# 小蔵 正輝

Curriculum Vitae Saturday 23<sup>rd</sup> March, 2019

〒630-0223 奈良県 生駒市 高山町 8916-5 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 情報科学領域 知能システム制御研究室 oguram@is.naist.jp https://masakiogura.com

## 専門分野

ネットワーク科学, 制御工学, 最適化, 確率過程, 設計工学

#### 学歴

2014年8月 テキサス工科大学 Ph.D. (Mathematics)

 2009年3月
 京都大学修士(情報学)

 2007年3月
 京都大学学士(工学)

#### 職歴

2017年3月- 奈良先端科学技術大学院大学 助教

2014年11月-2017年2月 ペンシルバニア大学 電気システム工学科 博士研究員

### 短期滞在

2018年7月 香港大学(香港)

2017年5月 ワシントン州立大学 (アメリカ合衆国)

2015年12月 東京工業大学

2013年11月 ルーヴァン・カトリック大学 (ベルギー)

### 代表的な受賞

2019年2月 IEEE Transactions on Network Science and Engineering 準最優秀論文賞

2018年3月 計測自動制御学会 制御部門 制御部門大会賞 2018年1月 計測自動制御学会 関西支部 支部長賞 奨励賞

2014年4月 テキサス工科大学 Summer Dissertation/Thesis Research Award

2013年7月 テキサス工科大学 Cash Family Endowed Fellowship

2012年6月 計測自動制御学会 論文賞

#### 研究助成

- 国立情報学研究所 自由提案公募型共同研究 2019年度
- 国立情報学研究所 自由提案公募型共同研究 2018年度
- 科学研究費 若手研究 2018年度~2020年度 ネットワークにおける伝播の解析と制御:モチーフを活用した多項式時間アルゴリズム
- 科学研究費 基盤研究B 2018年度~2021年度 計測や通信の品質が保証されない環境下での事象トリガ調整型2自由度制御系(代表者 杉本謙二)

### 研究業績

著書

著書 (book chapter)

招待講演等

査読付き論文

査読付き国際会議論文

# 蒙畲羅縣

奈良先端科学技術大学院大学

- 情報科学特別講義 (2018)
- 知能システム制御特論 (2017, 2018)

#### ペンシルバニア大学

• Convex Optimization in Systems and Control (Co-lecturer, Fall 2015)

## テキサス工科大学

- 講師
  - Calculus II (Summer 2014, Spring 2014, Spring 2013)
  - Calculus I (Summer 2013, Fall 2012)
  - Trigonometry (Fall 2011)
  - College Algebra (Fall 2013, Spring 2012)
- ティーチングアシスタント
  - Advanced Calculus (Summer 2012)
  - Linear Algebra (Summer 2012)
  - Higher Mathematics for Engineers and Scientists I (Summer 2011)

### 京都コンピュータ学院

- 制御工学 (2009, 2009)
- 電気回路 (2008)
- データ構造 (2008)
- 数值解析 (2009, 2010)

## 京都大学 (ティーチング・アシスタント)

- 自然現象と数学 (2009)
- 現代制御論 (2008, 2009)

## 学会活動

- 2019年度~:計測自動制御学会 関西支部 庶務幹事
- 2019年~:計測自動制御学会 制御部門 真なるダイナミクスの追求による次世代システム制御理 論調査研究委員会,委員
- 2018年度~:電子情報通信学会 高信頼制御通信研究会(RCC), 幹事補佐
- 2018年~:計測自動制御学会 制御部門 IoT時代に向けたイベントベースト制御調査研究会,委員
- 2018年: Local Arrangements Vice Chair, SICE Annual Conference 2018
- 2017年 $\sim$ : International Federation of Automatic Control, Technical Committee 1.5. Networked Systems. Member
- 2015年: 5th IFAC Workshop on Distributed Estimation and Control in Networked Systems, Associate Editor