

ポスターセッション / Poster Session

ポスター賞への応募演題は、演題番号に*が付与されております
Numbers with * are presentations applying for Young Poster Award

1P-1 ポスター展示会場 (展示場 A) / Poster & Exhibition (Exhibition Hall A)
6月18日 (水) / June 18 (Wed) 13:50 ~ 15:50

構造生物学 / Structural biology (1P-001 ~ 1P-052)

1P-001* ヒトの歯のタンパク質 SRCRD のリン酸カルシウムナノ粒子を用いた溶液 NMR 法での構造・機能解析
Structural and Functional Analysis of the Human Dental Protein SRCRD Using Solution NMR with Calcium Phosphate Nanoparticles

○二川 慶¹ (Kei Futagawa)、飯島 まゆみ¹ (Mayumi Iijima)、張 長宇¹ (Changyu Zhang)、
中木戸 誠² (Makoto Nakakido)、津本 浩平² (Kouhei Tsumoto)、栗田 順一³ (Jun-ichi Kurita)、
西村 善文³ (Yoshifumi Nishimura)、永田 宏次¹ (Koji Nagata)、鈴木 道生¹ (Michio Suzuki)

¹ 東大・農 (Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The Univ. of Tokyo)、

² 東大・工 (Graduate School of Engineering, The Univ. of Tokyo)、

³ 横浜市大・生命医科学 (Graduate School of Medical Life Science, Yokohama City Univ.)

1P-002* アコヤガイ靱帯中のメチオニンリッチタンパク質 LMP の溶液 NMR による構造解析
Conformational analysis of methionine-rich protein LMP in the hinge ligament of *Pinctada fucata* using solution NMR

○目黒 温紀¹ (Haruki Meguro)、二川 慶¹ (Kei Futagawa)、片山 秀和² (Hidekazu Katayama)、
鈴木 道生¹ (Michio Suzuki)

¹ 東大・農・応生 (Graduate School of Agricultural and Life Sciences, UTokyo)、

² 帝京大学リベラルアーツセンター (Liberal Arts Center, Teikyo University)

1P-003* 新規解析パイプライン構築による巨大イオンチャネル RyR2 の高分解能モデル構築の試み
A new cryo-EM pipeline for determining well-resolved maps of the giant ion channel RyR2

○竹内 将¹ (Sho Takeuchi)、大鳥 裕矢¹ (Yuya Otori)、堤 あゆな¹ (Ayuna Tsutsumi)、加藤 博章^{1,2} (Hiroaki Kato)、
小川 治夫¹ (Haruo Ogawa)

¹ 京大院・薬 (Grad. Sch. Pharm. Sci., Kyoto Univ.)、² 理研 RSC (RIKEN SPring-8 Center)

1P-004* 実験と MD シミュレーションにより、解明されたヒスタミン H1 受容体の doxepin 識別メカニズム
Mechanisms of histamine H1 receptor doxepin discrimination elucidated by experiment and MD simulation

○金子 大斗¹ (Hiroto Kaneko)、是永 龍之介¹ (Ryunosuke Korenaga)、長門石 暁² (Satoru Nagatoishi)、
津本 浩平² (Kouhei Tsumoto)、安藤 格士³ (Tadashi Ando)、白石 充典¹ (Mitsunori Shiroishi)

¹ 東理大・先進工・生シ (Dept. of Biol. Sci. and Technol. Tokyo Univ. of Sci.)、

² 東大・院工 (Dept. of Bioeng., Sch. of Eng., Univ. of Tokyo)、

³ 東理大・先進工・電シ (Dept. of Appl. Electronics., Tokyo Univ. of Sci.)

1P-005* 新規抗がん剤開発を目的とした IDO2 の基質探索と複合体構造解析
Substrate exploration and structural analysis of IDO2 for the development of new anticancer drugs

○足立 奈美¹ (Nami Adachi)、高橋 歩¹ (Ayumu Takahashi)、野木 隼輔¹ (Shunsuke Nogi)、
村上 颯¹ (So Murakami)、福田 庸太^{2,3} (Yohta Fukuda)、辻野 博文^{2,4} (Hirofumi Tsujino)、
井上 豪^{2,3} (Tsuyoshi Inoue)

¹ 阪大・薬・薬 (Phs, Phs, Osaka Univ.)、

² 大阪大学大学院薬学研究科 (Advanced Pharmaco-Science, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Osaka University)、

³ 大阪大学先導的学際研究機構 (Institute for Open and Transdisciplinary Research Initiatives (OTRI), Osaka University)、

⁴ 大阪大学ミュージアム・リンクス (Museum Links, Osaka University)

