

「ソフィアAIリテラシーセミナー」開催

AIによる急速な技術発展と社会変化を学ぶ

10月10日から12月5日 開かれ、全6回のシリーズに約1200人が参加した。

「ソフィアAIリテラシーセミナー」を開催した。

「ソフィアAIリテラシーセミナー」を主催した。セミナーは在学生・教職員の他、一般にも公開された。



AI研究の展開について議論を深める

「ソフィアAIリテラシーセミナー」は、「AIの言葉と人間」「セミナー」を主催した。セミナーは在学生・教職員の他、一般にも公開された。

「ソフィアAIリテラシーセミナー」を主催した。セミナーは在学生・教職員の他、一般にも公開された。

「ソフィアAIリテラシーセミナー」を主催した。セミナーは在学生・教職員の他、一般にも公開された。

セミナー後半は松原教授の他、本学から応用データサイエンス学位プログラム運営委員長の大槻東巳理工学部機能創造理工学教授、基盤教育センターデータサイエンス領域長の倉田正充経済学部経済学教授が登壇し、3人によるディスカッションが行われた。

麻雀や人狼、カーリングなどにおけるAI研究の展開や、AIにとっての身体性の必要性、倫理性の問題などについて、幅広い議論が展開された。知能という人間にとって特別な領域を脅かされる時代に、人間にしか担えない役割や生成AIの限界は何なのか、また大学の役割とは何かといった意見交換が行われた。

「アントレプレナーシップ養成講座」で起業プロセスを体感

魅力的な起業案には出資を検討



Platform推進室がアントレプレナーシップ養成講座

Platform推進室がアントレプレナーシップ養成講座(全6回)を開催している。在学学生に起業・ビジネスの場を提供し、世界で戦えるグローバルビジネス人材を輩出することを目的として実施。本学OBの阿部修平氏(78歳)が、次に十分な知性、

11月9日から12月21日にかけて、上智大学Sophia Future Design

Platform推進室がアントレプレナーシップ養成講座(全6回)を開催している。在学学生に起業・ビジネスの場を提供し、世界で戦えるグローバルビジネス人材を輩出することを目的として実施。本学OBの阿部修平氏(78歳)が、次に十分な知性、

大阪サテライトキャンパスユニセフとの共同セミナー

「教育」から国際協力と支援の在り方を考える



社会奉仕活動を報告する生徒

「教育」から国際協力と支援の在り方を考える。大阪サテライトキャンパスとユニセフとの共同セミナーが開催された。

「教育」から国際協力と支援の在り方を考える。大阪サテライトキャンパスとユニセフとの共同セミナーが開催された。

「教育」から国際協力と支援の在り方を考える。大阪サテライトキャンパスとユニセフとの共同セミナーが開催された。

SDGs & Sustainability Reportを発行

サステナビリティ推進本部が学生職員と共同制作

サステナビリティ推進本部が11月、学生職員とともに『SDGs & Sustainability Report 2022-2023』を発行した。本学では、SDGsに寄与する研究、教育、社会貢献をはじめ、学生職員は3つのチームに分かれ、キャンパス改善、情報発信、企画実施に積極的に関わり、学生目線で発想力・創造力を発揮している。本レポートは情報発信チームが担当し、今年で3年目となった。誌面では、SDGs達成を先導する上智学院での1年間の活動を掲載。学長・総務担当理事によるメッセージから始まり、サステナブル投資やサステナビリティ推進本部の取り組み、さらに各SDGsに関わる教職員・学生らの事例を紹介している。



完成したレポート

完成したレポート。情報発信チームが担当し、今年で3年目となった。誌面では、SDGs達成を先導する上智学院での1年間の活動を掲載。学長・総務担当理事によるメッセージから始まり、サステナブル投資やサステナビリティ推進本部の取り組み、さらに各SDGsに関わる教職員・学生らの事例を紹介している。

受賞・採択

- 学生
 - 日本経営工学会2023年春季大会 Best Presentation Award (受賞日: 7月1日)
 - 能登培彦 (理工学 学領域博)
 - 山下晃平 (理工学 学領域博)
 - 岩井理紗 (理工学 学領域博)
 - 藤井真栄 (理工学 学領域博)
 - 丸文財団国際交流助成 (採択月: 9月)
 - 中村幸太 (理工学 学領域博)
 - 丸文財団国際交流助成 (採択月: 9月)
 - 中村幸太 (理工学 学領域博)
 - 丸文財団国際交流助成 (採択月: 9月)
 - 中村幸太 (理工学 学領域博)
- 教員
 - 2023年度人工知能学会全国大会優秀賞 (受賞日: 7月19日)
 - 岩井理紗 (理工学 学領域博)
 - 藤井真栄 (理工学 学領域博)
 - 丸文財団国際交流助成 (採択月: 9月)
 - 中村幸太 (理工学 学領域博)
 - 丸文財団国際交流助成 (採択月: 9月)
 - 中村幸太 (理工学 学領域博)
 - 丸文財団国際交流助成 (採択月: 9月)
 - 中村幸太 (理工学 学領域博)