

生物発光化学発光研究会

第30回 学術講演会

～発光・蛍光研究の温故知新～

日時：2013年11月2日（土）

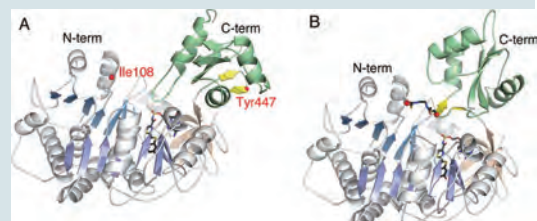
会場：東京工業大学 蔵前会館（東急目黒線・大井町線 大岡山駅前）

ロイヤルブルーホール（講演）・大会議室（ポスター・展示）

主催：日本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，日本農芸化学会，
有機合成化学協会，日本臨床化学会

プログラム



● 開会の挨拶 12:50～13:00

世話人代表 近江谷 克浩（産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門 部門長）

■ 招待講演 13:00～13:45

生物発光，温故知新 丹羽 治樹（電気通信大学 特任教授）

■ ポスターセッション（一般発表） 13:45～15:00

■ ミニシンポジウム 発光・蛍光計測の新展開 15:00～16:30

生物発光酵素免疫測定法（BLEIA®）および高感度なウイルス検査システムの開発 大廣 義幸（栄研化学）

発光甲虫ルシフェラーゼの反応機構を利用した蛋白質間相互作用検出系の構築 大室 有紀（学振・東工大）

新規生物発光酵素の創成と応用 金 誠培（産業技術総合研究所）

（仮題）ウナギの蛍光タンパク UnaG を用いたビリルビンの検出 熊谷 安希子（理化学研究所）

■ 特別講演 16:30～17:30

進展する蛍光バイオイメージング研究 長野 哲雄（東京大学 名誉教授）

● 懇親会（ロイヤルブルー精養軒） 17:30～19:30

参加登録，一般講演（ポスター）発表の受付締切日：2013年9月30日（月）

参加費 JABC 会員：2,000 円（抄録代として）

非会員：5,000 円

学生：無料

懇親会参加費：4,000 円（学生無料）

お問合せ先 世話人 上田 宏（東京工業大学 資源化学研究所）

TEL：045-924-5248 E-mail：ueda@res.titech.ac.jp

ホームページ：http://jabc.jpn.com/

