

由良 敬

現 職： お茶の水女子大学 基幹研究院 自然科学系 教授
早稲田大学 先進理工学部 生命医科学科 教授

生年月日：1966年2月10日

学 歴：1988年 早稲田大学理工学部応用物理学科卒
1990年 早稲田大学大学院理工学研究科物理学及び応用物理学専攻 修士課程修了
1993年 名古屋大学大学院理学研究科生物学専攻 博士課程修了
1999年 博士（理学）

職 歴：1992年 名古屋大学大学院理学研究科 学術振興会特別研究員
1993年 名古屋大学理学部生物学学科 助手
1996年 名古屋大学大学院理学研究科生命理学専攻 助手
2002年 日本原子力研究所計算科学推進センター 研究員
2005年 日本原子力研究開発機構システム計算科学センター 研究副主幹
2008年 お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科 教授（現在に至る）
2013年 遺伝学研究所特任 教授（2017年3月まで）
2017年 早稲田大学先進理工学部生命医科学科 教授（クロスアポイントメント）

専門分野：計算生物学，特に核酸の複製，修復，転写，輸送に関わる生体高分子の構造計算生物学と分子進化.

生物物理学会とのかかわり：

学部4年生の時から会員。運営委員を3期と副会長1期を務め、現在は欧文誌副編集委員長と ABA 担当。年会などの担当経験なし。計算生物学を次世代に広めていくことを本務とこころえ、お茶の水女子大学で日々学生10名以上を直接指導し、1週間に6コマ程度の講義を担当するかたわら、早稲田大学における生命科学データサイエンスの新展開をめざしている。