

原田 慶恵

現 職： 京都大学物質－細胞統合システム拠点 教授

生年月日： 1959年 11月 13日

学 歴： 1982年 茨城大学理学部生物学科卒業

1974年 大阪大学基礎工学部生物工学科卒

1988年 大阪大学大学院基礎工学研究科物理系専攻 博士課程修了

工学博士

職 歴： 1988年 日本学術振興会奨励研究員

1989年 大阪大学基礎工学部教務職員

1992年 新技術事業団 ERATO 柳田生体運動子プロジェクト研究員

1997年 科学技術振興事業団 CREST 生命活動のプログラムチーム 1
3 研究員

1998年 慶應義塾大学理工学部専任講師

2000年 財団法人東京都医学研究機構 東京都臨床医学総合研究所

副参事研究員

2008年 京都大学物質－細胞統合システム拠点 教授

専門分野： 個々の生体分子を直接観察する 1 分子イメージング顕微鏡法を使って、
遺伝情報の発現に関わるタンパク質や遺伝子の修復に関わるタンパ
ク質などの機能を調べています。

生物物理学会とのかかわり：

大阪大学基礎工学部生物工学科の大沢文夫先生の研究室に大学院博士課程の学生として加わって生物物理を知りました。生物学科出身で古典的な生物学を学んできた私には生物物理学という学問に初めはなじみませんでした。しかし気がついたらいつのまにか「生物物理っ子」になっていました。これまでに運営委員、副会長(2009~2010)、会誌副編集委員長(2012~2013)などを務めました。本年より会誌編集委員長として「生物物理」誌の編集を行っています。