

自動運転のELSI/RRIから考える新興技術ガバナンス －国際ガイドライン規格ISO39003を読み解く－

<https://www.jst.go.jp/crds/sympo/20230818/>

■日時：2023年8月18日（金） 13時30分～16時15分

■会場：コモレ四谷タワーコンファレンス（東京都新宿区四谷1-6-1）*会場には50名まで入場可能
/ Zoom Webinar による配信（ハイブリッド開催）

著しく速いスピードで新興技術が発展する中、科学技術・イノベーションを通じた国際競争力の強化やよりよい未来社会の実現を着実に達成するためには、研究・技術開発の推進と同時に、ルール・規範形成に取り組むことが重要な戦略のひとつとなっています。JST-CRDSでは、先見的に将来を見据える ELSI/RRI の実践がその手掛かりになりうる、という問題意識のもと、戦略プロポーザル「科学技術・イノベーションの土壌づくりとしての ELSI/RRI：戦略的な科学技術ガバナンスの実現に向けて」を公表しました。

本セミナーでは、「自動運転技術」をテーマに、2023年7月27日に公表されたばかりの国際ガイドライン規格 ISO39003 を読み解きながら、ELSI/RRI を起点としたこれからの新興技術ガバナンスのあり方を考えます。自動運転や人工知能（AI）などの新興技術ガバナンスや、国際ルール・規範形成の動向、多様なステークホルダーが協働する ELSI/RRI の取り組みなどにご関心のある皆様のご参加を広く歓迎いたします。

■プログラム：（予定）

13:30-13:35 **開会挨拶** 倉持隆雄 CRDS 副センター長

13:35-13:45 **はじめに** 濱田志穂 CRDS フェロー

13:45-14:15 **基調講演** 「自動運転の倫理規範の最新動向－国際ガイドライン規格 ISO39003 を読み解く」
樋笠亮士 多摩大学 経営情報学部 専任講師 / ISO TC241 専門委員会委員

14:15-14:45 **話題提供** 「自動運転の国際動向とモビリティのイノベーション」
天野 肇 一般社団法人モビリティ・イノベーション・アライアンス 理事長
「自動運転の社会実装と ELSI－日本学術会議の見解から」（仮）
中野公彦 東京大学 生産技術研究所 教授

14:45-15:05 **休憩**

15:05-15:20 **コメント** 「AI 倫理・規制動向の視点から自動運転への横断的示唆」
中川裕志 理化学研究所 AIP 社会における人工知能研究グループ チームリーダー
「各国の国際ルール形成戦略と法デザインの論点の指摘」（仮）
大屋雄裕 慶應義塾大学 法学部 教授

15:20-16:10 **総合討論** （聴講参加の皆様からのご質問も受け付けます）

16:10-16:15 **閉会**

■参加登録：どなたでもご参加いただけます（参加費無料）。以下のフォームより事前登録をお願いします。

参加登録フォーム <https://form2.jst.go.jp/s/crds20230818>

〈問い合わせ先〉国立研究開発法人科学技術振興機構 研究開発戦略センター（JST-CRDS）
担当：濱田志穂・加納寛之 ✉ shiho.hamada@jst.go.jp, hiroyuki.kano@jst.go.jp