

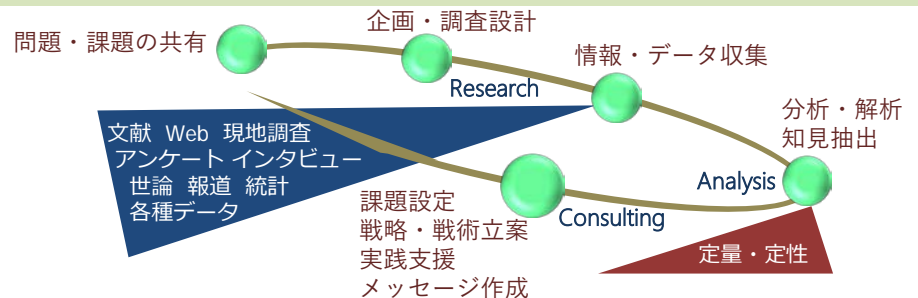
未来のために、今できること。



社会環境調査・分析・コンサルティング

科学技術、環境、エネルギー、リスクのコミュニケーションを支援

- ◆ 社会との良好な関係づくりを支援
- ◆ 多様なリサーチ・分析と社会に対する洞察により、情報共有、対話、理解促進、信頼形成等の課題解決に貢献
- ◆ 科学技術、環境、エネルギー、リスクなど、生活者の馴染みが薄いテーマや専門性が必要なテーマに対応



調査・情報収集

的確な情報を収集・整理

- 社会調査（アンケート、インタビュー等）
- 文献調査（公的資料、統計、報道、書籍、論文等）
- 技術・学術情報、法令・規制調査
- 現地調査
- 調査企画・実施支援・コンサルティング

分析・解析

データ・情報から有効な知見を抽出

- 統計解析、データ／テキストマイニング
- 試算・シミュレーション
- 社会心理学的分析
- ビジネスフレームワークによる分析

コミュニケーション支援

社会との良好な関係づくりを支援

- 説明資料の作成、点検・修正等
- リスクコミュニケーション等の総合支援
 - 人々の認知と行動に関する調査
 - リスク情報の調査・情報整理
 - 理解を促進するメッセージの作成・監修
 - コミュニケーションの評価、事例分析
 - コミュニケーション戦略策定・実施
 - コミュニケーション人材育成

Research & Consulting
for Communication

幅広い対応領域

原子力・放射性廃棄物、放射線、環境、エネルギー、製品安全、化学、食品、医療、情報技術等の技術領域とそのリスクを得意とします。

コミュニケーションのほか、リスクマネジメント、法務・コンプライアンス、消費者保護など、関連の深いテーマにも対応いたします。

主な実績

情報・データ収集・分析

二酸化炭素回収・貯留（CCS）に関する情報収集・整理
 環境・エネルギー分野の研究動向、研究機関の情報収集・整理
 わが国における日常生活及び職業上のリスクの調査
 環境・エネルギー分野の世論の変遷の調査
 ネパール地震における地理空間情報の発信に関する調査
 福島第一原発事故に由来する放射線リスクに係わる社会状況の把握
 除染の社会的・経済的影響に関する情報収集・整理
 理解促進活動の視点等を組み込んだ研究開発方法論の検討
 将来エネルギー社会ビジョン検討のための基本情報収集・整理
 不連続な未来を洞察するためのスキニングマテリアルの作成
 環境・エネルギー等に関する現状及び将来予測データの収集・整理
 国内・海外の感染症に関する情報発信に関する調査
 自然災害による水道施設の被害状況調査

ケーススタディ

福島における研究成果発信、地域協働のための Web サイトの機能等に関する調査
 環境汚染を伴う災害後の回復過程における地域での問題解決事例の調査・分析
 環境問題に関するリスク・ガバナンスづくりの事例調査
 水素ステーションの建設に関連したリスクコミュニケーション事例の収集・分析
 福島における放射線リスクへの対応事例に関する調査
 リスクコミュニケーション研究及び実践の現状に関する分野横断的調査
 科学コミュニケーション研修及び教育に関する事例調査

