの現状は？-----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～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
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・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」

日時：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～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
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：11 月 2 日（金）10 時 20 分～11 時 05 分
会場：南相馬市立真野小学校
聴講者：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：11 月 2 日（金）11 時 15 分～12 時
会場：南相馬市立真野小学校
聴講者：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）
第二部 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）13 時 35 分～14 時 35 分
会場：南相馬市立石神第二小学校
聴講者：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-----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：富田悟（東京工業大学・助教）

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～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：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～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：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：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）

第二部 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 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）12 時 30 分～14 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）18 時～22 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）

講演内容：第一部 原子力と放射線の基礎（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 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」

日 時：平成 24 年 11 月 17 日（土）14 時～16 時

会 場：足立区立第十三中学校 体育館

聴 講 者：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。 約 320 名（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～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：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」

日 時：平成 24 年 11 月 22 日（木）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：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～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

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～4 時

会 場：郡山市

聴 講 者：小学校 PTA 40 名

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～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

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～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～12 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 福島の現状-----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～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-----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～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
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～12 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～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～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～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～3 時 20 分
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

日時：平成 25 年 2 月 12 日（火）午後 1 時～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・先導生命科学
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・先導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～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～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～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

派遣者名：（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～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）

派遣者名：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～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）

派遣者名：田内広（茨城大学・教授）、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 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（高工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～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）

派遣者名：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 放射線とはなにか？-----宇佐美徳子（高工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～9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）

派遣者名：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-----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（高工エネルギー加速器研究機構・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～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）

派遣者名：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（高工エネルギー加速器研究機構・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～9時

会場：伊達市諏訪野地区集会場ピロア

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）

派遣者名：立花草（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-----立花草（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～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）

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）
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～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）

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）

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～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）

派遣者名：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～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）

派遣者名：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～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）

派遣者名：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～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）

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）

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～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）

派遣者名：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）
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）
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、6 名
世 話 人：南相馬市健康づくり課（担当者：大内和恵氏）
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）
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）午前 7 時～午後 9 時まで
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）
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）
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 分まで
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：（担当者：志賀福子）
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）
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 時まで
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）
派遣者名：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
派遣者名：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（予定）

日 時：平成 26 年 2 月 18 日（火）午後 6 時 30 分～午後 9 時まで
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）
派遣者名：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/助教)
- 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/放射線生物研究センター/特任教授）
- 第三部 質疑応答-----司会：渡邊正己（京都大学・名誉教授）

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 分まで
 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
 派遣者名：松本智裕（京都大学・名誉教授/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 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；
 放射線生物研究センター/特任教授）
 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・教授）

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 分まで
 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）
 派遣者名：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 時まで
 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）
 派遣者名：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 時まで
 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）
 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）
 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 分まで
 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）
 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）
 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）
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）
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/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～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）

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）
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～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

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）
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～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）

派遣者名：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：高倉地区住民

世話人：南相馬市健康づくり課（担当者：星憲）
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）
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/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：馬場地区住民

世話人：南相馬市健康づくり課（担当者：星憲）
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）
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/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）
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）
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/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～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

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）
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～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：

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）

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～午前12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）

派遣者名：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）

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）

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）

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）

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～正午12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）

派遣者名：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）

派遣者名：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）

派遣者名：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）
派遣者名：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）
派遣者名：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）
派遣者名：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）
派遣者名：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）
派遣者名：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）
派遣者名：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10時35分～午前12時10分
会場：郡山市立太田小学校
聴講者：第一部：2～3年生、教職員、保護者 30名
第二部：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）
派遣者名：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：放射線とわたしたちの暮らし
----松本義久（東工大・原子炉工学研究所・准教授）
第二部：放射線とわたしたちの暮らし 霧箱実習を含む
----渡邊正己（京都大学・名誉教授）

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～午前12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）
派遣者名：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）
派遣者名：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）
派遣者名：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）
派遣者名：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）
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）
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）
派遣者名：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

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）
派遣者名：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）
派遣者名：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）

派遣者名：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）

派遣者名：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

派遣者名：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）

派遣者名：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）

派遣者名：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）

派遣者名：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

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）

派遣者名：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研修会 150 名
世 話 人：南相馬市役所商工工労政課（担当者：今村）
派遣者名：渡邊正己（京都大学・名誉教授）
講演内容：放射線と健康管理