

我が国のタンパク質構造解析の歩みと将来 “ 勝部 幸輝 先生を偲んで ”

日 時：平成 29 年 8 月 4 日（金）13:30～18:35

会 場：大阪大学蛋白質研究所 1 階講堂

阪急電車北千里駅から徒歩15分、大阪モノレール阪大病院前から徒歩15分、北大阪急行千里中央駅からバス又はタクシーで15分

13:30－13:45

所長挨拶

中村 春木（阪大・蛋白研）

13:45－14:15

我が国のタンパク質結晶解析の歩み

福山 恵一（阪大・院工）

14:15－14:45

アミラーゼ等の構造生物学

楠木 正巳（山梨大・生命環境）

14:45－15:15

合理的創薬を目指した構造解析コンソーシアムの立ち上げ

西島 和三（持田製薬（株））

15:15－15:45

装置メーカーでの取り組み

山野 昭人（（株）リガク）

15:45－16:00

Coffee Break

16:00－16:30

放射光によるタンパク質結晶構造解析の挑戦

山本 雅貴（理研 RSC）

16:30－17:00

SACLA におけるタンパク質結晶構造解析

中津 亨（京大・院薬）

17:00－17:30

X線小角散乱：現在・過去・未来

佐藤 衛（横浜市大・院生命医）

17:30－18:00

X線と電子線の相補利用で解明するべん毛軸構造

今田 勝巳（阪大・院理）

18:00－18:20

総合討論

沼本 修孝（医科歯科大）、中村 照也（熊本大）、水島 恒裕（兵庫県大）、梅名 泰史（岡山大）、
田中 良和（東北大）、西澤 知宏（東大）、竹下 浩平（阪大）、栗栖 源嗣（阪大）、中川 敦史（阪大）、
田中 秀明（阪大）

18:20－18:35

閉会の挨拶

月原 富武（兵庫県大・院生命理）

18:45－20:30

懇親会

【世話人】 山本 雅貴（理研 RSC）・森本 幸生（京大・原子炉）・山口 宏（関学大・理工）・今田 勝巳（阪大・院理）

【連絡先】 〒565-0871 吹田市山田丘 3-2 大阪大学蛋白質研究所 栗栖 源嗣・中川 敦史

TEL：06-6879-8605 FAX：06-6879-8606 E-mail：gkurisu@protein.osaka-u.ac.jp

URL：www.protein.osaka-u.ac.jp

参加費無料（懇親会有料）、事前登録不要