



早稲田大学
WASEDA University

早稲田大学実体情報学

Graduate Program for Embodiment Informatics

博士プログラム

Waseda University Program for Leading Graduate Schools

第3回シンポジウム

The 3rd Symposium

“Challenges of the Second Year”

October
2015.10.29 THU 10:00~17:30

会場：西早稲田キャンパス 55号館 1F大会議室
Venue: Conference room, 1F, Building No.55, Nishi-Waseda Campus

参加費：無料 (レセプションは会費制) Registration fee: free (Reception will be charged.)

使用言語：英語 (同時通訳なし) Language: English (No simultaneous translation)

Program

午前の部
Morning session
10:00~12:00

開会挨拶・来賓挨拶 Opening address / Guest greetings
報告1・2 Progress report / Activity report
招待講演1 Invited Lecture 1
‘Trends in robotics – the next generation of intelligent machines’
Rolf Pfeifer (Professor em. University of Zurich, Switzerland)



午後の部
Afternoon session
13:30~17:30

ポスターセッション Poster Session
会場：55号館N棟 1F 第2会議室
Venue: Conference room No.2, 1F, Building No.55
招待講演2 Invited Lecture 2
‘Making Robotic Characters Look Alive’
Katsu Yamane (Senior Research Scientist at Disney Research)
招待講演3 Invited Lecture 3
‘The Fourth Industrial Revolution based on Cyber-Physical Production Systems’
Wolfgang Wahlster (CEO of the German Research Center for Artificial Intelligence (DFKI))



閉会挨拶 Closing address

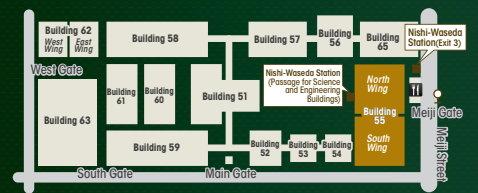
レセプション
Reception
17:30~19:00

会場：63号館1Fロームスクエア
Venue: Rohm Square, 1F, Building No.63

Access

最寄り駅：東京メトロ副都心線「西早稲田駅」
The nearest station : Nishi-Waseda Station on the Tokyo Metro Fukutoshin Line

Map of Nishi-Waseda Campus



参加登録 Registration

http://www.leading-sn.waseda.ac.jp/event/3rd_symposium/



共催
早稲田大学 スーパーグローバル大学創成支援
ICT・ロボット工学
Co-organizer
Top Global University Project
Waseda University
Frontier of Embodiment Informatics: ICT and Robotics



Graduate Program for Embodiment Informatics

文部科学省 博士課程教育リーディングプログラム
早稲田大学 実体情報学博士プログラム

E-mail : leading-sn-info@list.waseda.jp URL : <http://www.leading-sn.waseda.ac.jp/>