



ELSI(社会 課)に取り組む URAの在り方

2023年 ハイブリッド開催 (1日のみ)

月 日(木)・ 日(金)

於 広島大学 東広島キャンパス

(ELSI)

プログラム

2023 3 16 () 1

- 12:20- .
- 13:00-13:10 ! " # \$ % (学 科学)
- 13:10-13:50 &'()*+,-./01234564789:;4<9 =>?@ABCDEF GH I J KL M D N O P Q R S T U (科学 会 開 センター)
- 13:50-14:20 &'()*VAA*DWX1YZ[\K/O>H1] ^ _ ` a bW+bcdefQ Rghij (科学 開 センター フェロー)
- 14:20-14:30
- 14:30-15:00 &k l] ^ Dmn1'()*VAA*+opK@AB+I J Q q r s (学 会 科学 科)
- 15:00-15:30 &'()*+t uvopwxyz{ | K } ~ • € • Q ' (" 学 ゲノム イノベーションセンター 員)
- 15:30-15:40
- 15:40-16:10 &†‡ˆ. %ŠX1AA*op+< ODCEE•Ž•Ž' + '()*" " • - ; - TMŠ => Q > œ • ž (学 会 学科)
- 16:10-16:40 &'()*DWX1`aYopD j X1w] φ] ^ '()* f 4 9 ¥ + TMŠ Q i S " © (学 会 センター /URA)
- 16:40-17:00 のご (科学 : 応)
- 17:30- (学 会 1F レストラン「ラ・ボエーム」)

参加申込

w1 ° »A¼9½¾< ¿ @A(=>TMÁÁÁ

wÁÁÁÁEÁÇÉÉÉÉ | f ÉÁIAA

<https://forms.office.com/r/gEaH1hVDad>

wÜÜ
ÉUUÜYp¿ üüýþÿÉ,ÁÁÁf

w現 ýþ ÒA É 順
• 4ç~4ýþ 限なし

w` a者?@AB] ^ ` abW 員?
— W係者? 間企u

お問い合わせ

ööö! 'ief n' i• eBéE: ñóVéSñi=-ñ' eóif éé• V

キ ス
2 セ シ ー

2023 3 17 () 2

- 8:30- .
- 9:00-12:00 ークシ ッ &'()*^a +, - Dmn1« -K- +@~ Q 23<° ±9±9 2 r 3' (学 学 開センター)
- 12:00-12:30 RS µ¶ (学 会 科学 科)
- 12:30-12:35 . \$ž (学 科学)





科学技術振興機構
研究開発戦略センターフェロー

「ELSI/RRI にするの・と・のの」

では、ELSI及びある研究・イノベーション(RRI)が、我が国を含む各国で策にされる景及びその向について介する。さらに我が国の策向及び具研究開事業における取みを概観する。これらのELSI/RRIの取みを具にするでは、学・研究機関自の機強化がである。そこではURAがな割をうとされるので、これらについて議したい。



広 大学
人間社会科学研究科 准教授

「におけるELSI/RRIの とURAの 」

では、今後、広 学において研究者とURAがいかにELSI/RRIの で協しうのかを示す。具 には、 者がこれまで 科学 において過去に取りんできた、また現在取り んでいるELSI/RRIについて概観するとともに、 広 学においてこれまでどのようなELSI/RRIの研究・実 が行われてきたのか、また現在行われているのかを概観する。そのうえで、今後、広 学において求められるELSI/RRIの研究・実 、ならびにそうした研究・実 におけるURAの 割を示唆する。



広 大学
ゲノム 集イノベーションセンター
客員教授

「ELSIの :ゲノ と イオDX」

広 学では、JST産学共 プラットフォーム共 研究 プログラム(OPERA)やJST共 の 形 支援プログラム(COI-NEXT)を じて、「ゲノム 集」や「バイオDX」の産業 ・社会実 を している。その際に となるELSI(抛 ビジョンの策 、財 の策、ゲノム 集にする規 への 応、 興技 とガバナンスの 、社会コミュニケーション、社会受 の など)について、産業 実 の現 の取 みを 介する。



実践女子大学
人間社会学科 准教授

「 を するRRI のために——FemTechのELSI ジェクト から」

では、 を するRRI実 のための取 みの一つとして、FemTechのELSI検 プロジェクトの事 を 介する。 クノロジー・ の と 観や社会 シス ムの のス ー に きな ップが されるFemTechでの検 事をもとに、ジェン ー・ を する RRI プロ スで りやすい やその のた めに求められること(プロジェクト 含む)などについて議 したい。



大阪大学
社会技術共創研究センター
准教授 /URA

にした 学社会技 共 研究 ン ー(、ELSI ン ー)は、規 科学技 のELSIに関する かつ学際 な研究・実 を行な ており、学 の研究者や と しながら、社会技 を なス ーク ーと共 する な研究プロジェクトが められている。研究者・