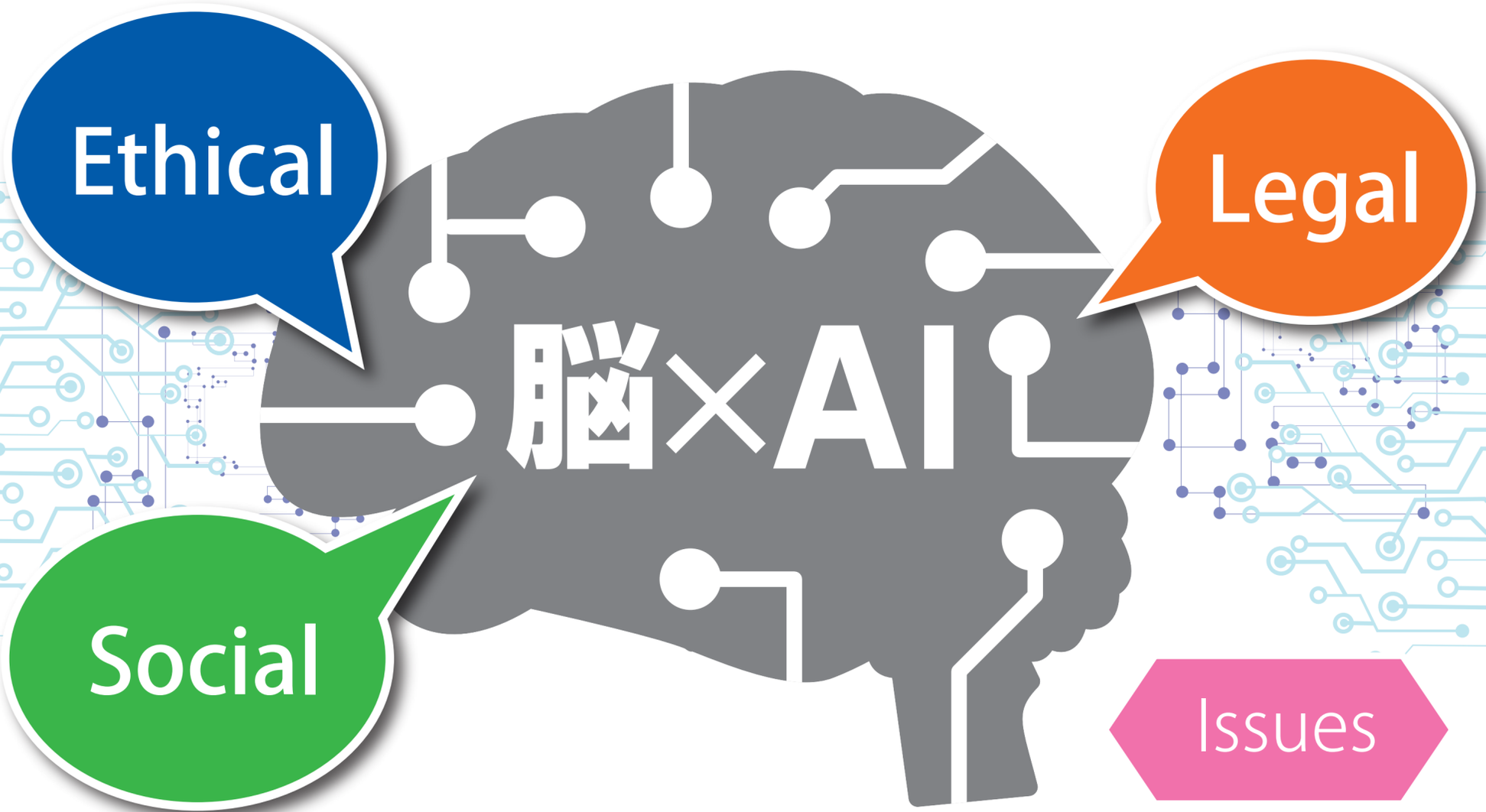


# 第1回 ELSI シンポジウム



## 脳科学の現在とELSI – CiNet × 大阪大学の挑戦 –

脳を理解することは、生命科学的知見に立脚しながら、心を備えた社会的存在として人間を総合的に理解することにつながります。

加えて近年の人工知能(AI)を活用することで脳が持つ情報をより深く・早く理解し、脳内情報を解読して活用する可能性が見えてきました。

生命科学や情報科学分野が融合しながら、これまでにできなかった脳機能の解明と再現、脳神経科学の知見を用いた次世代AIの設計など様々な研究が進んでいます。このように脳の理解の進展、脳内情報を解読した利用の可能性が広がる中で、より適切に脳情報の活用を目指すためにも、様々な倫理的・法的・社会的な問題(ELSI)についても検討が始まっています。

本シンポジウムでは、このような脳情報科学の発展をふまえながら、そのELSIについての現在の知見について幅広く共有し、今後のコミュニケーションのきっかけとしていくことを目的としています。

開催日時

**3/14 TUE. 13:00-17:00**

リアル+オンライン(ハイブリッド開催)

事前登録制

参加費無料

参加方法

QRコードまたはURLから事前にお申し込みください。

<https://cinet.jp/elsi230314/>



演者

西本 伸志	Nishimoto Shinji	大阪大学大学院生命機能、NICT・CiNet
標葉 隆馬	Shineha Ryuma	大阪大学・ELSIセンター
春野 雅彦	Haruno Masahiko	NICT・CiNet
石田 柊	Ishida Shu	大阪大学・ELSIセンター
西堤 優	Nishitsutsumi Yu	NICT・CiNet
横野 恵	Yokono Megumu	早稲田大学

コメンテーター

岸本 充生	Kishimoto Atsuo	大阪大学・ELSIセンター
佐倉 統	Sakura Osamu	東京大学・情報学環

司会

田口 隆久	Taguchi Takahisa	NICT・CiNet
-------	------------------	------------

開催場所

ナレッジキャピタル  
コングレ  
コンベンション  
センター ホールA

大阪市北区大深町3-1  
グランフロント大阪  
北館 B2F



情報通信研究機構(NICT)  
未来ICT研究所  
脳情報通信融合研究センター(CiNet)

共催



大阪大学 社会技術共創研究センター  
(ELSIセンター)