



東北大学
名古屋大学
大阪大学

未来型医療創造卓越大学院プログラム
情報・生命医科学コンポーネーション・グローバルアライアンス卓越大学院
生命医科学の社会実装を推進する卓越人材の涵養

<https://www.fmhc.tohoku.ac.jp>
<https://cibog.med.nagoya-u.ac.jp>
<https://www.med.osaka-u.ac.jp/pub/hei/>

2023
9.15(FRI) 13:00~17:00
9.16(SAT) 9:00~11:30
大阪大学 吹田キャンパス
豊栄 医薬イノベーションセンター1階
マルチメディアホール

Co-Creation Symposium
by Life Science WISE Programs of
Tohoku University, Nagoya University
and Osaka University

東北大学・名古屋大学・大阪大学 生命系卓越大学院 共創シンポジウム

KEYNOTE LECTURE. 01

パーソナルデータ利用と
AI実装が進む時代の
生命医科学研究における
ELSI(倫理的・法的・
社会的課題)への取り組み



岸本 充生 先生

・大阪大学データリテラシティ機構(IDS)教授
・大阪大学社会技術共創研究センター(ELSIセンター)センター長
専門はリスク評価、社会経済分析。京都大学経済学部卒業。同大学院経済学研究科博士課程修了。博士(経済学)。日本リスク学会理事他、委員多数。

KEYNOTE LECTURE. 02

研究を繋ぐ先にある
『社会』って、なんだ？



本田 隆行 先生

・科学コミュニケーター
神戸大学にて地球惑星科学を専攻(理学修士)。学生時代に小惑星探査機「はやぶさ」ミッションに携わる。プロの科学コミュニケーターとして活動中。著書・監修に『知れば知るほど好きになる 科学のひみつ』(高橋書店)など多数。

学術領域横断的な
知の集結、

イノベーションを生む
研究者を目指して

Borderless Knowledge = Infinite Possibilities!
Unite knowledge across specialties
to become an innovative researcher!