- 1P-006*** ヨコヅナクマムシ由来新奇ペルオキシレドキシソ様タンパク質の構造と機能
Structure and function of a novel peroxiredoxin-like protein from Ramazzottius varieornatus
 ○大和 晴香¹ (Haruka Yamato)、福田 庸太^{2,3} (Yohta Fukuda)、尾花 理徳^{2,3} (Masanori Obana)、
 藤尾 慈^{2,3} (Yasushi Fujio)、井上 豪^{2,3} (Tsuyoshi Inoue)
¹ 阪大・薬・薬 (Phs, Phs, Osaka Univ.)、
² 大阪大学大学院薬学研究科 (Advanced Pharmacology, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Osaka University)、
³ 大阪大学先導的学際研究機構 (Institute for Open and Transdisciplinary Research Initiatives (OTRI), Osaka University)
- 1P-007*** small heat shock protein が mRNA と相互作用する分子機構の解明
Molecular mechanisms by which small heat shock proteins interact with mRNAs
 ○吉田 孝太郎¹ (Kotaro Yoshida)、三輪 つくみ² (Tsukumi Miwa)、Yajie Cheng¹、田口 英樹^{1,2} (Hideki Taguchi)
¹ 東京科学大学・生命理工 (School of Life Science and Technology, Science Tokyo)、
² 東京科学大学総合研究院細胞制御工学研究センター (Cell Biology Center, IIR, Science Tokyo)
- 1P-008*** 部位特異的変異体を用いた α -イソプロピルリンゴ酸合成酵素 (IPMS) のロイシン認識メカニズムの解明
Elucidation of the leucine recognition mechanism of α -isopropylmalate synthase (IPMS) using site-specific mutants
 ○中村 花音¹ (Hanane Nakamura)、三浦 佑斗¹ (Yuto Miura)、北詰 花菜¹ (Hana Kitazume)、
 菅尾 果音² (Kanon Sugao)、赤澤 陽子³ (Yoko Akazawa)、大沼 貴之² (Takayuki Ohnuma)、
 倉田 淳志² (Atsushi Kurata)、島本 茂⁴ (Shigeru Shimamoto)、上垣 浩一² (Koichi Uegaki)
¹ 近大・農・応生 (Grad. Sch. Kindai Univ.)、² 近大・農 (Kindai Univ.)、³ 産総研 (AIST)、⁴ 近大・理工 (Kindai Univ.)
- 1P-009*** α -イソプロピルリンゴ酸合成酵素のロイシン感受性とリンカードメインの構造変化
Leucine sensitivity of α -isopropylmalate synthase and structural changes of the Lincard domain
 ○三浦 佑斗¹ (Yuto Miura)、中村 花音¹ (Hanane Nakamura)、北詰 花菜¹ (Hana Kitazume)、
 菅尾 果音² (Kanon Sugao)、赤澤 陽子³ (Yoko Akazawa)、三谷 和輝⁴ (Kazuki Mitani)、
 島本 茂⁴ (Shigeru Shimamoto)、河原 一樹^{5,6} (Kazuki Kawahara)、沖 大也⁷ (Hiroya Oki)、
 大沼 貴之² (Takayuki Ohnuma)、倉田 淳志² (Atsushi Kurata)、上垣 浩一² (Koichi Uegaki)
¹ 近大・農・応生 (Grad. Sch. Kindai Univ.)、² 近大・農 (Kindai Univ.)、³ 産総研 (AIST)、⁴ 近大・理工 (Kindai Univ.)、
⁵ 阪大院・薬 (Grad. Sch. Pharm. Sci., Osaka Univ.)、⁶ 阪大・CiDER (Grad. Sch. Sci., Osaka Univ.)、
⁷ 阪大・微研 (RIMD, Osaka Univ.)
- 1P-010*** 色素修飾タンパク質の低濃度光化学誘起動的核偏極
Low-concentration photochemically induced dynamic nuclear polarization of dye-conjugated protein
 ○松本 尚士^{1,2} (Naoto Matsumoto)、服部 良一³ (Yoshikazu Hattori)、齋尾 智英³ (Tomohide Saio)、
 楊井 伸浩^{2,4} (Nobuhiro Yanai)
¹ 九大・工・応化 (Dept. of Appl. Chem., Grad. Sch. of Eng., Kyushu Univ.)、
² 東大・理・化 (Dept. of Chem., Grad. Sch. of Sci., The Univ. of Tokyo)、³ 徳島大・先端酵素研 (IAMS, Tokushima Univ.)、
⁴ JST CREST (CREST, JST)
- 1P-011*** K48 型ユビキチン均一鎖・分岐鎖を識別する酵素 UCH37-RPN13 の均一鎖結合機構の解明
Homotypic K48 ubiquitin chain-binding mechanism of UCH37-RPN13, a deubiquitinase that discriminates between homotypic and branched chains
 ○徳久 歩乃佳¹ (Honoka Tokuhisa)、宮野 萌恵² (Moe Miyano)、吉岡 直亮² (Naosuke Yoshioka)、
 日野 智也^{1,2,3} (Tomoya Hino)、永野 真吾^{1,2,3} (Shingo Nagano)、佐藤 裕介^{1,2,3} (Yusuke Sato)
¹ 鳥大院・持続性社会 (Grad. Sch. of Sus. Sci., Tottori Univ.)、² 鳥大・工 (Fac. of Eng., Tottori Univ.)、
³ 鳥大・GSC センター (Cent. for Res. on GSC., Tottori Univ.)

