

【年別】東日本大震災に関連する対話・協働事例(2016-2017年) ※報告書および年別グラフは2016年3月実施分までを対象とする

| 番号 | イベント・活動名 | 実施日 | 開催地 | 会場 | 主催・共催など | 参加した ステークホルダー |
|----|---|----------------|-----|----------------------------|---|------------------|
| 1 | 平成27年度 震災復興シンポジウム 「東日本大震災の復興5年 ～首都直下地震から東京はどう復興するのか～」 | 2016/1/8 | 東京 | 東京都庁第一本庁舎 | 【主催】東京都 【後援】公立大学法人 首都大学東京 | 市民・専門家・行政 |
| 2 | 公開講演会・シンポジウム(社会との対話) 「防災学術連携体の設立と東日本大震災の総合対応の継承」 | 2016/1/9 | 東京 | 日本学術会議 | 【主催】日本学術会議 東日本大震災の総合対応に関する学協会連絡会 | 市民・専門家 |
| 3 | 東京大学 救援・復興支援活動 「福島復興農業工学会議(土壌除染の農業工学的研究)」 ほか、救護・復興支援プロジェクト | 2016/1/17 | 大阪 | 千里山コミュニティセンター | 【主催】大阪大学、黒崎東商店会 | 市民・専門家 |
| 4 | 21世紀文明シンポジウム 減災～東日本大震災から5年 | 2016/1/28 | 宮城 | 東北大学川内萩ホール | 【主催】(公財)ひょうご震災記念21世紀研究機構・朝日新聞社・河北新報社・東北大学災害科学国際研究所 【後援】内閣府政策統括官(防災担当)、復興庁、消防庁、岩手県、宮城県、福島県、仙台市、関西広域連合 | 市民・専門家 |
| 5 | 東京大学農学生命科学研究科 第18回サイエンスカフェ 「聞いてみよう!きのこ森林の放射能汚染」 | 2016/3/1 | 東京 | 東京大学農学部 キャンパス・フードサイエンス棟 | 【主催】東京大学大学院農学生命科学研究科附属食の安全研究センター | 市民・専門家 |
| 6 | 東京海洋大学 東日本大震災復興支援の取り組み 学内公募震災復興プロジェクト 大学・自治体・学会等との共同プロジェクト 調査活動 シンポジウム など | 2016/3/2 | 東京 | 発明会館 | 【主催】公益社団法人 土木学会(東日本大震災復興支援特別委員会) 【共催など】国土交通省、日本建築学会、日本都市計画学会、日本原子力学会、地盤工学会 | 市民・専門家・行政 |
| 7 | 日本科学未来館Lesson#3.11 パネル展示「5年前、そして5年間に起きたこと」 | 2016/3/5-28 | 東京 | 日本科学未来館 | 【主催】日本科学未来館 【協力】協力福島中央テレビ | 市民・専門家・メディア |
| 8 | 常設展リニューアルオープン・プレイベント サイエンティスト・トーク「未知の災害ダメージを『想定外』と言わないために」 | 2016/3/6 | 東京 | 日本科学未来館 | 【主催】日本科学未来館 | 市民・専門家・メディア |
| 9 | 市民と科学者の放射線コミュニケーションネットワーク 「放射線 必須データ32」 | 2016/3/10 | 京都 | (不明) | 【主催】基礎科学研究所(NPO法人あいんしゅたいん) | 市民・専門家 |
| 10 | 復興から新しい東北の創生へー科学技術の英知・絆の成果ー | 2016/3/10 | 宮城 | 仙台国際センター | 【主催】JST復興促進センター 【共催】一般社団法人東北経済連合会 【後援】文部科学省、復興庁、農林水産省東北農政局、経済産業省東北経済産業局、青森県、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、仙台市 | 市民・専門家・行政 |
