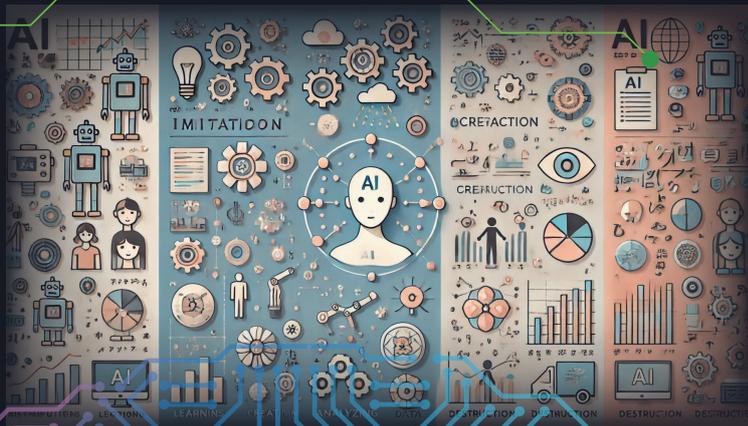


持続可能な未来に向けて vol.4 —第4次AIブームがもたらす社会—



フォーラム概要

2022年11月に公開され、瞬く間に拡散した「ChatGPT」に代表される「生成AI」が社会にもたらす影響を考えることは、これからの教育現場においても重要となってくる。本フォーラムでは、急速に進化するAI技術の概念や可能性についての理解を深めるとともに、高等学校、大学等が垣根を越え、教育現場における生成AIの役割や課題等について考察する機会とする。

参加費
無料

定員200名
(先着順)

2024年12月6日(金)

14:30~16:30 (受付開始14:10)

会場

神奈川大学みなとみらいキャンパス
米田吉盛記念ホール

基調講演

14:35~15:35

AIによる模倣、創造、そして破壊の社会的意義を考える

秋吉 政徳 / 神奈川大学 情報学部 学部長

福岡県生まれ大阪府育ち。1987年京都大学大学院工学研究科数理工学専攻修了、1996年同大学より学位授与、博士(工学)。三菱電機株式会社中央研究所、大阪大学、広島工業大学を経て、2014年に神奈川大学工学部に着任(現在は情報学部)。2023年より神奈川大学情報学部学部長。一般社団法人電気学会フェロー。専門は、知能情報学、人間情報学、システム工学。

研究発表

15:40~16:30

研究発表1 「かわいい」画像の生成と分類は我々の情動に迫れるのか？

研究発表2 ChatGPTは高齢者の雑談相手になりえるのか？

(工学研究科 大学院生)

※本チラシは、生成AIを活用し制作しています。

持続可能な未来に向けて vol.4 —第4次AIブームがもたらす社会—

申し込み方法

申し込み専用フォームより

神奈川大学ホームページにて
「18 高大フォーラム」で検索

18 高大 フォーラム

もしくは

申し込みQRコード



申し込みから受付完了まで

申し込み

自動返信メールを受信
(申し込み受付完了)

※個人情報の収集・利用・管理について「学校法人神奈川大学プライバシーポリシー（個人情報保護方針）」に基づき、適切に取り扱いたします。

ACCESS MAP

神奈川大学
みなとみらいキャンパス
1階 米田吉盛記念ホール

〒220-8739

横浜市西区みなとみらい4-5-3
(みなとみらい21中央地区43街区)



- みなとみらい線「みなとみらい駅」下車 » 徒歩約6分
- みなとみらい線「新高島駅」下車 » 徒歩約4分
- JR・東横東横線・京浜急行線・相鉄本線・横浜市営地下鉄「横浜駅」下車 » 徒歩約11分
- JR・横浜市営地下鉄「桜木町駅」下車 » 徒歩約12分

* 駐車場・駐輪場はありません。