

第7回 Symbolic-Neural Learning 国際ワークショップ

SNL2023 開催のご案内

来る6月28日(水)・29日(木)に International Workshop on Symbolic-Neural Learning (SNL 2023)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4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8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。なお、今回は会場の都合により、当日オンサイトでの参加登録は受け付けておりませんので、必ず事前のオンライン参加登録をお願いします。

記

大会名	:	Seventh International Workshop on Symbolic-Neural Learning (SNL 2023)
開催形式	:	会場での参加のみ (一部の基調講演はリモートになります)
使用言語	:	英語
日時	:	2023年 6月28日(水) 13:00~18:00 6月29日(木) 10:00~17:30
学会HP	:	http://liat-aip.sakura.ne.jp/snl2023/index.html
参加費用	:	Early (6/15まで) regular 9,000円 student 4,000円 Late (6/16~6/20) regular 10,000円 student 5,000円 Last Minutes (6/21~6/26) regular 12,000円 student 6,000円
参加登録サイト	:	https://amarys-jtb.jp/snl2023/
会場	:	理研革新知能統合研究センター (最寄り駅: 東京駅徒歩6分) (アクセス情報: https://aip.riken.jp/access/)

※ 当日、現地での参加登録はできませんので、必ず事前参加登録をお願いいたします。

基調講演

Heng Ji	University of Illinois at Urbana-Champaign
Angelica Lim	Simon Fraser University
Albert Gu	Google Deep Mind/Stanford University
Matthew Walter	Toyota Technological Institute at Chicago

招待講演

中島悠太	大阪大学	Yuta Nakajima	Osaka University
井上直人	サイバーエージェント	Naoto Inoue	CyberAgent AI Lab
入江豪	東京理科大	Go Irie	Tokyo University of Science
椋田悠介	東京大学	Yusuke Mukuta	University of Tokyo
大知正直	東京大学	Masanao Ochi	University of Tokyo
ガラムカリ和	理化学研究所	Kazu Ghalamkari	RIKEN
上田亮	東京大学	Ryo Ueda	University of Tokyo
林克彦	北海道大学	Katsuhiko Hayashi	Hokkaido University

(順不同・敬称略)