

# 第5回産学連携交流会

日時：2018年5月29日(金) 12:20-18:30

会場：早稲田大学

主催：一般社団法人 日本ロボット工業会

12:20 ◇ 集合 ◇ 東京メトロ 早稲田駅1番出口方面改札

12:30-12:45 開会挨拶・説明 / 喜久井町キャンパス 41号館2階ゼミ室  
次世代ロボット研究機構長 大谷 淳 教授  
創造理工学部長 菅野重樹 教授

=== 2班に分かれ訪問 ===

**1班** (申込受付番号1~13)

12:45-12:55 【研究室訪問】高西研/ 喜久井町キャンパス 41-304  
《内容》2足歩行ヒューマノイドロボット WABIAN/ImpACT 関連ロボット

12:55-13:05 【動作解析室訪問】 / 喜久井町キャンパス 41-302  
《内容》モーションキャプチャ、人体解析シミュレータ nMotion

13:05-13:15 【研究室訪問】菅野研/ 喜久井町キャンパス 41-203  
《内容》人間共存ロボット TWENDY-ONE、建機班

13:15-13:25 【研究室訪問】菅野研/ 喜久井町キャンパス 41-5 1F  
《内容》人間共存移動ロボット

**2班** (申込受付番号14~25)

12:45-12:55 【研究室訪問】菅野研/ 喜久井町キャンパス 41-5 1F  
《内容》人間共存移動ロボット

12:55-13:05 【研究室訪問】菅野研/ 喜久井町キャンパス 41-203  
《内容》人間共存ロボット TWENDY-ONE、建機班

13:05-13:15 【研究室訪問】高西研/ 喜久井町キャンパス 41-304  
《内容》2足歩行ヒューマノイドロボット WABIAN/ImpACT 関連ロボット

13:15-13:25 【動作解析室訪問】 / 喜久井町キャンパス 41-302  
《内容》モーションキャプチャ、人体解析シミュレータ nMotion

=== 1班、2班 合流 ===

13:25-13:35 移 動 (徒歩)

13:35-13:50 【研究室訪問】 岩田研/ グリーン・コンピューティング・システム研究開発センター 40-603

《内容》 妊婦エコーRT・自在化身体 RT・リハビリ支援 RT

13:50-14:05 移 動 (徒歩)

=== 2班に分かれ訪問 ===

1班 (申込受付番号1~13)

14:05-14:20 【研究室訪問】 菅野研/ 120-5号館 113右

《内容》 災害対応ロボット OCTOPUS

14:20-14:35 休 憩 121室

2班 (申込受付番号14~25)

14:05-14:20 休 憩 121室

14:20-14:35 【研究室訪問】 菅野研/ 120-5号館 113右

《内容》 災害対応ロボット OCTOPUS

=== 1班、2班 合流 ===

14:35-14:45 移 動 (徒歩)

14:45-15:05 移 動 (バス)

15:05-15:20 移 動 (徒歩)

15:20-15:40 【リーディング大学院・小林研訪問】 / ラムダックス 3F

《内容》 小林研 自然言語処理

リーディング大学院 (実体情報学 工房)

【Super Global University (ICT・ロボット工学拠点) 訪問】 / ラムダックス 5F

15:40-15:55 移 動 (徒歩)

=== 2班に分かれ訪問 ===

1班 (申込受付番号1~13)

15:55-16:10 【研究室訪問】 尾形研/ 西早稲田キャンパス 55N-509

《内容》 深層学習モデルのロボティクス応用

16:10-16:25 【研究室訪問】 澤田研/ 西早稲田キャンパス 55N-4F-10

《内容》 触覚提示・ペーパーメカトロニクス

16:25-16:40 【研究室訪問】 大谷研/ 西早稲田キャンパス 61-509

《内容》 ロボット用視覚機能

16:40-16:55 【研究室訪問】 上杉研/ 西早稲田キャンパス 59-308

《内容》 人力ハイブリッド型電動ショベル/下山動作補助ツール/入眠誘導チェア

16:55-17:10 【研究室訪問】 宮下研/ 西早稲田キャンパス 60-112  
《内容》 SIP インフラ関連インタフェース

**2班** (申込受付番号14~25)

15:55-16:10 【研究室訪問】 澤田研/ 西早稲田キャンパス 55N-4F-10  
《内容》 触覚提示・ペーパーメカトロニクス

16:10-16:25 【研究室訪問】 尾形研/ 西早稲田キャンパス 55N-509  
《内容》 深層学習モデルのロボティクス応用

16:25-16:40 【研究室訪問】 宮下研/ 西早稲田キャンパス 60-112  
《内容》 SIP インフラ関連インタフェース

16:40-16:55 【研究室訪問】 大谷研/ 西早稲田キャンパス 61-509  
《内容》 ロボット用視覚機能

16:55-17:10 【研究室訪問】 上杉研/ 西早稲田キャンパス 59-308  
《内容》 人カハイブリッド型電動ショベル/下山動作補助ツール/入眠誘導チェア

=== 1班、2班 合流 ===

17:10-17:20 【WABOT2 WHL 見学】/ 西早稲田キャンパス 63-1F  
《内容》 電子オルガン演奏ロボット WABOT-2/2 足歩行ロボット WHL-11

17:20-18:20 意見交換会/ 西早稲田キャンパス 63-1F ROAM スクエア