



近時、AI技術の急速な発展をはじめとした、様々な先端科学技術の社会実装が急速に進んでいる。

一方で、無計画な先端科学技術の社会実装は、様々な 社会的な葛藤を生むこととなり、我々に様々な課題の 解決をを迫って来ている。

解決をを迫って来ている。 一方、日本企業は、グローバルな競争環境のもと、既存技術の創意工夫ではなく、全く新しいイノベーションを生み出すことを求められているが、成功するに至っていない。

これは、日本社会が課題に直面をするのを恐れ、挑戦することを怠っているからに他ならない。

これらの新たな課題に対応するためには、理工系のみならず、人文科学系の学問が蓄積してきた成果をも活用していくことが必要である。

用していくことが必要である。 各大学のELSIセンターは、この課題に立ち向かう ため、学術と産業界を跨いだ活動を始めている。 その一端をここに示す。

「ELSIから考える 科学技術の世界 と社会」

- ・各大学のELSIセンターの活動報告
- RISTEX-ELSI
- 「ELSIを踏まえた自動運転技術の 現場に即した社会実装手法の構築」 成果報告会

令和6年8月23日 午前10時00分開会 明治大学駿河台校舎 プローバルソロント1階 プローバルホール 主催: 明治大学先端科学ELSI研究所 共催: 東京大学生産技術研究所 大阪大学社会技術共創研究センター 多摩大学ELSIセンター 新潟大学ELSIセンター

MAIN SPEAKERS



(基調講演) 標葉隆馬准教授 Ryuma Shineha

大阪大学 社会技術共創研究 センター



(研究代表者) 中野公彦教授 Nakano Kimihiko

東京大学 生産技術研究所

SPEAKERS

松山桃世

東京大学 生産技術研究所 准教授



佐治友基

BOLDLY株式会社 代表取締役社長 兼 CEO



霜野慧亮

東京大学 生産技術研究所 特任助教



中林真理子

明治大学 商学部 専任教授 明治大学先端科学 ELSI研究所



筒井晴香

実践女子大学 人間社会学部 准教授



樋笠尭士

多摩大学 経営情報学部 准教授 多摩大学ELSIセンター



田中友理

多摩大学 経営情報学部 選任講師 多摩大学ELSIセンター



根津 洸希

新潟大学 法学部 助教 新潟大学ELSIセンター



COORDINATOR

吉田直可

明治大学先端科学 ELSI研究所 客員研究員(弁護士)



MAP



SCHEDULE

令和6年8月23日 午前10時00分 開会

10時00分 開会挨拶(明治大学商学部 中林真理子教授

(明治大学自動運転社会総合研究所前所長))

10時10分 ELSIとは?大阪大学社会技術共創研究センターの活動と挑戦

(大阪大学社会技術共創研究センター・標葉隆馬准教授)

11時35分 「RISTEX-ELSI『ELSIを踏まえた自動運転技術の現場

に即した社会実装手法の構築』」について

(東京大学生産技術研究所 中野公彦教授)

13時00分 倫理面から考える「自動運転」について

(実践女子大学 人間社会学部 筒井晴香准教授)

13時25分 データから見た自動運転技術や自動車社会の問題点について

(東京大学生産技術研究所 霜野慧亮特任助教)

13時50分 法律と保険から考える自動運転について

(明治大学先端科学ELSI研究所 中林真理子教授

明治大学先端科学ELSI研究所 吉田直可研究員)

14時15分 科学技術コミュニケーションと市民から見た自動運転

(東京大学生産研究所 松山桃世准教授)

14時40分 質疑応答

15時10分 多摩大学ELSIセンターの活動について

(多摩大学 経営情報学部 樋笠尭士准教授

多摩大学 経営情報学部 専任講師 田中友理)

15時35分 新潟大学ELSIセンターの活動について

(新潟大学 法学部 根津洸希助教)

16時00分 ELSIが変える学術界・産業界との関係性(座談会)

17時05分 閉会の挨拶(明治大学先端技術ELSI研究所所長 中山幸二教授)