

2024.6.1(Sat.)

非専門家向け教育としての AI・データサイエンス 中学・高校・大学での授業実践例の紹介



大阪教育大学 特任准教授 / 日本創造学会理事
産総研AITeCデータ知識融合WGリーダー
安松 健



神戸大学附属中等教育学校 数学科・研究部
神戸大学数理・データサイエンスセンター 客員研究員
産総研AITeC教育WGリーダー
林 兵馬



大阪教育大学附属高等学校
池田校舎 数学科・教育研究部
理学博士(数学)
増田 高行

ノーコード・ノンプログラミングの無料ツールの普及は目覚ましく、非エンジニア・非統計専門家でもAI技術を簡易に利用できる時代、文系学生も含めた一般教養としてのAI・データサイエンス教育が求められますが、それは専門教育の簡易版・入門編をすればよいわけでは必ずしもありません。歴史を振り返れば、様々な技術の発達に伴い、私たち人間に重要となる能力は変遷してきました。それでは、これからのAI時代に求められるリテラシーとはどのようなものになるのでしょうか。AI・統計専門家向け教育ではなく、中・高普通科や一般教養・普通科教育でのAI・データサイエンス教育について、大学・中高生向けの授業実践例を紹介します。

スケジュール

13:30 はじめに

「普通科・一般教養で取り組むべき
AI・データサイエンスリテラシーとは何か」

大阪教育大学 特任准教授 / 日本創造学会理事
産総研AITeCデータ知識融合WGリーダー
安松 健

14:10 講演②

「教科書に書かれていないデータ分析の仕方、
価値の見出し方（授業事例紹介）」

大阪教育大学附属高等学校
池田校舎 数学科・教育研究部 / 理学博士(数学)
増田 高行

13:40 講演①

「神戸大学附属中等教育学校における
DS教育のこれまでとこれから」

神戸大学附属中等教育学校 数学科・研究部
神戸大学数理・データサイエンスセンター 客員研究員
産総研AITeC教育WGリーダー
林 兵馬

14:40 講演③

「ChatGPTの授業活用事例 生成AI時代にこそ
求められる“対人対話力”と“認知科学の知識”」
安松 健

15:30 交流会・次回イベントのご案内（16:00終了）

対象・定員等

教育委員会・学校関係者・学校支援人材・一般
(対面のみ 対面定員：60名)

会場・アクセス

大阪教育大学 天王寺キャンパス
みらい教育共創館3階 未来型教室

申込方法

以下URL もしくは 右記QRコードより
予約フォームにアクセスしてください。

予約期限：5月31日(金)まで

(定員に達し次第締切)

<https://forms.gle/JphGRoKJuY8wgc5Q8>

