

# Scheem-D Pitch and Conference 2023 アクター募集要項

## 1 趣旨

文部科学省が実施する大学教育のデジタルライゼーション・イニシアティブ「スキームD」は、デジタル技術を活用した高等教育の進化を加速するため、デジタル技術の活用に関心のある大学関係者や、高等教育に活用できる可能性を秘めたデジタル技術・プロダクトをもつ企業の支援の一環として、近年、急激に社会実装への動きが進む生成AIと教育をテーマに、社会実装及びイノベーション創出が見込まれる提案（アイデア、技術、プラン等）を募り、ブラッシュアップを図り、広く関係者に向けて披露を行う。

また、各提案が個別事業化を目指すパートナーを獲得すること、加えて、コミュニティの認知度拡大により新たな参画者が獲得されることを目的とする。

※生成AI：生成AI（または生成系AI、Generative AI、ジェネレーティブAI）は、学習しさまざまな文章や画像などのコンテンツを生成できるAIのこと。ChatGPTは生成AIのアプリケーションの一つ。

## 2 登壇催事

- (1) 名称：Scheem-D Pitch and Conference 2023 ～生成AIと教育～
- (2) 開催日時：2024年2月9日（金） 17:00-20:00（予定）
- (3) 会場：CIC Tokyo（東京都港区虎ノ門）及びオンラインライブ配信

## 3 応募から登壇までのスケジュール

10月25日	応募受付開始
11月24日	応募受付終了
11月下旬	選考（応募シート等による書面選考形式）
12月上旬	選考結果通知及び公表
12月上旬・中旬	事務局メンタリング（オンライン参加可）
12月下旬	キックオフミーティング（オンライン参加可）
2024年1月上旬・中旬	ピッチトレーニング及びメンタリング（個別若しくは部門ごと）（オンライン参加可）
2024年1月下旬	リハーサル会
2024年2月9日	Scheem-D Pitch and Conference 2023 ～生成AIと教育～登壇

## 4 募集の部門

次の二つの部門ごとに募集します。ただし、応募区分と異なる部門で採択する場合があります。

(1) アイデア部門 5~8社程度

(2) ビジネス部門 5~8社程度

## 5 対象者・要件・選考基準

	<b>アイデア部門</b>	<b>実装部門</b>
対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>生成AI等のデジタル技術を活用して、高等教育の質・価値を高める意欲・アイデア・技術をお持ちの方（スタートアップ、事業会社、教員、職員、学生など（法人、個人、任意団体））</li> <li><b>アイデアの実現に向けた、連携やパートナーを求め方</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>生成AI等のデジタル技術を活用して、高等教育の質・価値を高める意欲・アイデア・技術をお持ちの方（スタートアップ、事業会社、教員、職員、学生など（法人、個人、任意団体））</li> <li><b>アイデアの社会的な実装に向けた、連携やパートナーを求め方</b></li> </ul>
応募要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>大学等の教育現場において、学びに作用し学修成果を高める提案であること</li> <li><b>新たなアイデアや技術、もしくは新たな組み合わせや活用方法を提案していること</b></li> <li>効果検証が可能で、<b>横展開が見込まれること</b></li> <li>3に示すスケジュールに参加可能なこと</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大学等の教育現場において、学びに作用し学修成果を高める提案であること</li> <li><b>提案が学生の学び・教育現場に新たな視点・活動・効果をもたらすものであること</b></li> <li>効果検証が可能で、<b>横展開、収益が見込まれること</b></li> <li>3に示すスケジュールに参加可能なこと</li> </ul>
選考基準	<ul style="list-style-type: none"> <li>生成AI等の先進のデジタル技術を活用した<b>必要性のある</b>教育プログラム改善のアイデアかどうか</li> <li>これからの<b>高等教育をリードすることが見込まれる、</b></li> <li><b>実現に必要な支援者やパートナーの存在が見込まれるアイデアかどうか</b></li> <li><b>アイデアの実現に向けたマッチング</b>に意欲をもっている応募者かどうか</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>生成AI等の先進のデジタル技術を活用した<b>必要性の高い</b>教育プログラム改善のアイデアかどうか</li> <li>これからの<b>高等教育をリードする提案かどうか</b></li> <li><b>高いニーズが見込まれ、横展開が可能な提案かどうか</b></li> <li><b>社会実装に向けたマッチング</b>に意欲をもっている応募者かどうか</li> </ul>

## 6 応募方法

次の応募書類をメールにより提出することにより応募してください。

(1) Scheem-D Pitch and Conference 2023 アクター応募シート（必須）※別添様式xlsxの通り。

①応募者について

（代表者の氏名・所属、複数名での応募の場合はメンバーの氏名・所属、ピッチ経験等）

②提案内容について

（アイデア、技術、プラン等の概要300文字程度、2025年の教育をどう変革させたいか、そのために今後どのような取組をしたいか、関連URL等）

③その他

（応募の経緯、ウェブサイト等への情報掲載に対する同意可否等）

(2) (1)に関連する添付資料（任意）

例：既存のピッチ資料、提案内容に関する動画や画像

## 7 応募受付期間

2023年10月25日（水）～2023年11月24日（金）正午 ※メールの受信日時に基づきます。

## 8 応募先

スキームD事務局（CIC Toramnomon合同会社 プロジェクトチーム）

scheem-d-support@cic.com