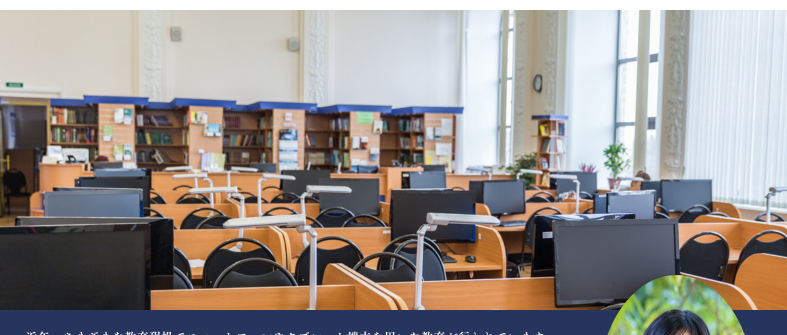


## 情報システム学会 秋講演会

## AIを活用した学習最適化

― アダプティブラーニングのための深層学習を用いた学習者の能力値測定手法 ―



近年、さまざまな教育現場でスマートフォンやタブレット端末を用いた教育が行われています。 人工知能・教育工学分野では、大量に蓄積された学習履歴データ(成績・勉強時間・反復回数など) を機械学習で分析することで、個人の得意・苦手分野を早期に特定したり、個人のレベルに合った 学習支援を行うシステムが盛んに研究されています。本講演では深層学習を用いた学習履歴データ の分析によって、どのような学習支援が可能になるのかを、最先端の研究とともに紹介します。

2025年 10 月 19 日 1

時間 13:00~15:30 講演会 (30分前受付開始) 講演会終了後、近隣で情報交換会を行う予定です。

参加費 賛助会員 5名様迄無料、6名以降は正会員と同じ /正会員1,000円/学生 無料/一般(非会員) 2,000円

定 員 対面 先着30名 (要事前申込) オンライン100名 お申込フォーム →



会場 専修大学神田キャンパス 大学院棟7号館8階 784教室 〒101-8425 東京都千代田区神田神保町3-8

申 込 右のQRコードを読み込み、WEBフォームよりお申込みのうえ、 参加費をお振込みください。 お申込フォームURL:<u>https://x.gd/8CjBn</u>

お申込締切:2025年10月12日(日)17:00

振込先

三菱UFJ銀行 市ヶ谷支店 普通預金 0087521 シヤ)ジョウホウシステムガゥカイ
みずほ銀行 九段支店 普通預金 1714392 シヤ)ジョウホウシステムガゥカイ
ゆうちょ銀行 ○一九支店 当座預金 0300365 シヤ)ジョウホウシステムガゥカイ

講師

TSUTSUMI Emiko

## 堤 瑛美子 氏

法政大学理工学部創生科学科 専任講師 博士(工学)

電気通信大学情報理工学部情報·通 信工学科卒業、同大学院情報理工学 研究科博士前期課程·博士後期課程 修了。工学博士。

東京大学情報理工学系研究所特任助 教を経て、現在、法政大学理工学部 専任講師。

e-ラーニング、e-テスティング、 人工知能などの研究に従事。