- 1P-012*** 表面増強赤外分光法によるヘリオロドプシンの中間体における光誘起構造変化の比較解析
Comparative analysis of light-induced structural changes in the O intermediates of heliorhodopsins by surface-enhanced infrared spectroscopy
○坂本 達哉¹ (Tatsuya Sakamoto)、加藤 壮一郎¹ (Soichiro Kato)、唐 静一¹ (Jingyi Tang)、
Insyeerah Binti Muhammad Jauhari²、本多 夏樹¹ (Natsuki Honda)、Manish Singh^{1,3}、
中村 敏規¹ (Toshiki Nakamura)、古谷 祐詞^{1,3} (Yuji Furutani)
¹名工大・院・工 (Graduate School of Engineering, Nagoya Institute of Technology)、
²名工大・工 (Faculty of Engineering, Nagoya Institute of Technology)、
³オプトバイオテクノロジー研究センター (OptoBioTechnology Research Center)
- 1P-013*** グリコーゲンホスホリラーゼの構造と調節機構の多様性
Diversity of structure and regulatory mechanism of glycogen phosphorylases
○高井 真由¹ (Mayu Takai)、菖蒲 啓悟¹ (Keigo Shobu)、福田 庸太^{2,3} (Yohta Fukuda)、井上 豪^{2,3} (Tsuyoshi Inoue)
¹阪大・薬・薬 (Phs, Phs, Osaka Univ.)、
²大阪大学大学院薬学研究科 (Advanced Pharmacology Science, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Osaka University)、
³大阪大学先導的学際研究機構 (Institute for Open and Transdisciplinary Research Initiatives (OTRI), Osaka University)
- 1P-014*** TDP-43 の細胞質における凝集を抑制する ALS 治療薬の創製とその作用機序の解明
Discovery of new therapeutic agents for ALS that inhibit cytoplasmic aggregation of TDP-43 and elucidation of their mechanism of action
○西村 錬¹ (Ren Nishimura)、西田 優理華¹ (Yurika Nishida)、八城 立樹¹ (Tatsuki Yashiro)、
坂上 史佳² (Fumika Sakaue)、三浦 元輝² (Motoki Miura)、横田 隆徳² (Takanori Yokota)、
石田 英子¹ (Hanako Ishida)、横川 真梨子¹ (Mariko Yokogawa)、大澤 匡範^{1,2} (Masanori Osawa)
¹慶應・院薬 (Grad., Keio Univ.)、²科学大・医 (Med., Science Tokyo)
- 1P-015*** クライオ電子顕微鏡法を用いたボルナ病ウイルス 1 の核タンパク質 - リン酸化タンパク質複合体の構造解析
Structural Analysis of the Nucleoprotein and Phosphoprotein Complex of Borna Disease Virus 1 Using Cryo-Electron Microscopy
○藤原 拓朗^{1,2,3} (Takuro Fujiwara)、後藤 真也^{3,4} (Shinya Goto)、平井 悠哉⁵ (Yuya Hirai)、
朝長 啓造^{1,2,6} (Keizo Tomonaga)、野田 岳志^{3,4,7} (Takeshi Noda)、堀江 真行^{8,9} (Masayuki Horie)、
杉田 征彦^{3,4} (Yukihiko Sugita)
¹京大・医生研・RNA ウイルス (RNA virus, LiMe., Kyoto Univ.)、
²京大・医・分子ウイルス (Molecular Virology, Dept. of Med., Kyoto Univ.)、
³京大・医生研・微細構造ウイルス (Ultrastructural Virology, LiMe., Kyoto Univ.)、
⁴京大・生命・微細構造ウイルス (Ultrastructural Virology, Dept. of Biostudies, Kyoto Univ.)、
⁵大阪歯科大・歯・生物学 (Dept. of Biology, Sch. of Dent., Osaka Dental Univ.)、
⁶京大・生命・生体動態制御 (Dept. of Mamm. Reg. Netw., Dept. of Biostudies, Kyoto Univ.)、
⁷京大・iCeMS (iCeMS, Kyoto Univ.)、⁸阪公大・獣医・獣医微生物 (Vet. Microbiology, Osaka Metropolitan Univ.)、
⁹阪公大・感染研 (OIRCID, Osaka Metropolitan Univ.)
- 1P-016*** 新規低毒性殺虫剤の開発を目指した害虫並びに益虫由来 CK2 α の構造生物学研究
Structural biology studies of CK2 α derived from harmful and beneficial insects aimed at the development of novel, low-toxicity insecticides
○川端 新悟 (Shingo Kawabata)
大阪公大・理・生化 (Grad. Sch. Sci., Osaka Metro. Univ.)
- 1P-017*** 新規機能化グラフェングリッドを用いた効率的な Cryo-EM 単粒子構造解析
Efficient single particle Cryo-EM using novel functionalized graphene grids
○藤森 大志¹ (Masayuki Fujimori)、井上 豪^{1,2} (Tsuyoshi Inoue)、浅原 時泰^{1,2} (Haruyasu Asahara)
¹阪大・薬 (Phs, The Univ. of Osaka)、²阪大先導的学際研 (OTRI)
- 1P-018*** FRK キナーゼ特異的阻害剤の創出に向けた構造生物学的研究
A study of structural biology for the development of FRK kinase-specific inhibitors
○川端 凌弥¹ (Ryoya Kawabata)、中井 良子² (Ryoko Nakai)、澤 匡明² (Masaaki Sawa)、
木下 誉富¹ (Takayoshi Kinoshita)
¹大阪公大・院・理 (Grad. Sch. Sci., Osaka Metro. Univ.)、²カルナバイオサイエンス (Carna Biosciences, Inc.)

