2024 年度第 1 回 CPD 協議会公開シンポジウム

~科学と社会をつなぐ技術者の役割~

日 時: 2024年12月12日(木)9時30分~11時40分

場 所: オンライン (Zoom 会議 ウエビナー) 主 催: 公益社団法人 日本工学会 CPD 協議会

定 員:制限なし 参加料:無料

生成 AI といった革新的・先端的な技術をはじめとして、人類が積み上げてきた知識や技術の飛躍的な発展は、社会にさらなる成長と変革をもたらしています。研究者の知的探究心から生み出された新しい「知」に基づきながら、技術者は革新的な「技術」で不可能を可能にし、豊かな社会を実現してきました。その一方で、先端科学技術の発展は「できること」を爆発的に拡大しており、技術者は「やるべきこと」・「やって良いこと」・「やってはいけないこと」を、自らが深く考える時代となっています。ここでは、「どこまでが許されてどこからが許されないのか」という難しい線引きのあり方を論じる「ELSI/RRI」について、改めて深く考えるシンポジウムを企画しました。

司会 五十嵐 仁一 日本工学会副会長、CPD 協議会副会長

プログラム (敬称略)

9:30~9:35 開会のあいさつ

石原 直 日本工学会副会長、CPD 協議会会長

9:35~10:05 基調講演「科学技術・イノベーションと社会: ELSI/RRI を考える意義(仮題)」 小林傳司 科学技術振興機構 社会技術研究開発センター長、

大阪大学名誉教授 大阪大学 CO デザインセンター特任教授

本講演では、近年、科学技術政策において注目を集め始めている ELSI/RRI について、その歴史と概略を説明する。その上で、海外の状況、日本の取り組みについて触れ、それぞれの課題を指摘したい。そして近年のトロント市のスマート・シティ構想をめぐる議論や、人権デュー・ディリジェンスなどへの対応必要性の高まりなどを踏まえ、ELSI/RRI をより広い文脈で考える必要性があることを論じたい。

10:05~10:25 講演 1 「計測制御技術分野の技術者教育: ECE プログラム・プロセス塾 16 年」 本多敏 SICE プロセス新塾-考究 塾長、慶應義塾大学名誉教授 慶應義塾大学システムデザイン・マネジメント研究所

(公社)計測自動制御学会では、2006年度から、「骨太技術者の養成」を目標に、通年のプロセス塾(自学自習をメインとした6回のスクーリング・見学会)を毎年継続し、今後の産業界を支え得る高度技術者531名を送り出している。2014年度には(公社)日本工学会 ECE プログラム認定を受審し、第三者機関認定を得るとともに、他業種から集まる塾生間の知的交流を図るなど、充実した運営をしており、その活動概要・成果について報告する。

10:25~10:45 講演 2「データビジネスと哲学・倫理学をつなぐ: ELSI 領域における産学共創の実践から」

朱喜哲 株式会社電通 チーフ・リサーチ・ディレクター 大阪大学 社会技術共創研究センター (ELSI センター) 招聘准教授

新たなテクノロジーの社会実装は、利便性ばかりでなく数々のリスクをも市民社会にもたらす。 このとき「技術面以外のあらゆる課題」を考えるフレームワークが ELSI (倫理的・法的・社会的課題) である。本講演では、データビジネスをフィールドとしてビジネスとアカデミアに跨って推進 した ELSI 対応の実践を紹介するとともに、そこで哲学・倫理学が担う役割について報告する。

10:45~10:50 休憩

意見交換 科学と社会をつなぐ技術者の役割

10:50~11:35 パネリスト 小林傳司、本多敏、朱喜哲

モデレータ 五十嵐仁一 日本工学会副会長

11:35~11:40 閉会のあいさつ

高木真人 CPD 協議会副会長

*プログラムは、都合により変更となる場合があります。

お申込は日本工学会ホームページから WEB 申込をお願いいたします。 お申込みいただきますと、折り返し、受付確認と Zoom の URL などが、記入頂いたメールアドレスに送信されます。

お申込 <u>https://www.jfes.or.jp/</u>

公益社団法人日本工学会 CPD 協議会 Tel:03-6265-0672 E-mail: eng@jfes.or.jp 〒107-0052 東京都港区赤坂 9-6-41 乃木坂ビル

 $\Rightarrow \qquad \Rightarrow$

CPD 協議会会員(20 学協会): 安全工学会、空気調和·衛生工学会、計測自動制御学会、地盤工学会、情報処理学会、ターボ機械協会、電気学会、電気設備学会、電子情報通信学会、土木学会、日本技術士会、日本原子力学会、日本コンクリート工学会、日本船舶海洋工学会、日本塑性加工学会、日本デザイン学会、日本マリンエンジニアリング学会、日本冷凍空調学会、農業農村工学会、プレストレストコンクリート工学会