

プロフィール

- ・2002年9月21日 慶應義塾大学 環境情報学部 卒業 学士
- ・2004年3月23日 慶應義塾大学 政策・メディア研究科 修士課程（バイオインフォマティクスプログラム）修了 修士 M.Sci
- ・2006年3月23日 慶應義塾大学 政策・メディア研究科 博士課程 修了 博士（政策・メディア）Ph.D
- ・2004年4月-2006年3月 日本学術振興会 特別研究員 (DC1)
- ・2006年4月-2007年3月 日本学術振興会 特別研究員 (PD)
- ・2007年4月-2009年3月 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科 特別研究助教
- ・2009年4月-2014年3月 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科 特任講師
- ・2014年4月-2017年3月 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科 特任准教授
- ・2017年4月から 慶應義塾大学 環境情報学部 准教授

その他客員、非常勤等

- ・2005年9月-2007年3月 慶應義塾大学 環境情報学部 非常勤講師（兼務）
- ・2014年6月-2019年3月 Spiber 株式会社 Visiting Fellow（兼務）
- ・2017年4月-2018年3月 早稲田大学大学院 先進理工学研究科 非常勤講師（兼務）
- ・2015年11月- 国立研究開発法人 理化学研究所 客員研究員（兼務）
- ・2017年4月- 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科 委員（兼務）

[SFCの教員プロフィールページはこちら](#)

研究分野

詳細はラボのページ (<http://bioinformatician.org>) をご覧ください。

- ・バイオインフォマティクス
 - ・ G-language Project
 - ・ 解析ソフトウェア開発・データベース構築
 - ・ サイエнтиフィックビジュアルイゼーション
- ・システムバイオロジー
 - ・ E-Cell 3D
 - ・ ゲノム情報に基づいたパスウェイモデルの自動生成
 - ・ ネットワークトポロジーによる代謝制御構造解析
- ・複製・組換え
 - ・ 配列のゲノム解析
 - ・ バクテリア複製機構の解析
- ・ゲノミクス
 - ・ ゲノム塩基組成の解析
 - ・ ゲノミクス手法の信頼性の定量化
- ・メタボロミクス
 - ・ クマムシのメタボローム解析