

近畿本部倫理シンポジウム 2025

情報セキュリティと倫理 ～情報管理・リスクマネジメント・生成 AI～

主催：公益社団法人日本技術士会近畿本部 倫理委員会

企業や団体等の組織におけるリスクマネジメントや生成 AI への対応などが重要な時代になってきており、情報管理、サイバーセキュリティの重要性も謳われている。今回は「情報セキュリティと倫理」を主テーマに、情報管理・リスクマネジメント・生成 AI の観点から技術者倫理について討議するシンポジウムを企画しました。多数のご参加をお願い申し上げます。

◇ 日 時：2025年2月8日(土) 13:00～17:00 <技術士 CPD：3.5 時間>

◇ 開催方法：会場大阪科学技術センター8F 中ホール (定員 70 名 + オンライン配信 200 名)

住所：大阪市西区靱本町1丁目8-4 Tel：06-6443-5324

※ 先着順のため、定員に達した際はご要望に沿えない場合がありますので、ご了承願います。

◇ 参加費：会場参加：日本技術士会正会員・準会員、日本技術士会非会員で協賛団体(1,000円)、日本技術士会非会員・一般(2,000円)

*非会員、協賛団体、一般の方は会場にお越しください。

オンライン参加：日本技術士会正会員・準会員(1,000円)

※注) 協賛団体会員(近畿本部・兵庫県支部)は、1口1名まで(1,000円)

交流会費(5,000円) ※会場参加費、交流会費は当日お支払ください。

◇ 講演プログラムおよび概要

司会・進行：倫理委員会委員

13:00～ 開会挨拶 (近畿本部 本部長) 田岡 直規

13:05～【講演1】「史上最大のエアバッグリコールから見た技術者倫理」

小田 慎吾 技術士(化学部門)

(概要) 米国 NHTSA が 2016 年に発表したエアバッグのリコール報告書の解析と技術者倫理の観点からの考察について。

14:00～【講演2】「生成 AI と技術者倫理」

谷林 修 技術士(電気電子部門)

(概要) ChatGPT をはじめとする生成 AI の急速な発展と普及による我々への影響は、想像を超えるものとなるだろう。その便利なものの成果物・事例を取り上げるが、私には何が正解か分かりません。皆様に倫理的な側面から考えて頂けるよう問題点を提起します。

15:10～【講演3】「AI ガバナンスと技術者倫理について(IT トrendの紹介を含む)」

棕野 誠司 技術士(情報工学部門)

(概要) IT トrendを知り、技術者(技術士)として IT を日々の業務に活かすために必要な知識とは何か? ご一緒にお考え下さい!

16:10～ 総合討議、まとめ:

講師3名+コメンテーター弦牧篤氏(金属部門、総合技術監理部門)、萩原由起子氏(環境部門)

16:55～ 閉会挨拶 (近畿本部倫理委員会委員長) 田島 収

17:10～ 交流会 7階レストラン・・・奮ってご参加ください。

近畿本部倫理シンポジウム 2025 への参加申込

下記の申し込み URL にアクセスし、必要事項(①氏名、ふりがな、②技術部門、③会員・準会員、④E-mail アドレス⑤電話番号)を入力して、送信(お申し込み)ください。

(オンライン会議(Teams)の URL は、2月6日(木)に連絡いたします)。

日本技術士会正会員・準会員の方はこちらから：[「技術士 CPD 行事申込一覧\(新システム\)」](#)

交流会申込(日本技術士会正会員・準会員の方)：<https://forms.gle/mZMMWRFye39hDbv1A>

協賛団体、非会員、一般の方はこちらから：<https://forms.gle/9iQZMxKQVmlV4EDJ7>

協賛団体で正会員、準会員の方はこちらから：[「技術士 CPD 行事申込一覧\(新システム\)」](#)

近畿本部倫理シンポジウム 2025

情報セキュリティと倫理 ～情報管理・リスクマネジメント・生成 AI～

申し込みの締切りは、2025年2月3日（月）といたします。なお、不明点などありましたら、倫理委員会の田島までご連絡ください。（メールアドレス：tajima67732@jewel.ocn.ne.jp）。