

履歴書（日本語版）

2009年10月1日

氏名：津田 宏治 (Koji Tsuda)

昭和47年3月11日生まれ

本籍地：京都府

住所

勤務先：

産業技術総合研究所 生命情報科学研究センター

〒135-0064 東京都江東区青海2-42

koji.tsuda@aist.go.jp

ホームページ：www.cbrc.jp/~tsuda/

自宅：

学歴

H10年3月：京都大学大学院工学研究科情報工学専攻博士課程修了

H7年9月：京都大学大学院工学研究科情報工学専攻修士課程修了

H6年3月：京都大学工学部情報工学科卒業

博士学位

博士論文学位題目「Robust clustering algorithms by inner product scaling」

京都大学博士（工学）平成10年3月取得

職歴

H21年10月-現在：産業技術総合研究所生命情報科学研究センター主任研究員

H13年4月-H21年9月：産業技術総合研究所生命情報科学研究センター研究員（H18年4月よりH21年3月まで休職）

H18年4月-H21年3月：独Max Planck Institute for Biological Cybernetics プロジェクトリーダー

H19年4月-H20年3月：京都大学化学研究所附属バイオインフォマティクスセンター客員准教授

H15年4月-H17年3月：独Max Planck Institute for Biological Cybernetics 研究員（産総研の長期出張制度を利用）

H12年4月-H13年3月：独GMD FIRST 客員研究員（電総研の長期出張制度を利用）

H10年4月-H13年3月：電子技術総合研究所研究員

所属学会

電子情報通信学会、情報処理学会、ISCB (International Society of Computational Biology)

教育歴

博士研究員指導

1. Silvia Chiappa, H19年2月-H21年3月
2. 西郷 浩人 (現在 Max Planck Institute for Informatics 研究員), H18年6月-H20年6月

博士課程学生指導

1. Elisabeth Georgii, H18年7月-H21年3月
2. Sebastian Nowozin, H18年7月-H21年3月

修士課程学生指導

1. Nino Shervashidze (現在 Max Planck Institute for Biological Cybernetics 博士課程), H20年4月-H20年9月
修士論文 (パリ第6大学) : Régression logistique pour la classification de graphes et deux applications dans le cadre transductif

インターン指導

1. Luca Nicotra, H19年9月-H19年12月

非常勤講師

1. H20年5月: バイオ情報技術概論, バイオインフォマティクス特論A, 「カーネル法」, 京都大学化学研究所附属バイオインフォマティクスセンター
2. H19年12月: Lecture on Advanced Methods for Sequence Analysis WS07/08, “Graph kernels and their applications”, University of Tuebingen.
3. H19年5月: バイオ情報技術概論, バイオインフォマティクス特論A, 「カーネル法」, 京都大学化学研究所附属バイオインフォマティクスセンター
4. H18年11月: Advanced Methods in Sequence Analysis, “Marginalized kernels and diffusion kernels”, University of Tuebingen
5. H17年7月: COE 特別講義, バイオインフォマティクスにおけるカーネル法, 東京大学柏キャンパス