

## 参加者募集

### 日本の ELSI/RRI の未来を拓く

### ～ ELSI Hiroshima ワークショップ 2025 ～

#### 1. 背景と目標

近年、各大学における「ELSI センター」の設置が進んでおり、広島大学でも 2023 年 4 月に共創科学基盤センター（通称 ELSI センター/ELSI Hiroshima）を開設しました。しかしながら、現状は各センターが設置されて日が浅く、各大学内の研究者や組織が取り組む ELSI/RRI に係る研究において情報共有や連携の不足、また次世代 ELSI/RRI 人材育成も課題として浮かび上がっています。このような背景を踏まえ、組織間の連携を促進し、国内の ELSI (Ethical, Legal, and Social Issues) および RRI (Responsible Research and Innovation) の推進に向けた新たな動きを生み出す必要があります。

広島大学共創科学基盤センターは、2024 年に続き「ELSI Hiroshima ワークショップ 2025」を開催いたします。本ワークショップにて日本における ELSI/RRI 研究を俯瞰しつつ、昨年度のワークショップでは議論しきれなかった RRI 研究への患者・市民の参画について議論を行います。また、次世代 ELSI/RRI 人材の育成を含めた将来的な展開を模索します。

本センターではこうした取り組みを定期的に行うことによって、次世代の ELSI/RRI 人材を積極的に関与させることで、日本国内での ELSI ネットワーク（組織レベル・個人レベル）の定着とともに、日本の ELSI/RRI の全体的な強化を目指したいと考えています。このような観点から、ここに「ELSI Hiroshima ワークショップ 2025」の開催と参加者の募集の案内を致します。

#### 2. 日時と場所

- 日時 2025 年 3 月 17 日（月）11：00 - 18：00  
(11：00 - 11：50 受付、17：00 - 19:30 情報交換・交流会)  
3 月 18 日（火）9：30 - 16：00
- 場所 広島大学 東千田キャンパス 地域連携フロア SENDA LAB  
広島市中区東千田町 1 丁目 1 - 89 (JR「広島駅」より市内電車で約 35 分)  
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/access/sendalab>  
※情報交換・交流会会場は別途設定

#### 3. 対象者と参加条件

- 対象者 大学院生、ポスドク、若手研究者（学位取得後 7 年以内）……15 名程度
- 参加条件 ワークショップに全日参加できる方を優先します。  
ワークショップ参加後にアンケートへの記入をお願いします（個人が特定されない形で HP や報告書等で使用させていただきます）。

#### 4. 応募方法と締切

- 応募方法 以下の URL または 2 次元コードにアクセスし、所定事項を記載して下さい。

申し込み URL : <https://forms.office.com/r/rTRFvwZVup>

申し込み 2 次元コード :



- 締切 2025 年 1 月 31 日 (金) 17:00 まで  
※ 選考結果は締め切り終了後、1 週間以内に連絡致します。
- 問い合わせ 広島大学 学術・社会連携室未来共創科学研究本部共創科学基盤センター  
E-mail [cont-02\[at\]hiroshima-u.ac.jp](mailto:cont-02@hiroshima-u.ac.jp)  
(at を@に変更してご連絡ください)

#### 5. 参加費用

- 対象者となるワークショップ受講者は、受講料は無料です。また、交通費および宿泊費を、広島大学の規定に基づき、支給致します。

#### 6. プログラム概要

- 研究紹介  
国内の代表的な研究者が ELSI/RRI 研究・実践を発表し、参加者がその研究分野や方法に関する学びを深めます。
- 課題と展望の議論  
RRI の研究における患者・市民の参画について、また ELSI/RRI 分野における若手のキャリアパスについて、参加者と協議します。

#### 7. 講師および演題 (50 音順)

- 古結 敦士 (大阪大学大学院医学系研究科 医の倫理と公共政策学分野・助教)  
演題: 患者・市民と共につくる医学と社会: 実践例をもとに考える
- 中澤 栄輔 (東京大学 医学系研究科 公共健康医学専攻 医療倫理学分野・教授)  
演題: 脳科学研究における市民と研究者の橋渡し
- 濱田 志穂 (国立研究開発法人科学技術振興機構 研究開発戦略センター・フェロー)  
演題: 国内外の ELSI/RRI の最新動向: STI 政策の現場から (仮)
- 樋笠 堯士 (多摩大学 経営情報学部・准教授)  
演題: こども・市民とのサイエンスコミュニケーションと社会的受容性ーモビリティ分野における実践

- 福士 珠美（学校法人日本教育財団東京通信大学 人間福祉学部・教授）  
演題：すべての道はニューロエシックスに？つながったのか？
- 藤本 翔一（株式会社メルカリ R4D・リサーチアドミニストレーター）  
演題：科学技術ガバナンス実践～政府やベンチャーでのつなげる人～
- 水町 衣里（大阪大学社会技術共創研究センター・准教授/URA）  
演題：科学技術と社会をつなぐための実践
- 八木 絵香（大阪大学 CO デザインセンター・教授）  
ディスカッション担当
- 他 広島大学、大阪大学を含む各大学 URA 等が各 ELSI センターの取り組みを紹介予定

## 8. 参加者へのメリット

- 国内で ELSI/RRI 研究・実践に取り組む研究者からの貴重な情報
- 国内外の ELSI/RRI の最新動向
- 日本国内の ELSI/RRI ネットワーク構築の機会

主催：広島大学共創科学基盤センター

共催：大阪大学社会技術共創研究センター

広島大学ゲノム編集先端人材育成プログラム

