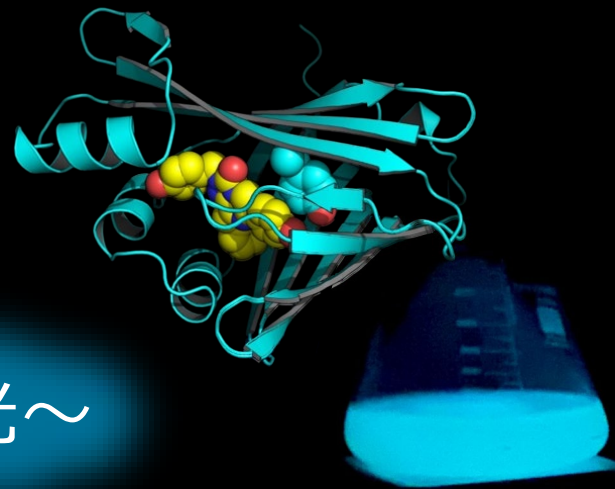


生物発光化学発光研究会 第39回学術講演会



～タンパク質構造と発光～

日時：2024年11月16日（土）12:30～

会場：慶應義塾大学 矢上キャンパス マルチメディアルーム
（神奈川県横浜市港北区日吉3-14-1）

主催：生物発光化学発光研究会（JABC）

協賛：日本化学会，日本薬学会，日本分析化学会，有機合成化学協会

後援：日本農芸化学会、日本臨床化学会

【招待講演】

Decoding the molecular principles of marine luciferases

Martin Marek (Masaryk University, Czech Republic)

祖先型ホタルルシフェラーゼの再現による生物発光進化史の解析

白井 剛 （長浜バイオ大学 バイオサイエンス学部）

ウミホタルルシフェラーゼによる基質認識の構造基盤

木平 清人 （国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 有人宇宙技術部門 きぼう利用センター）

擬似ルシフェラーゼ活性の発見と応用

西原 諒 （産業技術総合研究所 健康医工学研究部門）

Low-cost and simple analytical devices for bioluminescence-based diagnostics at point-of-care

Daniel Citterio （慶應義塾大学 理工学部 応用化学科）

・参加申込・ポスター発表申込：右記のQRコード or
<https://forms.gle/7uZac9yzk2wcthX9A> より申し込み下さい。

（発表申込締切 10月18日）

・参加費：定員（100名）になり次第（11月1日まで受付）

JABC会員（協賛・後援学協会会員）：2,000円、非会員：5,000円、学生：無料

*懇親会（18:00～）：会費5,000円（学生無料）

・世話人：蛭田 勇樹（慶應義塾大学理工学部）

・問合せ：2024.blcl@gmail.com TEL：045-566-1566 HP: <http://www.blcl-ja.com/>

