

# 2023 年中日时间生物学高峰论坛

## China–Japan Chronobiology Summit Forum in 2023

### 会议议程

### Meeting Agenda

时间 Time	主题 Topic	发言人 Speaker	单位 Affiliation	主持人 Host
08:30 - 08:50	开幕式 Opening ceremony	罗军 教授/副校长 Prof. Jun Luo (Vice President)	西北农林科技大学 Northwest A&F University	陈华涛 教授 Prof. Huatao Chen
		黄勇 教授/副院长 Prof. Yong Huang (Vice Dean of College of Veterinary Medicine)	西北农林科技大学 Northwest A&F University	
08:50 - 09:00	参会嘉宾合影留念 Group Picture			
09:00 - 09:40	Seasonality of Human Circadian System	Ken-ichi Honma 教授 Prof. Ken-ichi Honma	北海道大学 Hokkaido University	徐小冬 教授 Prof. Xiaodong Xu
09:40 - 10:20	Roles of adenosine signaling in the circadian clock and sleep in zebrafish	王晗 教授 Prof. Han Wang	苏州大学 Soochow University	秦曦明 教授 Prof. Ximing Qin
10:20 - 10:30	会间休息 Coffee Break			
10:30 - 11:00	Reconstitution of the ancient cyanobacterial circadian clock ~ 0.95 billion years ago	郭金虎 教授 Prof. Jinhu Guo	中山大学 Sun Yat-sen University	谢启光 教授 Prof. Qiguang Xie
11:00-11:30	The role of the minimal upstream open reading frame of Per2	Masao Doi 教授 Prof. Masao Doi	京都大学 Kyoto University	
11:30 - 12:00	Regulation and dysregulation of sleep-wake rhythms in humans: Implications from clinical cases	Sato Honma 教授 Prof. Sato Honma	北海道大学 Hokkaido University	
12:00 - 14:00	午餐、休息 Lunch Break			

时间 Time	主题 Topic	发言人 Speaker	单位 Affiliation	主持人 Host
14:00 - 14:30	Sex-dependent effect of chronic jet lag on circadian clock and metabolism	Shinobu Yasuo 教授 Prof. Shinobu Yasuo	九州大学 Kyushu University	王晗 教授 Prof. Han Wang
14:30 - 15:00	Regulatory mechanism of circadian rhythm on ruminal epithelial VFA absorption metabolism and cell damage	王梦芝 教授 Prof. Mengzhi Wang	扬州大学 Yangzhou University	
15:00 - 15:30	Experimental and Computational Insights into the Mechanism that CHRONO Regulates the Circadian Clock	秦曦明 教授 Prof. Ximing Qin	安徽大学 Anhui University	
15:30 - 16:00	Time to grow: circadian signature of plant fitness	徐小冬 教授 Prof. Xiaodong Xu	河南大学 Henan University	
16:00 - 16:10	<b>会间休息 Coffee Break</b>			
16:10 - 16:40	Temporal orchestration of PSEUDO-RESPONSE REGULATORS plays essential roles in perception of environment cues and maintenance of circadian rhythms	谢启光 教授 Prof. Qiguang Xie	河南大学 Henan University	王梦芝 教授 Prof. Mengzhi Wang
16:40 - 17:10	“Chrono-nutrition” -Importance of timing of food/nutrient intake	Yu Tahara 副教授 Assoc. Prof. Yu Tahara	广岛大学 Hiroshima University	
17:10 - 17:40	BMAL1 regulates the rhythmic transcription of Glycogen Synthase 2 by interacting with three canonical E-box elements within introns 7 and 8	陈华涛 教授 Prof. Huatao Chen	西北农林科技大学 Northwest A&F University	
17:40 - 18:00	<b>闭幕致辞 Closing Remark</b>	靳亚平 教授 Prof. Yaping Jin	西北农林科技大学 Northwest A&F University	陈华涛 教授 Prof. Huatao Chen