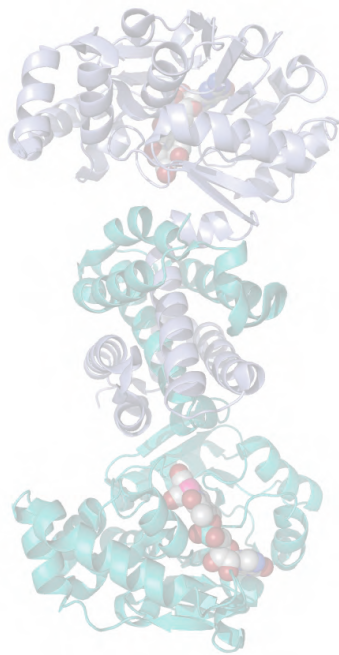


Structure-guided analysis of the Hcg enzymes involved in biosynthesis of the [Fe]-hydrogenase cofactor



日時：平成26年11月25日(火) 17時-18時

場所：研究棟7階 732号室

嶋 盛吾 先生

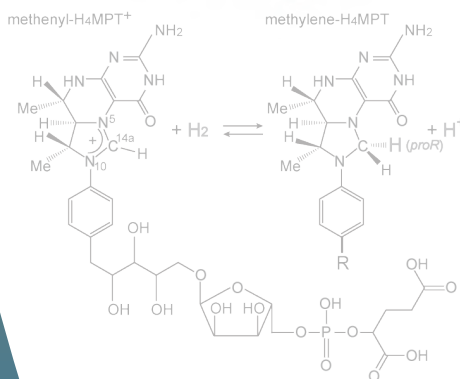
Group leader

Max-Planck-Institute for Terrestrial Microbiology,

嶋盛吾先生は、独国マックスプランク研究所(マールブルグ)において、メタン生成および嫌気メタン酸化に関わる酵素とコファクターの生化学を展開されています。

特にメタン生成古細菌が有する水素酸化還元酵素・[Fe]-ヒドロゲナーゼの生化学, 分子生物学, 構造生物学の研究では、数々の著名な成果を挙げられ、ヒドロゲナーゼ研究分野の発展に大きく貢献されてきました。

今回、JSTのプロジェクトで来日され各地でご講演される機会に、本学に立ち寄ってお話いただけることになりました。皆さん奮ってご参加ください。



連絡先
生体物質構造学| 樋口芳樹(内線509)

TEL : 0791-58-0179
E-mail : hig@sci.u-hyogo.ac.jp