


平成 29 年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院総合文化研究科・教養学部	
氏 名	松田 良一	
職 名	教授	
本学在職期間	平成 3 年 4 月～平成 30 年 3 月	
所 属	広域科学専攻生命環境科学系	
専 門 分 野	器官生物学	
略 歴	<p>昭和 46 年 3 月 東京都立大学理学部卒業</p> <p>昭和 49 年 3 月 千葉大学大学院理学研究科修士課程修了、理学修士</p> <p>昭和 56 年 10 月～58 年 3 月 カリフォルニア大学バークレイ校ジュニアスペシャリスト</p> <p>昭和 57 年 8 月 東京都立大学大学院理学研究科中退</p> <p>昭和 58 年 4 月 理学博士（東京都立大学）</p> <p>昭和 58 年 4 月～59 年 7 月 カリフォルニア大学バークレイ校博士研究員</p> <p>昭和 59 年 7 月 東京都立大学理学部助手</p> <p>昭和 64 年 5 月～平成 3 年 3 月 W.アルトン・ジョーンズ細胞科学センター 主任研究員</p> <p>平成 3 年 4 月 東京大学教養学部助教授</p> <p>平成 24 年 2 月 東京大学大学院総合文化研究科教授</p>	
研 究 内 容 論 文 等	<p>筋ジストロフィーの発症機構の解明 Matsuda R., et al.” Visualization of dystrophic muscle fibers in Mdx mouse by vital staining with Evans blue: Evidence of apoptosis in dystrophin-deficient muscle.” <i>Journal of Biochemistry</i>, 118 : (1995) 959-964.</p> <p>筋衛星細胞の活性化機構の解明 Nagata Y., et al.” Entry of muscle satellite cells into the cell cycle requires sphingolipid signaling.” <i>J Cell Biol</i> 174: (2006) 245-253.</p>	