

第5回 Symbolic-Neural Learning 国際ワークショップ SNL2021

来る6月29日(火)~7月2日(金)にかけて、国際ワークショップ International Workshop on Symbolic-Neural Learning (SNL 2021)がオンラインにて開催されます。深層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、今回、海外からの4名の著名研究者による基調講演、および第一線で活躍中の国内外の研究者13名による招待講演が行われます。

つきましては、ご多忙中まことに恐縮ではございますが、今回は参加費無料(オンライン開催のための特別措置)となっておりますので、ぜひ参加登録の上、ご出席ください。

記

大会名： Fifth International Workshop on Symbolic-Neural Learning (SNL 2021)

使用言語： 英語

日時： 2021年6月29日(火)~7月2日(金)

(時間は時差の関係で日によって異なりますのでプログラムをご確認ください)

学会 HP： <http://www.am.sanken.osaka-u.ac.jp/SNL2021/index.html>

参加費用： 無料

参加登録サイト： <http://www.am.sanken.osaka-u.ac.jp/SNL2021/registration.html>

場所： オンライン(参加登録者に接続方法をご連絡します)

組織委員会：

Yasushi Yagi (Chair)	Osaka University
David McAllester	Toyota Technological Institute at Chicago
Tomoko Matsui	The Institute of Statistical Mathematics
Yutaka Sasaki	Toyota Technological Institute
Koichi Shinoda	Tokyo Institute of Technology
Masashi Sugiyama	RIKEN Center for AIP and University of Tokyo
Jun'ichi Tsujii	AIST AI Research Center and University of Manchester

プログラム委員会：

Yuki Arase (Chair)	Osaka University, Osaka, Japan
Nakamasa Inoue	Tokyo Institute of Technology, Tokyo, Japan
Daichi Mochihashi	The Institute of Statistical Mathematics, Tokyo, Japan
David McAllester	Toyota Technological Institute at Chicago, Chicago, USA
Hiroya Takamura	AIST AI Research Center, Tokyo, Japan and Tokyo Institute of Technology, Tokyo, Japan
Norimichi Ukita	Toyota Technological Institute, Nagoya, Japan
Kazuyoshi Yoshii	RIKEN Center for AIP and Kyoto University, Kyoto, Japan

ローカル実行委員会：

Shuqiong Wu (Chair)	Osaka University, Osaka, Japan
---------------------	--------------------------------

基調講演：

In So Kweon	Korea Advanced Institute of Science and Technology
Jure Leskovec	Stanford University
Kyunghyun Cho	New York University
Abhinav Gupta	Carnegie Mellon University/Facebook AI Research

招待講演：

Hirokatsu Kataoka	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology
Yasushi Makihara	Osaka University
Michael Maire	University of Chicago
Hideki Nakayama	University of Tokyo/AIRC
Ikuro Sato	Denso IT Laboratory
Steve Hanneke	Toyota Technological Institute at Chicago
Tadahiro Taniguchi	Ritsumeikan University
Graham Neubig	Carnegie Mellon University
Chi-Chun Lee	National Tsing Hua University
Yutaka Sasaki	Toyota Technological Institute
Kazuya Ueki	Meisei University
Tomoki Toda	Nagoya University
Audrey Sedal	Toyota Technological Institute at Chicago

SNL2021 Program

JST (6/29)	EDT (6/28)	Computer Vision		
09:00-10:00	20:00-21:00	Keynote	In So Kweon	Chair: Yasushi Yagi
10:00-10:30	21:00-21:30	invited talk 1	Hirokatsu Kataoka	Chair: Norimichi Ukita
10:30-11:00	21:30-22:00	invited talk 2	Yasushi Makihara	
11:00-11:15	22:00-22:15	Break		
11:15-11:45	22:15-22:45	invited talk 3	Michael Maire	Chair: Norimichi Ukita
11:45-12:45	22:45-23:45	Round table (closed)		

JST (6/30)	CET (6/30)	Machine Learning		
17:00-18:00	10:00-11:00	Keynote	Jure Leskovec	Chair: Tomoko Matsui
18:00-18:30	11:00-11:30	invited talk 1	Hideki Nakayama	Chair: Kazuyoshi Yoshii
18:30-19:00	11:30-12:00	invited talk 2	Ikuro Sato	
19:00-20:00	12:00-13:00	Lunch Break		
20:00-20:30	13:00-13:30	invited talk 3	Steve Hanneke	Chair: Daichi Mochihashi
20:30-21:00	13:30-14:00	invited talk 4	Tadahiro Taniguchi	
21:00-22:00	14:00-15:00	Round table (closed)		

JST (7/1)	EDT (6/30)	Natural Language Processing & Speech		
09:00-10:00	20:00-21:00	Keynote	Kyunghyun Cho	Chair: David McAllester
10:00-10:30	21:00-21:30	invited talk 1	Graham Neubig	Chair: Yuki Arase
10:30-11:00	21:30-22:00	invited talk 2	Chi-Chun Lee	Chair: Hiroya Takamura
11:00-11:15	22:00-22:15	Break		
11:15-11:45	22:15-22:45	invited talk 3	Yutaka Sasaki	Chair: Hiroya Takamura
11:45-12:45	22:45-23:45	Round table (closed)		

JST (7/2)	EDT (7/1)	Computer Vision & Multimedia		
09:00-10:00	20:00-21:00	Keynote	Abhinav Gupta	Chair: Yutaka Sasaki
10:00-10:30	21:00-21:30	invited talk 1	Kazuya Ueki	Chair: Nakamasa Inoue
10:30-11:00	21:30-22:00	invited talk 2	Tomoki Toda	
11:00-11:15	22:00-22:15	Break		
11:15-11:45	22:15-22:45	invited talk 3	Audrey Sedal	Chair: Nakamasa Inoue
11:45-12:45	22:45-23:45	Round table (closed)		