

エコフアーマ講演会
Stanford University
SLAC National Laboratory
USA

Dr. Hasan DeMirci

**Structure-Based Anti-HIV Drug and Antibiotic
Development Driven by Ambient-Temperature
Serial Crystallography of Pr55^{Gag}
and Ribosomes at High Resolution**

2019年7月5日(金) 16:30~18:00

大江キャンパス 多目的ホール

**DeMirci 博士はトルコの Bosphorus 大学を卒業後に
アメリカに渡り、Brown 大学で Ph.D.を取得しまし
た。現在 PI として、Stanford 大学にてリボソーム-
抗生物質などの serial femtosecond X-ray
crystallography 解析に携わり、成果を挙げつつある
新進気鋭の研究者です。このたび来日する機会があ
り、熊本にて講演をしていただけることになりました
た。多くの皆様のご来聴をお待ちしております。**

**本講演を大学院講義 有機合成学特論、HIGO 有機合成学特
論、物性化学特論、HIGO 物性化学特論、X 線結晶構造解析
特論の1回分とします。**

**世話人：大塚雅巳、藤田美歌子、Halil Ciftci Ibrahim、
池水信二、中村照也、吉永壮佐**