

Curriculum Vitae

氏名 桑垣 玲子 (くわがき れいこ)
職位・職務 社会経済研究所 (兼) 原子力リスク研究センター 上席研究員
研究分野 リスクコミュニケーション
所属学会 日本リスク学会、日本原子力学会、環境社会学会
学位 博士 (学術)

◆ 学職歴

2003年3月 横浜国立大学大学院工学研究科博士課程終了 博士 (学術)
2003年4月 日本エヌ・ユー・エス株式会社 入社
2016年4月 電力中央研究所 社会経済研究所 入所
2023年4月 東京都市大学理工学部原子力安全工学科 非常勤講師 (原子力コミュニケーション)

◆ 主な研究業績

学術論文

- 桑垣玲子・服部徹：気候変動対策としての原子力発電に対する「条件付き消極受容」の日英国民意識の分析, 電力経済研究No.68, 97-112, 2022.
- 桑垣玲子・服部徹：気候変動と低炭素電源の利用に関する日英国民意識の比較, エネルギー・資源学会論文誌42(6), 196-202, 2021.
- 桑垣玲子・清水綾子・浦野紘平：化学物質のリスクの認識等に関するアンケート結果の分析, 日本リスク研究学会誌13(2), 101-110, 2002.
- 桑垣玲子・清水綾子・浦野紘平：化学物質の環境リスク管理に関する認識・要望調査結果の分析, 環境科学会誌, 281-292, 2003.

電力中央研究所 研究報告書

- 桑垣 玲子：科学技術に対する人々の価値意識とリスクコミュニケーション－「中間群」の出現とアプローチの可能性－, O18001, 2018.

電力中央研究所 研究資料

- 桑垣玲子・服部徹：日英国民の原子力発電と気候変動に関する意識－福島原子力事故前後に実施された先行研究と2020年調査結果の比較を中心に－, Y20503, 2021.
- 菅原慎悦・稲村智昌・田口裕史・桑垣玲子：自由化後の原子力事業者と立地地域との新たな関係構築に向けた課題, Y16504, 2017.

学会発表

- 桑垣玲子・小杉素子・土屋智子：放射線の健康影響に対する不安に寄り添う情報提供方策の提案－メンタルモデルを踏まえたメッセージ案の検討－, 日本原子力学会2023年春の大会, 2023年3月13日
- 桑垣玲子・竹田直人・堀越秀彦・松永陽子・藤井中・土田昭司：リスクコミュニケーションの構成要素と評価軸を再考する, 日本リスク学会第35回年次大会, 2022年11月13日
- 桑垣玲子・堀口逸子・奈良由美子：原子力安全設計における専門家・技術者とリスクコミュニケーション－土木学会原子力土木委員会を対象としたデルファイ調査－, 日本リスク学会第35回年次大会, 2022年11月13日
- 土屋智子・小杉素子・桑垣玲子：放射線の健康影響に対する不安に寄り添う情報提供方策の提案－市民の知識・認識構造の検討－, 日本リスク学会第35回年次大会, 2022年11月12日
- 小杉素子・桑垣玲子・土屋智子：放射線リスクに関する情報発信と受け手の理解, 日本社会心理学会第63回大会, 2022年9月14日
- 桑垣玲子・小杉素子・土屋智子：放射線リスクの情報に関する受け手と専門家の差異, 日本原子力学会2022年秋の大会, 2022年9月9日
- 桑垣玲子・小杉素子・土屋智子：福島第一原子力発電所事故から10年, 人々は放射線リスクとどう向き合ってきたか～メンタルモデル・インタビュー調査から考える, 日本リスク学会第34回年次大会, 2021年11月20日
- 桑垣玲子・土田昭司：日本原子力学会社会・環境部会「エネルギーと原子力に関するアンケート」から社会課題に対する関心と不安の分析～福島第一原子力発電所事故から10年の節目で改めてふりかえる, 日本原子力学会2021年秋の大会, 2021年9月8日
- 小杉素子・桑垣玲子・土屋智子：放射線リスクに関する情報発信と受け手の理解, 日本社会心理学会第62回大会, 2021年8月26日
- 桑垣玲子・服部徹：気候変動と低炭素電源の利用に関する日英国民意識の比較, 第40回エネルギー・資源学会研究発表会, 2021年8月2日
- Toru Hattori, Reiko Kuwagaki: Public Attitudes Towards Nuclear Power and Climate Change: UK-JAPAN Comparison after Ten Years of Fukushima Nuclear Accident, First IAEE Online Conference 2021
- 桑垣玲子：「リスクを対話する」社会の実践に向けて、企画セッションリスク学事典第4章を輪読する, 日本リスク学会第32回年次大会, 2019年11月24日
- Hiroyuki YAMADA, Yukihiro KIRIMOTO, Tomoaki INAMURA, Reiko KUWAGAKI, Keijiro HIROSE, and Shin-etsu SUGAWARA: Communicating Nuclear Risks in a Post-Fukushima Context: Exploratory Study of Risk Communication on the Basis of Probabilistic Risk Assessment, SRA-E Conference 2018(27th Annual Conference of the Society for Risk Analysis Europe)
- 桑垣玲子：科学技術リスクへの人々の価値意識と原子力リスクコミュニケーション, 日本原子力学会2018年秋の大会, 2018年9月5日

- 桑垣玲子：リスクと価値をめぐるコミュニケーションの研究、日本リスク研究学会第31回年次大会，2018年11月10日
- 桑垣玲子・菅原慎悦：原子力分野における「リスクコミュニケーション」の「興隆」と課題、日本リスク研究学会第30回年次大会，2017年10月29日
- 稲村智昌・桑垣玲子・山田博幸：原子力発電に対する賛否と回答者特性との関係に関する研究、日本原子力学会2016年秋の大会，2016年9月8日

その他

- 桑垣玲子：リスクコミュニケーションの「成功」としての「意思決定の質を高めること」とは？,電気新聞ゼミナール（2019/1/23）
- 竹田宜人・桑垣玲子・本間真佐人・中村征樹：【特集】第32 回日本リスク学会年次大会,リスク学事典第4章を輪読する,日本リスク研究学会誌29(3),211- 213, 2020.
- 桑垣玲子・菅原慎悦：比較を含む定量情報とリスクコミュニケーションーより良い意思決定を支援するためにー,日本原子力学会誌アトモス62(2), 65-69, 2020.
- 桑垣玲子：組織力を向上させる"エンゲージメント",視点 原子力とリスクコミュニケーション 第3回,日本原子力学会誌アトモス 65 (1), 64-66, 2023.

競争的資金

- 環境省「放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）メンタルモデル比較を用いた放射線リスク情報の提供と対話方法の提案」研究協力者、2020～2022年度
- 環境省「放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）効果的なリスクコミュニケーションの実践に向けた評価手法の開発・検証及び社会実装に向けた提案」、研究協力者、2023年度