

<ポスターセッション参加者>

日時:9月20日(火)19:00~

会場:301室

	発表者	タイトル
1	日野 智也 鳥取大	既存の立体構造認識抗体を活用した構造未知GPCRの構造解析に向けた取り組み
2	南後 恵理子 理研SACLA利用技術 開拓グループ	SACLAにおけるシリアルフェムト秒結晶構造解析の技術開発
3	溝端 栄一 大阪大	GroEL-基質複合体のクライオ電顕構造
4	田辺 弘明 理研 横山構造生物学研	アディポネクチン受容体の結晶構造解析
5	田辺 弘明 理研 横山構造生物学研	大腸菌セルフリー系を用いた膜タンパク質の発現
6	小野 真嗣 京大	自己免疫疾患治療薬Golimumabの作用機構に関する構造生物学的研究
7	木村 香菜子 京大	ヒトセロトニン1B受容体パーシャルアゴニスト結合型構造のX線結晶構造解析
8	椎村 祐樹 京大	GHSR構造決定に向けた変異体解析
9	寿野 良二 京大	選択的アンタゴニスト結合型オレキシン2受容体のX線結晶構造解析
10	豊田 洋輔 京大	抗体を用いたプロスタグランジン受容体EP4のX線結晶構造解析
11	中北 智哉 京大	苦味受容体の配列特異性とその意義の検証
12	名倉 淑子 京大	結晶化リガンドを用いた CMP-シアル酸トランスポーターの結晶化
13	山中 保明 京大	ケモカイン受容体CXCR7 結晶化コンストラクトの探索
14	森本 和志 京大	活性型プロスタノイド受容体の構造解析に向けて
15	林 到炫 京大	Towards Structure Determination of Human Dopamine D2 Receptor using by Functional Antibody
16	東浦 彰史 蛋白研	微小重力環境を利用した結晶化と高分解能X線結晶構造解析への取り組み
17	佐野 泰基 蛋白研	細胞膜近傍領域の機能構造解析
18	大木 規央 横浜市立大	光活性化アデニル酸シクラーゼ合成酵素PACの構造解析