

第 8 回 Symbolic-Neural Learning 国際ワークショップ

SNL2024 開催のご案内

来る 6 月 26 日(水)・27 日(木)に International Workshop on Symbolic-Neural Learning (SNL 2024)が対面にて東京で開催されます。本ワークショップは、豊田工業大学および豊田工業大学の姉妹校である豊田工業大学シカゴ校 (TTIC) も共催に参加しております。深層学習等のニューラルネットワークによる学習と知識構造や言語情報といった記号情報の学習の融合を対象にしたワークショップであり、海外からの著名研究者 5 名による基調講演、および第一線で活躍中の国内の研究者 9 名による招待講演を予定しております。

つきましては、ご多忙中まことに恐縮ではございますが、ぜひ参加登録の上、ご参加ください。

記

大会名	:	Eighth International Workshop on Symbolic-Neural Learning (SNL 2024)
開催形式	:	会場での参加のみ
使用言語	:	英語
日時	:	2024 年 6 月 26 日 (水) 13:00~17:45 6 月 27 日 (木) 10:00~17:50
学会 HP	:	https://www.airc.aist.go.jp/snl/snl2024.html
参加費用	:	Late (6/12~6/18) regular 14,000 円 student 7,000 円 On-site regular 16,000 円 student 8,000 円
参加登録サイト	:	https://amarys-jtb.jp/snl2024/
会場	:	日本科学未来館 (最寄り駅: 新交通ゆりかもめ「東京国際クルーズターミナル駅」徒歩約 5 分 / 「テレコムセンター駅」徒歩約 4 分) (アクセス情報: https://www.miraikan.jst.go.jp/visit/location-directions/)

基調講演

Marco Cuturi	Apple ML Research
Graham Neubig	Carnegie Mellon University
Boxin Shi	Beijin University
Emre Ugur	Bogazici University
Shinji Watanabe	Carnegie Mellon University

招待講演

Shusaku Egami	AIST AI Research Center
Takato Horii	Osaka University
Hongyuan Mei	Toyota Technological Institute at Chicago
Keisuke Imoto	Doshisha University
Hiroshi Kera	Chiba University
Eita Nakamura	Kyushu University
Jun Sakuma	Tokyo Institute of Technology
Yoko Yamakata	The University of Tokyo
Natsue Yoshimura	Tokyo Institute of Technology

(順不同・敬称略)