

## iCONM/CHANGE 学術セミナーのご案内

平素よりお世話になっております。

下述のとおり、iCONM/CHANGE 学術セミナーを開催いたします。講師は松尾真紀子先生（東京大学 公共政策大学院・未来ビジョン研究センター 特任准教授）です。「新興技術の社会実装における ELSI/RRI の重要性」と題し、イノベーションを実現する際の ELSI/RRI という概念の重要性や実践上の課題についてお話いただく予定です。多くのご参加をお待ちしております。

2023 年 8 月 29 日  
ナノ医療イノベーションセンター  
イノベーション推進チーム

### 記

**日時：**2023 年 9 月 14 日（木）10:30～12:00

**場所：**Zoom ウェビナーによるオンライン開催

**事前申込み：**<https://forms.gle/anwJCsyst4VQeTa36>

**申込締切：**2023 年 9 月 11 日（月） 正午

#### **演題：新興技術の社会実装における ELSI/RRI の重要性**

**講師：**松尾真紀子 東京大学 公共政策大学院・未来ビジョン研究センター 特任准教授

**講師略歴：**東京大学大学院新領域創成科学研究科修了（2005 年 9 月、国際協力学修士）後、東京大学大学院法学政治学研究科産官学連携研究員、東京大学公共政策大学院特任研究員、東京大学政策ビジョン研究センター特任研究員、特任助教、特任講師等を経て、2020 年 4 月 1 日より現職。東京大学大学院新領域創成科学研究科博士（2016 年 3 月、国際協力学）。

科学技術政策、リスクガバナンス、ELSI や RRI、食品・農業分野におけるバイオテクノロジー、バイオエコミーに関する政策形成（特に国際動向）を中心に研究を進めている。

内閣府 日本医療研究開発機構（AMED）審議会委員、厚生労働省 薬事・食品衛生審議会 新開発食品調査部会 委員、ムーンショット型研究開発事業のアドバイザーなどを務める。



業績の詳細は下記をご覧ください。

[https://researchmap.jp/makiko\\_matsuo](https://researchmap.jp/makiko_matsuo)



**講演要旨：**

科学は社会に大きな恩恵をもたらす一方で、多様な社会影響をもたらすため、斬新な研究成果を生み出しても、それを社会導入する際に、思わぬ反発に直面したり、適切に対応するための制度や規範の欠如・社会的倫理観に追いついていない、といった状況に陥ることがしばしばある。こうしたことから、適切な社会実装を行う上では、研究開発に携わる担い手があらかじめ多様な社会影響（ELSI：Ethical, Legal, Social Implication、倫理的・法的・社会的含意/課題）を先取りして備え、責任ある研究イノベーションを展開すること（RRI：Responsible Research Innovation、責任ある研究イノベーション）が重要とされており、昨今は研究開発予算獲得の申請や社会へのアカウントビリティの観点において ELSI の考慮が必須となりつつある。

本セミナーでは、イノベーションを実現する際の ELSI/RRI という概念の重要性や実践上の課題について話題提供をする。なぜそもそも ELSI の分析が必要なのか、ELSI が必要とされる背景について述べたうえで、国内外の政策的に研究開発の一環として ELSI の考慮が求められている現状を踏まえて、ELSI や RRI にかかわる検討事項（どのようなことを考慮するのか）と、実践上の課題、バイオの分野における多様な具体的な活動事例について紹介する。

以上