

関西大学総合情報学部・大学院総合情報学研究科

2023 年度秋学期「画像情報処理」(金曜日 3 時限、担当：浅野晃)

2023 年度秋学期「M 画像・視覚感性工学」(金曜日 5 時限、担当：浅野晃)

特別講義 (受講生以外の方も参加できます (下の「お願い」もご確認ください))

ビッグデータと AI が織りなす社会変化 ～現代の産業革命～



講師：坂東 幸浩 博士

(NTT コンピューター&データサイエンス研究所)

2023 年 12 月 22 日 (金) 16:20-17:50 TK212 (浅野ゼミ室)

2024 年 1 月 **12** 日 (金) 13:00-14:30 TB106 講義室

(日程変更されました) (いずれも対面講義のみ)

講演概要 (講師より) :

外界の認識、メディアコンテンツの生成、自然言語による応答を始めとして多様な分野で人間と遜色ないスキルを AI が獲得する時代となっています。そして、AI を駆動するのは大量のデータ、いわゆるビッグデータである。AI とビッグデータが牽引する社会変化は、その変化の大きさから現代版の産業革命とも呼ばれます。本講演では、AI とビッグデータを活用したビジネスの事例を紹介する共に、AI を活用したビジネスの特徴についても議論したいと思います。本講演が、受講生の皆さんにとって、今まさに社会で起きている変化に目を向けてもらうきっかけとなり、あわせて、変わりゆく環境に対して自分自身を適応させていく部分と、環境に依らず大切に持ち続ける部分とは何であるのかを考える契機となれば幸いです。

お問い合わせ：浅野晃 a.asano@kansai-u.ac.jp

(お願い) 受講生以外で 12 月 22 日の講義に参加希望の方は、浅野までご連絡ください。人数によっては、部屋を変更することがあります。