

早稲田大学実体情報学博士プログラム 第4回シンポジウム

The 4th Symposium of Graduate Program for Embodiment Informatics

イノベーションと学の役割

“Global Innovation and the Role of Academia”

January
2017.1.17 TUE 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, 1st fl., Bldg. 55, Nishi-Waseda Campus

参加費: 無料 (レセプションは会費制) Free to attend (Reception with fee)

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

Program

午前の部

Morning
Session

10:00~11:30

開会挨拶 Opening greetings

Prof. Shuji Hashimoto, Vice President, Waseda University
Prof. Shigeki Sugano,

Coordinator, Graduate Program for Embodiment Informatics, Waseda University

招待講演 #1 Invited Lecture #1

Prof. Cheng-Lin Liu

Institute of Automation, Chinese Academy of Sciences

午後の部

Afternoon
Session

12:30~17:30

ポスターセッション Poster Session

招待講演 #2 Invited Lecture #2

Prof. Dr. Andreas Dengel

German Research Center for Artificial Intelligence

招待講演 #3 Invited Lecture #3

Prof. Hironori Kasahara

School of Fundamental Science and Engineering, Waseda University

パネルディスカッション Panel Discussion

Moderator: **Prof. Hiromichi Fujisawa**, Waseda University

閉会挨拶 Closing address

17:30~19:00

レセプション&ポスター Reception & Poster

会場: 63号館1Fロームスクエア

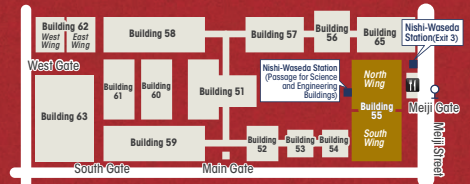
Venue: Rohm Square, 1st fl., Bldg. 63

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/4th_symposium/](http://www.leading-sn.waseda.ac.jp/event/4th_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 拠点

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/>