

Scheem-D Pitch and Conference 2023

登壇者(ピッチアクター) 採択一覧

アイデア部門		
代表者氏名 (50音順)	代表者所属等	タイトル
鵜沼 篤	市立秋田総合病院 麻酔科 秋田大学大学院医学系研究科 麻酔蘇生疼痛管理学講座	医学部教育で大規模な学生間のグループワークを促す AI ファシリテーター Co-G
木村 佐千子	獨協大学外国語学部教授	生成AIを用いたドイツ語学習の新たな展開
小塩 篤史	麗澤大学データサイエンス教 育推進センター 同EdTech研究センター	創造性拡張エンジン Xai
島 青志	ブルーロジック株式会社	生成AIを活用した対話型絵画法 (Visual Generative Strategies)
須藤 寛斗	立教大学 学生	教育をする人とその分野で活躍するワーカーをマッチング させるサービス
瀬崎 颯斗	東京大学大学院新領域創成科 学研究科・修士課程	Paper 2 Clip – 論文をショート動画化し、学際交流を促す プラットフォームの構築 –
丸山 雅貴	筑波学院大学	人工知能技術の活用による探究と創造の往還を通じた協調 学習の支援

Scheem-D Pitch and Conference 2023

登壇者(ピッチアクター) 採択一覧

実装部門		
代表者氏名 (50音順)	代表者所属等	タイトル
岡崎 浩二	株式会社キャリアボット	次世代型バーチャルキャリアセンター
川又 尋美	株式会社AIMS	電子瞳孔計「AiLive」
佐藤 雄太	株式会社みんがく	教育サービス開発の民主化を実現するプラットフォーム「スクール」AI
塩飽 哲生	AwakApp Inc.	AIチューターを活用した学習に対する自己効力感及び自己肯定感の向上に関する取り組み
長尾 確	株式会社CYPE Technology	生成AIを用いたオンデマンド・インタラクティブアバター講義システム
中村 聡志	株式会社アルゴ式	データサイエンス教育を支える、生成AIを活用した講義支援システム
早川 世治	ミレー株式会社	ECで稼ぐ術を学び、創意工夫し、発展させ、その中から、生き方を探す「10pxグリッド単位で構築するEC開発プラットフォーム」