

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5回シンポジウム

The 5th Symposium

浸透する実体情報学: AI・IoTの役割

“Evolving Embodiment Informatics: AI and IoT Perspectives”

December
2017.12.4 [開場/Door open] 9:30
MON 9:50~17:30

会場: 西早稲田キャンパス 55号館N棟 1F大会議室
Venue: Conference Room, 1st fl., Bldg.55-N, Nishi-Waseda Campus

参加費: 無料(意見交換会は会費制) Free to attend (Reception with fee)

使用言語: 日本語 Language: Japanese



早稲田大学
WASEDA University



Program

午前の部
9:50~12:20

開会挨拶

学生アクティビティ報告

ポスター発表の lightning talks

招待
講演
1 辻井 潤一
(産業技術総合研究所フェロー 人工知能研究センター研究センター長)
「実世界に埋め込まれる人工知能ー現状と展望」



午後の部
13:10~17:30

ポスターセッション-1

招待
講演
2 稲葉 清典
(ファナック株式会社 取締役専務執行役員・ロボット事業本部長)
「ファナックが考える IoT時代に対応したこれからのものづくり」



ポスターセッション-2 + コーヒーブレイク

招待
講演
3 松岡 建志
(経済産業省 産業技術環境局 技術振興・大学連携推進課長)
「Connected Industries: 経済産業省の施策と大学への期待」



オープンディスカッション

意見交換会
17:40~19:00

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/5th_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/>