

水・土壌汚染研究部会セミナー(第93回) SDGsの推進・実現に向けたAI技術の利用

2015年9月、国連持続可能な開発サミットにおいて、国際社会は「我々の世界を変革する：持続可能な開発のための2030アジェンダ」と呼ばれる地球社会の持続可能性を実現するための新たな枠組みを採択した。とりわけ、人類と地球の繁栄のための行動計画として宣言されました。「持続可能な開発目標(SDGs: Sustainable Development Goals)」は、気候変動影響の顕在化や生物多様性の加速的な喪失などの地球的課題と、その中で地球社会全体の目指すべき社会像を達成目標として示し、国際的に共有したという意味で重要です。

この流れに対して、近年 Society5.0 のように、人工知能技術を利用して SDGs へ貢献しようという動きが世界的に展開されています。本セミナーでは、地球環境問題の基礎的な構造と、それを克服するための SDGs の考え方を共有し、オントロジー、進化計算、機械学習などの人工知能技術を利用した SDGs への貢献の研究事例紹介を交えながら今後の人工知能技術からの sustainability への議論を深める方法について、専門家から話題提供いただき、また、ビジネス界からも応用例を紹介していただきます。

開催日時	プログラム
令和1年 9月19日(木) (セミナー) 14:00 ～ 16:00	講演1: AI Tech for Achieving Sustainable Development Goals (SDGs) 講師: 大阪大学助教、国連大学サステイナビリティ高等研究所客員研究員 松井孝典氏 講演2: 「AIを活用したビジネス」～弊社の開発事例紹介(放射性廃棄物と健康・スポーツ)～ 講師: 株式会社環境総合管理機構 西村庄司氏

主催 おおさかATCグリーンエコプラザ実行委員会(大阪市、アジア太平洋トレードセンター株式会社、日経新聞社)
おおさかATCグリーンエコプラザビジネス交流会 水・土壌汚染研究部会
一般社団法人 日本リスクマネージャネットワーク(JRMN)

受講料 無料

会場 おおさかATCグリーンエコプラザ内 セミナールーム

定員 60名

お申し込み 〒559-0034 大阪市住之江区南港北2丁目1-10 ATCビル ITM棟11F

おおさかATCグリーンエコプラザビジネス交流会 水・土壌汚染研究部会 **水・土壌セミナー**係

TEL06-6615-5887 FAX06-6614-1801 E-mail: md@e-being.jp

下記にご記入のうえ、FAXもしくは、E-mailでお送りください

FAX送付先 06-6614-1801 E-mail: md@e-being.jp

フリガナ		貴社名	
お名前		(所属団体名)	
		所属部署役職名	
住所	○を付けてください	〒	
	会社・自宅		
電話番号		FAX番号	
(会社・自宅)		(会社・自宅)	
Eメール			
このセミナーをどこで お知りになりましたか?	・当プラザからのFAX	・当プラザからのメール	・当プラザHP
	・社内/経済団体からの情報	・その他()	

今回のお申込で頂いた個人情報は、今回のセミナーへの出欠確認及び関連資料作成等、また、おおさかATCグリーンエコプラザビジネス交流会水・土壌汚染対策研究部会で今後開催するセミナー・イベントのご案内に利用させていただきます。 **20190919水・土壌汚染セミナー**