| 11 | ラボカフェ サーチプロジェクトvol.5 ニュー・コロニー/アイランド*2 ～災害にまつわる所作と対話～ | 2016/3/11-6/26 | 大阪 | アートエリアB1 | 【主催】アートエリアB1 【支援】JST(科学技術振興機構)科学技術コミュニケーション推進事業「ネットワーク形成型」 【共催】大阪大学大学院国際公共政策研究科(OSIPP)稲盛財団寄附講座 【協力】3がつ11にちをわすれないためにセンター/せんだいメディアテークUfer! Art Documentary、千島土地株式会社 【空間設計・施工】dot architects | 市民・専門家 |
| 12 | 第6回三省堂暮らしカフェin成城 (三省堂サイエンスカフェ・特別版) 防災・減災に向けての住まい・まちづくり ～大都市東京で女性の視点から考える～ | 2016/3/12 | 東京 | 成城コルティ | 【主催】三省堂 | 市民・専門家 |
| 13 | 日本科学未来館 納得できてる?低線量被ばくの影響ー科学でしめす、社会が選ぶー | 2016/3/12 | 東京 | 日本科学未来館 | 【主催】日本科学未来館 | 市民・専門家 |
| 14 | 日本科学未来館Lesson#3.11 トークイベント「納得できてる?低線量被ばくの影響ー科学でしめす、社会が選ぶー」 | 2016/3/12 | 東京 | 日本科学未来館 | 【主催】日本科学未来館 | 市民・専門家・メディア |

| 番号 | イベント・活動名 | 実施日 | 開催地 | 会場 | 主催・共催など | 参加したステークホルダー |
|----|--|-------------|-----|--|---|---------------|
| 15 | 公開講演会・シンポジウム(社会との対話) 「原子力総合シンポジウム:福島第一原発事故から5年を経て」 | 2016/3/16 | 東京 | 日本学術会議 | 【主催】日本学術会議 【共催・後援】エネルギー・資源学会、化学工学会、環境放射能除染学会、空気調和・衛生工学会、計測自動制御学会、失敗学会、地盤工学会、電気化学会、電気学会、電子情報通信学会、土木学会、日本アイトープ協会、日本アーカイブズ学会(後援)、日本医学放射線学会、日本応用地質学会、日本海洋学会、日本化学会、日本核医学会、日本機械学会、日本技術士会、日本気象学会、日本原子力学会、日本建築学会、日本高圧力技術協会、日本航空宇宙学会、日本コンクリート工学会、日本混相流学会、日本地震学会、日本地震工学会、日本シミュレーション学会、日本心理学会、日本水産学会、日本セラミックス協会、日本地質学会、日本電気協会、日本農芸化学会、日本非破壊検査協会、日本複合材料学会、日本物理学会、日本放射化学会、日本放射線影響学会、日本保険学会、日本保全学会、日本溶接協会、日本流体力学会、日本ロボット学会、プラズマ・核融合学会、溶接学会、レーザー学会(49学協会、一部依頼中含む) | 市民・専門家 |
| 16 | 公開講演会・シンポジウム(社会との対話) 「原子力発電所事故後の廃炉への取組と汚染水対策」 | 2016/4/23 | 東京 | 日本学術会議 | 【主催】日本学術会議 | 市民・専門家・行政・事業者 |
| 17 | 公開講演会・シンポジウム(社会との対話) 「東日本大震災に係る食料問題フォーラム2016」 | 2016/7/4 | 東京 | 日本学術会議 | 【主催】日本学術会議 【共催】日本学術会議農学・食料科学・健康・生活科学委員会合同東日本大震災に係る食料問題分科会、農学委員会・食料科学委員会合同農業情報システム学分科会、農芸化学分科会、農学委員会農業経済学分科会、食料科学委員会水産学分科会、畜産学分科会、食の安全分科会、臨床医学委員会放射線防護・リスクマネジメント分科会 【後援】日本農学アカデミー、日本水産学会、日本畜産学会、日本農業経済学会、日本農芸化学会、農業食料工学会、日本リスク研究学会、福島県立医科大学、長崎大学福島未来創造支援研究センター、東京大学大学院農学生命科学研究科アグリコクーン(act103)、北里大学海洋生命科学部、京都大学リスク研究ネットワーク | 市民・専門家 |