アンケート実施・集計・分析・多変量解析、調査支援コンサルティング

原子力事業者に対する東海村住民のニーズの調査分析
 原子力防災に関するアンケート
 原子力人材確保に向けた就労意識調査
 高レベル放射性廃棄物の地層処分に係る意識調査
 後発医薬品情報収集支援事業
 環境に配慮して栽培された農作物に関するアンケート調査票点検
 幌延深地層研究センターを活用した地元住民等との相互理解のための収集意見分析
 海洋プラスチック汚染に関する意識調査
 妊婦と家族の関係分析
 高齢者の実態調査報告書作成支援
 学校教育における外部人材の活用に関する調査
 放射性物質の食品基準値に対する認知と行動に関するアンケート調査票作成

テキスト分析

東京電力福島第一発電所事故に係る報道・インターネットのテキストデータの分析
 東京電力福島第一発電所事故に係る電話相談・アンケートのテキストデータの分析
 被災相談電話問い合わせデータ処理
 放射線リスク低減とリスクコミュニケーションに関する活動の分析
 放射性廃棄物に関する報道の分析
 原子力リスクコミュニケーションに関する「デルファイ法」調査回答の整理

グループインタビュー

高レベル放射性廃棄物の処分に関するグループインタビュー
 原子力発電に関するグループインタビュー
 二酸化炭素の地中貯留に関するグループインタビュー

質的調査・定性分析

水道施設のダウンサイジングに関する調査
 事業者の法令遵守の取組支援調査
 放射線に関する対話の分析
 電波の安全性に関するリスクコミュニケーションの支援・評価
 学童保育施設運営に関するインタビューの分析

説明資料、コンテンツ作成

確率論的リスク評価（PRA）をわかりやすく伝えるコンテンツ作成と評価
 小児の医療被ばくに関するリスクコミュニケーション資料の作成
 食品中の放射性物質に関するリスクコミュニケーションガイドラインドラフトの作成
 災害時における石綿飛散防止に係る取扱いマニュアル改訂等検討
 放射性廃棄物に関するリスクコミュニケーションのためのインターネットサイトの制作・運用

研修・説明会

リスクコミュニケーション研修の企画・実施
 電波の安全性に関する説明会の運営
 石綿飛散防止対策に係るリスクコミュニケーションガイドライン及び災害時マニュアル説明会
 行政職員を対象としたリスクコミュニケーション研修の実施
 水環境に関するワークショップ

法令調査

アンモニア及びアンモニア分解型水素ステーションに係わる法令・規則・条例等の調査

主な投稿、発表等

- Arrangements for Telephone Consultation on Radiation Health Effects in a Nuclear Emergency in Japan: Lessons Learned from the Nuclear Accident in Fukushima, Japan, 2011
 Hiroshi Okuno, Takeshi Kawakami, Fumitaka Watanabe(JAEA), and Hidehiko Horikoshi(PESCO)
 Journal of Disaster Research Vol.18 No.8, 2023
- 福島原子力発電所事故後の放射線リスク低減とリスクコミュニケーションに関する実践的研究活動の分析
 堀越秀彦(ペスコ), 小野恭子, 内藤航(産総研) 日本リスク研究学会誌/29 巻(2019) 2 号
- 幌延深地層研究センターゆめ地創館および地下研究施設を活用したリスクコミュニケーション
 大澤英昭, 野上利信, 星野雅人(JAEA), 徳永博昭, 堀越秀彦(ペスコ)
 日本原子力学会バックエンド部会 部会誌『原子力バックエンド研究』Vol.26 No.1, 2019
- 幌延深地層研究センターゆめ地創館を活用したリスクコミュニケーションについて
 野上 利信, 星野 雅人(JAEA), 徳永 博昭, 堀越 秀彦(ペスコ)
 2018 年度; JAEA-Review-2020-005(日本原子力研究開発機構)
- 超深地層研究所計画における地域社会との共生に向けた活動から学んだ教訓—手続き的公正さと分配的公正さの視点から—
 西尾和久(ペスコ), 大澤英昭(JAEA)
 日本原子力学会バックエンド部会 部会誌『原子力バックエンド研究』Vol.23 No.1, 2016

会社概要

名称 株式会社ペスコ(PESCO Co., Ltd.)
 本社所在地 東京都港区東新橋 2-5-12 第一粕谷ビル 7F
 設立 1988(昭和 63)年 9 月 29 日、資本金 2,000 万円
 従業員数 121 名(令和 6 年 7 月現在)
 許可・登録 品質システム規格:ISO9001:2015(JIS Q9001:2015) 労働者派遣事業 派 13-309171

未来のために、今できること。

pesco