

第6分科会（講義形式）

EdTechで推進する個別化教育

概要：

AIを始めとする科学技術の進化、急速な少子高齢化の進行など、大きく変動する日本社会において、学修者一人一人の可能性を最大限伸ばす教育が求められている。教育（Education）× 科学技術（Technology）がEdTechであり、学生一人一人の特性に合った教育を、「きめ細かく」かつ「深く」提供できる可能性を秘めている。本分科会では、教育産業界および大学から講師を迎え、AI等のTechnologyが個々の学生の可能性をどのように伸ばすことができるのか、具体例をご紹介いただくと共に、参加者間の意見交換を通じて、今後の「個別化教育」について考える契機としたい。

<プログラム>

- 14：30 趣旨説明 同志社女子大学 薬学部 教授 山本 康友氏
- 14：35 講演1.「atama plus プレゼンテーション」
atama plus 株式会社 大学・予備校支援事業部 高大接続チームオーナー
小城 擁二氏
- 15：05 講演2.「立命館大学入学センター プレゼンテーション」
立命館大学 入学センター 入学課 課長
新井 昌明氏
- 15：20 講演3.「ベネッセコーポレーション プレゼンテーション」
株式会社ベネッセコーポレーション VIEW next 編集部 統括責任者
柏木 崇氏
- 15：50 講演4.「大規模私立大学における生成AIと電子教科書を援用したデータサイエンス・AI教育」
同志社大学 同志社データサイエンス・AI教育プログラム運営委員会 委員長
／文化情報学部 教授
宿久 洋氏
- 16：20 休憩
- 16：30 質疑応答