- 1P-019*** 構造生物学的手法および計算化学的に基づく SARS-CoV-2 RBD に対する高親和性抗体の抗原互認識機構の解明
Revealing the Recognition Mechanism of a High-affinity SARS-CoV-2 Antibody Using Structural and Computational Approaches
○賽 徳¹ (De Sai)、岡崎 匡¹ (Kyo Okazaki)、松門 里加子² (Rikako Matsujo)、荒巻 洸晟² (Kosei Aramaki)、
亀澤 世奈¹ (Sena Kamesawa)、佐藤 卓史¹ (Takashi Sato)、小橋川 敬博¹ (Yoshihiro Kobashigawa)、
中村 照也¹ (Teruya Nakamura)、有森 貴夫³ (Takao Arimori)、高木 淳一³ (Junichi Takagi)、
桑田 岳夫⁴ (Takeo Kuwata)、松下 修三⁴ (Shuzo Matsushita)、森岡 弘志¹ (Hiroshi Morioka)
¹ 熊大院薬 (Grad. Sch. of Pharm. Sci., Kumamoto Univ.)、² 熊大院薬 (Sch. of Pharm. Sci., Kumamoto Univ.)、
³ 阪大蛋白研 (Inst. for Prot. Res., Osaka Univ.)、
⁴ 熊大ヒトレトロウイルス研 (Jt. Res. Ctr. for Hum. Retrovirus Infect., Kumamoto Univ.)
- 1P-020*** 超好熱性アーキア *Thermococcus kodakarensis* 由来 DNA 切断タンパク質に関する機能・構造解析
Structural and functional analysis of the DNA cleavage protein complex of *Thermococcus kodakarensis*
○宇田 敬史朗 (Keishiro Uda)、山上 健 (Takeshi Yamagami)、石野 園子 (Sonoko Ishino)、
松本 俊介 (Shunsuke Matsumoto)、石野 良純 (Yoshizumi Ishino)、沼田 倫征 (Tomoyuki Numata)
九大院・生資源 (Graduate School of Bioresource and Bioenvironmental Sciences, Kyushu University)
- 1P-021*** クライオ電子顕微鏡による非典型的 GLUTs の構造解析
Cryo-EM analysis of atypical GLUTs
○松下 大輝 (Daiki Matsushita)、李 勇燦 (Yongchan Lee)、西澤 知宏 (Tomohiro Nishizawa)
横浜市立大学院生命医科学研究科 (Graduate School of Medical Life Science, Yokohama City University)
- 1P-022*** cMet キナーゼドメイン両端由来ペプチドの活性制御機構の解明
Activity control mechanisms of the peptides containing the phospho-switch region in both ends of the cMet kinase domain
○中條 珠海¹ (Tamami Nakajo)、田中 友輝¹ (Yuki Tanaka)、津村 開¹ (Kai Tsumura)、
木下 誉富¹ (Takayoshi Kinoshita)、松本 那夫² (Kunio Matsumoto)
¹ 大阪公大・院・理 (Grad. Sch. Sci., Osaka Metro. Univ.)、² 金沢大・がん進展制御研究所 (Cancer Research Institute, KU)
- 1P-023*** 高選択性 MAP2K 阻害剤の創出を目指したスタウロsporin 複合体の X 線結晶構造解析
X-ray crystallographic studies of the MAP2K-stauroporin complexes provide a basis for developing highly selective MAP2K inhibitors
○北野 真有¹ (Mayu Kitano)、祐村 清悟¹ (Seigo Yumura)、馬場 健吉¹ (Kenkichi Baba)、澤 匡明² (Masaaki Sawa)、
木下 誉富¹ (Takayoshi Kinoshita)
¹ 大阪公大・院・理 (Grad. Sch. Sci., Osaka Metro. Univ.)、² カルナバイオサイエンス (Carna Biosciences, Inc.)
- 1P-024*** 異常な熱感受性を示す 1 型リアノジン受容体変異体の分子基盤解析
Molecular basis for heat-hypersensitive mutants of ryanodine receptor type 1
○劉 楚傑¹ (Liu Chujie)、小林 琢也³ (Takuya Kobayashi)、村山 尚³ (Takashi Murayama)、
山澤 徳志子² (Toshiko Yamazawa)、大山 廣太郎⁴ (Kotaro Oyama)、原田 慶恵⁵ (Yoshie Harada)、
加藤 貴之⁵ (Takayuki Kato)、鈴木 団⁵ (Madoka Suzuki)
¹ 阪大・理・生物 (Dept. of Sci. Bio., The Univ. of Osaka)、² 慈恵医大・医 (Jikei Univ. Sch. Med.)、
³ 順天堂大・細胞分子薬理 (Dept. Cell Mol Pharmacol, Juntendo Univ Grad Sch Med)、⁴ 量研・高崎研 (QST)、
⁵ 阪大・蛋白研 (IPR. The Univ. of Osaka)
- 1P-025*** 複数のプロトン駆動トルク発生ユニットを有する F_oF₁-ATP 合成酵素の設計手法の拡張
Expansion of Design Strategies for F_oF₁-ATP Synthase with Multiple Proton-Driven Torque-Generating Units
○丸井 里駆¹ (Riku Marui)、上野 博史² (Hiroshi Ueno)、野地 博行^{1,2} (Hiroyuki Noji)
¹ 東大院・工・バイオ (Dept. of Bioeng., Grad. Sch. of Eng., The Univ. of Tokyo)、
² 東大院・工・応化 (Dept. of Appl. Chem., Grad. Sch. of Eng., The Univ. of Tokyo)

1P-026* ウシ心筋由来コハル酸フリーシトクロム酸化酵素の精製と構造機能解析**Purification and characterization of cholate-free cytochrome c oxidase from bovine heart**

○平田 柚葉¹ (Yuzuha Hirata)、堤 研太² (Kenta Tsutsumi)、井出 智博¹ (Tomohiro Ide)、森 星志郎¹ (Seishiro Mori)、
佐藤 航³ (Wataru Sato)、久保 稔³ (Minoru Kubo)、山下 栄樹² (Eiki Yamashita)、
伊藤・新澤 恭子³ (Kyoko Shinzawa-Itoh)、村本 和優³ (Kazumasa Muramoto)

¹兵庫県立大・理 (Sch. of Sci., Univ. of Hyogo)、²阪大・蛋白研 (Inst. for Protein Res., The Univ. of Osaka)、
³兵庫県立大・院理 (Grad. Sch. of Sci., Univ. of Hyogo)

1P-027* ミトコンドリア外膜融合制御因子 Mfn1 および Mfn2 の一分子イメージング**Single molecule imaging of mitochondrial outer membrane fusion regulators Mfn1 and Mfn2**

○川合 志朋¹ (Shiho Kawai)、喜多 慎太郎¹ (Shintaro Kita)、古寺 哲幸² (Noriyuki Kodera)、
荒磯 裕平¹ (Yuhei Araiso)

¹金大・医薬保健・保健 (Dept. of Clin. Lab. Sci., Div. of Health Sci., Kanazawa Univ.)、
²金沢大・ナノ生命研 (WPI-NanoLSI, Kanazawa Univ.)