| 18 | マルチステークホルダー対話 対話フォーラム「心豊かに生きたい～災害とあなたの残したい未来社会」(併設ブース「東北未来図～私たちの過去・現在・未来をえがいてみよう!」) | 2016/7/17 | 東京 | 東北大学百周年記念会館 | 【主催】国立研究開発法人科学技術振興機構 【共催】東北大学、東北大学災害科学国際研究所、東北大学大学院環境科学研究科、宮城県多賀城高等学校、NPO法人natural science 【後援】東北工業大学 【協力】福島県、株式会社福島ガイナックス、東北芸術工科大学東北復興支援機構 | 市民・専門家・行政・事業者 |
| 19 | 公開講演会・シンポジウム(社会との対話) 「原発事故被災長期避難住民の暮らしをどう再建するか」 | 2016/9/19 | 東京 | 帝京大学板橋キャンパス | 【主催】日本学術会議 東日本大震災復興支援委員会/原子力発電所事故に伴う健康影響評価と国民の健康管理並びに医療のあり方検討分科会、社会学委員会/東日本大震災の被害・影響構造と日本社会の再生の道を探る分科会 【共催】帝京大学(創立50周年記念事業) 【後援】福島大学うつくしまふくしま未来支援センター、科学研究費基盤研究S「東日本大震災を景気とした震災復興学の確立」 | 市民・専門家 |
| 20 | 公開講演会・シンポジウム(社会との対話) 「事故から5年—農業環境・農作物・農業経済の変遷と課題—」 | 2016/9/22 | 佐賀 | 佐賀大学本庄キャンパス | 【主催】一般社団法人日本土壌肥料学会、日本学術会議 農学委員会土壌科学分科会、農学委員会・食料科学委員会合同IUSS分科会 | 市民・行政・事業者・専門家 |
| 21 | サイエンスアゴラ2016 つくり科学とともにある社会 震災復興5年に学ぶこれからの科学の役割 (3テーマの一つとして) | 2016/11/3-6 | 東京 | 日本科学未来館、産業技術総合研究所臨海副都心センター、東京都立産業技術研究センター、東京国際交流館、フジテレビ湾岸スタジオ、シンボルプロムナード公園 | 【主催】独立行政法人科学技術振興機構(JST) 【共催】日本学術会議、国立研究開発法人 産業技術総合研究所、地方独立行政法人 東京都立産業研究センター、独立行政法人 日本学生支援機構、国際研究交流大学村、株式会社東京臨海ホールディングス、東京港埠頭株式会社、名古屋大学、東北大学 災害科学国際研究所(IRIDeS)、CERD(サード)、静岡科学館る・く・る 【協力】フジテレビジョン 【協賛】AAAS、KADOKAWA、角川アッパーリンク | 市民・専門家・事業者 |
| 22 | 日本科学未来館Lesson#3.11 「いま社会に必要な放射線リテラシーとは」 | 2016/11/3-6 | 東京 | 日本科学未来館 | 【主催】日本科学未来館 | 市民・専門家・メディア |

| 番号 | イベント・活動名 | 実施日 | 開催地 | 会場 | 主催・共催など | 参加した ステークホルダー |
|----|---|------------|-----|-------------------|--|------------------|
| 23 | 公開講演会・シンポジウム(社会との対話) 「高レベル放射性廃棄物の処分をテーマとしたweb上の討論型世論調査」 | 2016/12/17 | 東京 | 日本学術会議 | 【主催】日本学術会議社会学委員会「討論型世論調査分科会」 【後援】日本計画行政学会・日本社会学会、横断型基幹科学技術研究団体連合、社会学系コンソーシアム・社会情報学会 | 市民・専門家 |
| 24 | 公開講演会・シンポジウム(社会との対話) 「これからのいのちと健康と生活をまもる 1. 災害時に生き抜くための力を養う」 | 2017/3/11 | 東京 | 慶應義塾大学三田 キャンパス | 【主催】日本学術会議 健康・生活科学委員会 【後援】日本学術会議、日本医歯薬アカデミー 全国公衆衛生関連学協会連絡協議会 | 市民・専門家 |