

FD・SD研修会

(Society 5.0研究所／高等教育開発・支援センター共催)

ChatGPTと学校教育

第一部(講演): ChatGPTの 仕組みと活用

サービス開始から半年、ChatGPTは驚異的なスピードで世界中に広まり、多くの国々でその活用方法について議論されています。

本研修会では、ChatGPTをはじめとする生成AIを知り、教育現場においてどう関わるべきなのかを考えます。今回はその第一部として、デモンストレーションを通して概要に触れたのち、ChatGPTをはじめとする生成AIで使われている機械学習や自然言語処理の手法について学び、理解を深めます。

開催日時

2023年5月31日(水)
13:00～14:30

開催形式

9号館102教室およびZoom
によるハイブリッド実施
(後日、オンデマンドでも配信いたします)

対象者

本学園教職員



<https://forms.office.com/r/6m29fhxBLw>
お申し込みはこちらから

講師



酒井 浩之氏

(本学理工学部教授/自然言語処理)

2005年 豊橋技術科学大学大学院工学研究科博士
後期課程 電子・情報工学専攻を修了し、2021年
より、成蹊大学理工学部教授に着任。
自然言語処理、特に、テキストマイニング、
テキスト自動要約の研究に従事。



松田 源立氏

(本学理工学部准教授/機械学習)

2002年、東京大学大学院総合文化研究科博士課程を
修了し、青山学院大学理工学部助教等を経て、
2019年より成蹊大学理工学部准教授に着任。
現在は機械学習、人工知能、統計科学、
信号処理等の研究に従事。