1P-028* Dimeric transport mechanism of human vitamin C transporter SVCT1

○小林 敬光¹ (Takaaki, A. Kobayashi)、島田 寛人¹ (Hiroto Shimada)、佐野 文哉¹ (Fumiya, K. Sano)、
榎 佐和子² (Sawako Enoki)、岡田 康志² (Yasushi Okada)、草木 迫 司¹ (Tsukasa Kusakizako)、
濡木 理¹ (Osamu Nureki)

¹東大・理・生科 (Dept. of Biol. Sci., Grad. Sch. of Sci., The Univ. of Tokyo)、²東大・生物普遍性 (UBI, The Univ. of Tokyo)

1P-029 演題取り下げ

Withdrawn

1P-030 Na⁺,K⁺-ATPase による K⁺ 輸送の統合的理解**Structural elucidation of K⁺ transport of Na⁺,K⁺-ATPase**

○金井 隆太¹ (Ryuta Kanai)、ビールセン ベンテ² (Bente Vilsen)、
コルネリウス フレミング² (Flemming Cornelius)、豊島 近¹ (Chikashi Toyoshima)

¹東大・定量研 (IQB, The Univ. of Tokyo)、²オーフス大・生医 (Dept. of Biomed., Aarhus Univ.)

1P-031 機能性グリッド EG-grid を活用したクライオ電子顕微鏡の構造解析の成功例**success examples of structural analysis using cryo-electron microscopy with EG-grid(R); Functional Grid**

○谷野 弘樹 (Hiroki Tanino)

阪大・院・薬 (Pharma.Sci., Grad Sch. The Univ. of Osaka)

1P-032 バクテリアにおける希少糖代謝制御タンパク質 AlsR のX線結晶構造解析**X-ray crystallographic analysis of AlsR, a regulatory protein of rare-sugar metabolism in bacteria**

○野中 康宏^{1,2} (Yasuhiro Nonaka)、伊藤 愛子³ (Aiko Itoh)、鈴木 辰吾^{1,2} (Shingo Suzuki)、
西山 成^{1,2} (Akira Nishiyama)、神鳥 成弘^{1,2,3} (Shigehiro Kamitori)

¹香川大・医 (Fac. of Med., Kagawa Univ.)、

²香川大・国際希少糖研究教育機構 (Intern. Instit. of Rare Sugar Research and Education, Kagawa Univ.)、

³香川大・研究基盤センター (Res. Fac. Ctr. for Sci. and Technol., Kagawa Univ.)

1P-033 脂質環境下での hERG チャネルの Cryo-EM を用いた構造決定**Cryo-EM Structure of hERG Channel in Lipid Environment**

○余湖 快人¹ (Kaito Yogo)、宮下 靖臣^{1,2} (Yasuomi Miyashita)、守屋 俊夫³ (Toshio Moriya)、
鈴木 花野^{1,4} (Kano Suzuki)、安田 賢司^{1,4} (Satoshi Yasuda)、小笠原 諭^{1,4} (Satoshi Ogasawara)、
斎藤 哲一郎² (Tetsuichiro Saito)、千田 俊哉³ (Toshiya Senda)、川崎 政人³ (Masato Kawasaki)、
村田 武士^{1,4} (Takeshi Murata)

¹千葉大院・理 (Graduate School of Science, Chiba Univ.)、²千葉大院・医 (Graduate School of Medicine, Chiba Univ.)、

³高エネ研・構造生物 (SBRC, KEK)、⁴千葉大・膜タンパク質研究センター (Membrane Protein Research Center, Chiba Univ.)

