

岩見真吾

名古屋大学 大学院理学研究科
生命理学専攻・異分野融合生物学

iBLab



- 2005年03月 大阪府立大学・工学部数理工学科卒業
2007年03月 大阪府立大学大学院工学研究科博士・前期課程修了
(指導教官：原性行教授)
2009年03月 静岡大学・博士後期課程(短縮)修了
(指導教官：竹内康博教授)
2009年03月 博士(理学)(静岡大学)取得



数理科学(応用数学・数理生物学)

数理モデル(微分方程式/確率過程/個体ベースシミュレーション)
コンピュータシミュレーション・データ駆動型アプローチ

ウイルス・免疫・がん

2009年04月～2009年09月
2009年10月～2011年11月
2011年11月～2021年03月
2011年11月～2013年03月
2015年10月～2016年03月
2014年10月～2018年03月
2018年11月～現在
2020年04月～現在
2020年04月～現在
2021年04月(予定)～

日本学術振興会 特別研究員PD(DC1採用後、PDに変更)
JST「生命モデル」領域 さきがけ研究者・専任
九州大学大学院 理学研究院生物科学部門 数理生物学教室 准教授
JST「生命モデル」領域 さきがけ研究者・兼任
INSERM, U941, Paris, France, Visiting Professor
JST「恒常性」領域 さきがけ研究者・兼任
JST 未来社会創造事業 探索加速型「共通基盤」領域 代表者
京都大学高等研究院 ヒト生物学高等研究拠点(ASHBi) 連携研究者
公益財団法人がん研究会 ネクストがん研プロジェクト 客員研究員
名古屋大学 大学院理学研究科生命理学専攻 異分野融合生物学講座 教授