

近畿大学  
KINDAI UNIVERSITY

## 関西ロボット系 若手研究者ネットワーク 研究専門委員会

委員長 池田 篤俊



Robotics  
Young  
Researchers  
Network  
in Kansai

Sensing Research Lab

近畿大学  
KINDAI UNIVERSITY

## 関口ポ

関西地域にある大学・高専・研究機関等の情報・工学系の研究室（広義のロボット研究）に所属する学生を含む若手研究者を対象とした交流会および講習会・勉強会を実施する。

比較的広範囲に散らばる関西地域の若手研究者が有機的な結びつきを深めるための地域交流と、ロボットを広義で捉えた異分野交流を目的とした活動を行う。

2009年4月より日本ロボット学会研究専門委員会として第三期の活動を開始。

Sensing Research Lab

2

近畿大学  
KINDAI UNIVERSITY

## 主要メンバー

**委員長**  
池田 篤俊（近畿大）

**幹事**  
成岡 健一（ビーレフェルト大学）

**委員**  
栗田 雄一（広島大）、五十嵐 広希（長岡技術科学大）、  
小木曾 公尚（電気通信大）、  
鄭 聖熹（大阪電気通信大）、関本 昌紘（富山大）、  
田窪 朋仁（大阪市立大）、中後 大輔（関西学院大）、  
西田 亮介（立命館大）、廣井 富（大阪工業大）、  
松原 崇充（奈良先端科学技術大学院大）、  
横田 祥（東洋大）

Sensing Research Lab

3

近畿大学  
KINDAI UNIVERSITY

## 主な活動履歴

2008年11月 第1回月例会@奈良先端大  
2009年5月 ロボティクスメカトロニクス講演会2009 ランチタイムセミナー（協力）  
2009年6月 定期研究会@立命館大学びわこ・くさつキャンパス  
2009年7月 関口ポ&ロボットラボトリー共同企画  
「次世代を担う！関西ロボット系若手研究者ネットワーク 事業化マッチング会」  
2009年8月 若手合宿企画（ヒューロビント、ECSRA）@静岡  
2009年9月 関口ポ学会学術講演会若手フリースランチャ企画（ヒューロビント、ECSRA）  
2009年11月 関口ポ&ロボットラボトリー共同企画 若手研究者によるシーズ発表会  
2009年12月 2009年度 第2回定期研究会@大阪大学大学院基礎工学研究科・豊中キャンパス  
2010年3月 ロボティクス・フォーラム2010 in 大阪  
2010年7月 関口ポ講演会 Ge@Robo 影木准子氏@大阪大学大学院基礎工学研究科・豊中キャンパス  
2010年9月 2010年度 第1回 若手研究者によるR-Tシース発表会（関口ポ&ロボットラボトリー共同企画）  
2010年9月 ロボット学会学術講演会若手フリースランチャ（ヒューロビント、ECSRA、関口ポ）  
2010年11月 2010年度 第2回 若手研究者によるR-Tシース発表会（関口ポ&ロボットラボトリー共同企画）  
2011年3月 ロボティクス・フォーラム2011 in 大阪  
2011年10月 FAN2011 関口POS「生体モデリングとロボットシステム」  
2012年6月 第3回定期研究会@大阪大学大学院工学研究科・吹田キャンパス  
2012年6月 第4回定期研究会@奈良先端科学技術大学院大学  
2012年11月 Ro@0定例会@ロボットフリースランチャ  
2013年3月 第5回定期研究会@関西大学千里山キャンパス  
2014年7月 ワークショップ（ヒューロビント）@NTU  
2015年7月 創発システム・シンポジウムの協賛  
2016年9月 ロボット学会学術講演会にて交流会

Sensing Research Lab

4

近畿大学  
KINDAI UNIVERSITY

## 定期研究会



@奈良先端大(2008)



@大阪大学(2009)



@奈良先端大(2012)



@関西大学(2013)

Sensing Resea

5

近畿大学  
KINDAI UNIVERSITY

## 課題

メンバーの移動と  
高齢化

組織の新陳代謝が重要

Sensing Research Lab

8