- 1P-034 ATPase のエネルギー変換方式の多様性：Switch ATPase と Timer ATPase**
Diversity in energy transformation by ATPase: Switch ATPase and Timer ATPase
 ○前田 雄一郎¹ (Yuichiro Maeda)、小池 亮太郎¹ (Ryotaro Koike)、兼松 佑典² (Yusuke Kanematsu)、
 武田 修一¹ (Shuichi Takeda)、小田 俊郎³ (Toshiro Oda)、太田 元規¹ (Motonorio Ota)
¹ 名大・情報学 (Sch. of Informatics, Nagoya Univ.)、² 広大・先進理工 (Hiroshima Univ. Sch. Adv. Sci. Eng.)、
³ 東海学院大・総合福祉 (Tokaigakuin Univ.)
- 1P-035 プロトン輸送型とクロライドイオン輸送型ロドプシンとカロテノイド色素との複合体構造解析**
Cryo-EM structural analysis of bacterial type proton pump rhodopsin (NM-R1) and chloride ion pump rhodopsin (NM-R3) with carotenoid pigments
 ○保坂 俊彰¹ (Toshiaki Hosaka)、藤原 敬允^{2,3} (Takayoshi Fujiwara)、内窪 友美¹ (Tomomi Uchikubo)、
 花田 和晴¹ (Kazuharu Hanada)、井上 圭一^{3,4} (Keiichi Inoue)、吉澤 晋^{2,3} (Susumu Yoshizawa)、
 白水 美香子¹ (Mikako Shirouzu)
¹ 理研・BDR (RIKEN BDR)、² 東大・大海研 (AORI, The University of Tokyo)、
³ 東大・院新領域 (FS, The University of Tokyo)、⁴ 東大・物性研 (ISSP, The University of Tokyo)
- 1P-036 How substrates bind to the bacterial protein secretion motor SecDF**
 ○エン ユウケット (You Kiat Ng)、高橋 諄 (Jun Takahashi)、甲賀 栄貴 (Hidetaka Kohga)、
 宮崎 亮次 (Ryoji Miyazaki)、塚崎 智也 (Tomoya Tsukazaki)
 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 (Grad. Sch. of Sci. and Tech., Nara Institute of Science and Technology)
- 1P-037 複数の氷結晶面を認識する微生物由来氷結晶結合タンパク質の分子メカニズム解明**
Elucidation of the molecular mechanism of microbial ice-binding proteins recognizing multiple ice-crystal planes
 ○新井 達也 (Tatsuya Arai)、津田 栄 (Sakae Tsuda)、相沢 智康 (Tomoyasu Aizawa)
 北大・先端生命 (Faculty of Advanced Life Sci., Hokkaido Univ.)
- 1P-038 タンパク質結晶化条件探索を支援するマルチモーダル AI**
Multimodal AI for Protein Crystallization Condition Screening
 ○久保田 智巳¹ (Tomomi Kubota)、保田 侑亮² (Yusuke Yasuda)、山崎 和彦¹ (Kazuhiko Yamasaki)、
 古川 功治³ (Koji Furukawa)、中村 彰良⁴ (Akiyoshi Nakamura)、加藤 義雄¹ (Yoshio Kato)
¹ 産総研、バイオメディカル (BMD, AIST)、² 産総研、CD-FMat (CD-FMat, AIST)、³ 産総研、健康医工学 (HMRI, AIST)、
⁴ 産総研、生物プロセス (BPRI, AIST)
- 1P-039 hERG- 毒性誘発薬剤複合体の結合様式の予測手法の確立**
Establishment of a Predictive Method for the Binding Mode of hERG-Toxicity Inducing Drug Complexes
 ○宮坂 すみれ¹ (Sumire Miyasaka)、宮下 靖臣² (Yasuomi Miyashita)、川崎 政人³ (Masato Kawasaki)、
 守屋 俊夫³ (Toshio Moriya)、千田 俊哉³ (Toshiya Senda)、安田 賢司^{1,4} (Satoshi Yasuda)、
 小笠原 諭^{1,4} (Satoshi Ogasawara)、斎藤 哲一郎² (Tetsuichiro Saito)、村田 武士^{1,4} (Takeshi Murata)
¹ 千葉大院・理 (Graduate School of Science, Chiba Univ.)、² 千葉大院・医 (Graduate School of Medicine, Chiba Univ.)、
³ 高エネ研・構造生物 (SBRC, KEK)、⁴ 千葉大・膜タンパク質研究センター (Membrane Protein Research Center, Chiba Univ.)
- 1P-040 In situ cryo-ET が明らかにした核膜孔複合体の構造頑健性の意義**
Nuclear pore complex safeguards the integrity of the nuclear envelope
 ○谷口 怜哉¹ (Reiya Taniguchi)、Valerie Doye²、Martin Beck³
¹ 理研・IMS (RIKEN IMS)、² ジャックモノー研究所 (Institut Jacques Monod)、
³ マックスプランク生物物理学研究所 (MPI Biophysics)
- 1P-041 ヨコヅナクマムシ由来のスルホトランスフェラーゼの機能と構造**
Function and Structure of Sulfotransferase from Ramazzottius varieornatus
 ○島田 晨¹ (Shin Shimada)、福田 庸太^{2,3} (Yohta Fukuda)、井上 豪^{2,3} (Tsuyoshi Inoue)
¹ 阪大・薬・薬 (Phs, Phs, Osaka Univ.)、
² 大阪大学大学院薬学研究所 (Advanced Pharmacology, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Osaka University)、
³ 大阪大学先導的学際研究機構 (Institute for Open and Transdisciplinary Research Initiatives (OTRI), Osaka University)

- 1P-042** 時分割 X 線結晶構造解析で明らかにした pH 応答性 hOGG1 変異体の DNA 酸化損傷修復におけるグリコシラーゼ反応の機構
The glycosylase reaction mechanism in DNA damage repair in a pH-responsive hOGG1 mutant revealed by time-resolved X-ray crystallography
○海野 昌喜^{1,2} (Masaki Unno)、森川 雅行³ (Masayuki Morikawa)、Vladimir Sychrovsky⁴、古賀 昌孝¹ (Masataka Koga)、小室 智稀¹ (Saki Komuro)、箕輪 希海¹ (Nozomi Minowa)、清水 真珠¹ (Mami Shimizu)、服部 良一⁵ (Yoshikazu Hattori)、田中 好幸³ (Yoshiyuki Tanaka)
¹ 茨大・院理工・量子線 (Inst. Quant. Beam Sci. Ibaraki Univ.)、² 茨城大学原子科学研究教育センター (RECAS, Ibaraki Univ.)、³ 徳島文理大・薬 (Facul. Pharm. Sci., Tokushima Bunri Univ.)、⁴ Inst. Org. Chem. Biochem., Czech Acad. Sci.、⁵ 徳島大・先端酵素研 (Inst. Adv. Med. Sci., Tokushima Univ.)
- 1P-043** [NiFe] ヒドロゲナーゼの構造に対する温度および沈殿剤の影響
How temperature and precipitant affect the structure of [NiFe]-hydrogenase
○中島 ももか¹ (Momoka Nakajima)、西中 彩¹ (Aya Nishinaka)、西川 幸志^{1,2} (Koji Nishikawa)、真島 剛史^{3,4} (Tsuyoshi Mashima)、廣田 俊^{3,4} (Shun Hirota)、古林 直樹⁵ (Naoki Furubayashi)、伊中 浩治⁵ (Koji Inaka)、松浦 滉明^{1,6} (Hiroaki Matsuura)、緒方 英明¹ (Hideaki Ogata)
¹ 兵庫県立大・院理 (Grad. Sch. Sci., Univ. of Hyogo)、² 兵庫県立大・学情センター (LAIC, Univ. of Hyogo)、³ 奈良先端大・先端科技・物質創成 (Dev. Mat. Sci., Grad. Sch. of Sci. and Tech., NAIST)、⁴ 奈良先端大・メディルクス研究センター (Medilux Res. Ctr., NAIST)、⁵ 株式会社丸和栄養食品 (MARUWA Foods and Biosciences Inc.)、⁶ 理研 RSC (RIKEN SPring-8 Center)
- 1P-044** 細菌の形質転換に関わる DNA 輸送体の構造解析
Structure and Function of DNA channel ComEC
○平野 央人 (Hisato Hirano)、濡木 理 (Osamu Nureki)
東大・理・生科 (Dept. of Biol. Sci., Grad. Sch. of Sci., Univ. of Tokyo)
- 1P-045** 新規抗 BRIL 抗体を活用したヒト GPCR のクライオ電子顕微鏡構造解析技術の開発
Development of Cryo-EM Structural Analysis Technology for Human GPCRs Utilizing Novel Anti-BRIL Antibodies
○高島 菜央¹ (Nao Takabatake)、原田 誉士¹ (Norito Harada)、宮下 靖臣^{1,2} (Yasuomi Miyashita)、伊藤 敦之^{1,2} (Atsuyuki Ito)、針木 優吏¹ (Yuri Hariki)、余湖 快人¹ (Kaito Yogo)、鈴木 花野^{1,3} (Kano Suzuki)、安田 賢司^{1,3} (Satoshi Yasuda)、小笠原 諭^{1,3} (Satoshi Ogasawara)、村田 武士^{1,3} (Takeshi Murata)
¹ 千葉大院・理 (Graduate School of Science, Chiba Univ.)、² 千葉大院・医 (Graduate School of Medicine, Chiba Univ.)、³ 千葉大・膜タンパク質研究センター (Membrane Protein Research Center, Chiba Univ.)
- 1P-046** Structural characterization of an antibody selectively targeting polyethylene glycol with a terminal methoxy group
○Yu-Cheng Su
Dept. of Biological Sci. and Tech., NYCU
- 1P-047** 免疫制御分子 LILRA2 のフィブリノーゲン認識機構の解明
Molecular mechanism of the recognition of fibrinogen by the immune regulatory receptor LILRA2
○古川 敦¹ (Atsushi Furukawa)、Jiaqi Wang²、鈴木 亮¹ (Ryo Suzuki)、荒瀬 尚³ (Hisashi Arase)、平安 恒幸⁴ (Kouyuki Hirayasu)、前仲 勝実² (Katsumi Maenaka)
¹ 金沢大・医薬保・薬 (Fac. of Pharm. Sci., Inst. of Med., Pharm. and Health Sci., Kanazawa Univ.)、² 北大・院薬 (Fac. of Pharm. Hokkaido Univ.)、³ 阪大・微研 (Center for Infec. Disease Edu. and Res., Osaka Univ.)、⁴ 金沢大・先進予防 (Adv. Prev. Med. Sci. Res. Center, Kanazawa Univ.)
- 1P-048** 抗オステオカルシン抗体 KTM219 Fab の X 線結晶構造解析：Quenchbody (Q-body) の構造的基盤
Crystal Structures of Antigen-Binding Fragment (Fab) of Anti-Osteocalcin Antibody KTM219: Structural Basis for Quenchbody (Q-body)
矢崎 崇真¹ (Shuma Yazaki)、小松 美沙紀¹ (Misaki Komatsu)、董 金華^{2,3} (Jinhua Dong)、上田 宏³ (Hiroshi Ueda)、○新井 亮一^{1,4} (Ryoichi Arai)
¹ 信州大・繊維・応生 (Dept. of Appl. Biol., Fac. of Textile Sci. & Technol., Shinshu Univ.)、² Sch. of Rehabilitation Sci. & Eng., Univ. of Health & Rehabilitation Sci.、³ 東工大・化生研 (Lab. for Chem. & Life Sci., Tokyo Tech.)、⁴ 信州大・バイオメディカル研・生体分子イノベ (Dept. of Biomol. Innov., Inst. for Biomed. Sci., Shinshu Univ.)

1P-049 TDP-43 リン酸化体の化学合成による自己会合性の構造生物学的研究
Structural biological study on self-association property of phosphorylated TDP-43 by chemical synthesis approach

○佐々木 大輔 (Daisuke Sasaki)、天田 真緒 (Mao Tenda)、相馬 洋平 (Youhei Sohma)
和医大・薬 (Sch. of Pharm. Sci., Wakayama Med. Univ.)

1P-050 クライオ電子顕微鏡を駆使したスクミリンゴガイ卵塊由来蛋白質 PcPV-1 の構造解析
Cryo-EM Structure of PcPV-1, a Protein from the Egg Mass of *Pomacea canaliculata*

○二宮 優季 (Yuki Ninomiya)、西田 和哉 (Kazuya Nishida)、津下 英明 (Hideaki Tsuge)
京産大・生命科学 (Fac. of Life Sci., Kyoto Sangyo Univ.)

1P-051 単粒子解析における中和抗体 scFv 化の粒子配向への影響
Impact of Neutralizing Antibody scFv Conversion on Particle Orientation in Single-Particle Analysis

○染谷 太陽¹ (Taiyo Someya)、谷 秀顕¹ (Hideaki Tani)、安楽 佑樹¹ (Yuki Anraku)、田所 高志² (Takashi Tadokoro)、
小野寺 大志³ (Taishi Onodera)、橋口 隆生⁴ (Takao Hashiguchi)、高橋 宜聖³ (Yoshimasa Takahashi)、
喜多 俊介¹ (Shunsuke Kita)、前仲 勝実^{1,5} (Katsumi Maenaka)
¹北大・薬 (Fac. of Pharm. Sci., Hokkaido Univ.)、²山口理大・薬 (Grad Sch. of Pharm. Sci., Tokyo Univ. of Sci., Yamaguchi)、
³国立健康危機管理研究機構 (Japan Inst. for Health and Sec., JIHS)、⁴京大・医学生研 (Inst. for Life and Med. Sci., Kyoto Univ.)、
⁵北大・人獣 (Int. Inst. for Zoonosis Ctrl., Hokkaido Univ.)

1P-052 MR-native SAD 法による迅速な X 線結晶構造解析
A comprehensive strategy for quick determination of protein structures by MR-native SAD method

○千田 美紀 (Miki Senda)、千田 俊哉 (Toshiya Senda)
高エネ機構・物構研・構造生物 (KEK, IMSS, SBRC)

1P-2 ポスター展示会場 (展示場 A) / Poster & Exhibition (Exhibition Hall A)
6月18日 (水) / June 18 (Wed) 13:50 ~ 15:50

計算科学・情報科学 / Computation/Information science (1P-053 ~ 1P-072)

1P-053* 構造生物学と計算化学から読み解く PI5P4K β の塩基認識機構
The Base Recognition Mechanism of PI5P4K β Deciphered from Structural Biology and Computational Chemistry

○宮川 柊兵¹ (Shuhe Miyakawa)、奥脇 弘次^{1,2} (Koji Okuwaki)、千田 俊哉³ (Toshiya Senda)、
千田 美紀³ (Miki Senda)、竹内 恒⁴ (Koh Takeuchi)、森 義治⁵ (Yoshiharu Mori)、田中 成典⁶ (Shigenori Tanaka)、
田 雨時¹ (Yu-Shi Tian)、高谷 大輔¹ (Daisuke Takaya)、福澤 薫¹ (Kaori Fukuzawa)
¹阪大・薬 (Grad. Sch. Pharm. Sci., The Univ. of Osaka)、²JSOL、³高エネ機構物構研 (IMSS, KEK)、
⁴東大・薬 (Grad. Sch. Pharm. Sci., The Univ. of Tokyo)、⁵慶応大・理工 (Grad. Sch. Sci. and Tech., Keio Univ.)、
⁶神大・システム情報 (Grad. Sch. Sys. Info., Kobe Univ.)

1P-054* β - バレル構造を有する *de novo* 設計ナノポアの *in silico* 進化
In silico evolution of *de novo* designed nanopore with β -barrel structure

○佐藤 茉奈¹ (Mana Sato)、藤田 祥子¹ (Shoko Fujita)、松浦 友亮² (Tomoaki Matsuura)、川野 竜司¹ (Ryuji Kawano)
¹農工大・工・生命工 (Dept. of Biotech. and Life Sci., Tokyo Univ. of Agr. and Tech.)、
²科学大・地球生命研究所 (ELSI, Science Tokyo)

1P-055* フラグメント分子軌道法を用いたスタウロスポリンの結合特異性の分析
Examination of Kinase Binding Specificity of Staurosporine Using the Fragment Molecular Orbital Method

○御幡 瑠璃¹ (Ruri Mihata)、東野 理子² (Riko Higashino)、北野 真有³ (Mayu Kitano)、
宮川 柊兵¹ (Shuhe Miyakawa)、田 雨時¹ (Yu-Shi Tian)、高谷 大輔¹ (Daisuke Takaya)、
木下 誉富³ (Takayoshi Kinoshita)、田中 成典² (Shigenori Tanaka)、福澤 薫¹ (Kaori Fukuzawa)
¹阪大・薬 (Grad. Sch. of Pharm. Sci., The Univ. of Osaka)、²神大・システム情報 (Grad. Sch. of Sys. Info., Kobe Univ.)、
³大阪公立大・理 (Grad. Sch. of Sci., Osaka Metropolitan Univ.)

- 1P-056*** 全原子分子動力学計算によるべん毛モーターのトルク生成機構解析
Torque generation mechanism of flagellar motor analyzed by all-atom molecular dynamics simulation
○神山 幸成 (Yukinari Kamiyama)、松本 拓己 (Takumi Matsumoto)、高野 光則 (Mitsunori Takano)
早大・先進理工 (Grad. Sci. Adv. Sci. & Eng., Waseda Univ.)
- 1P-057*** 負電荷に富んだ新生ポリペプチド鎖が引き起こすリボソーム不安定化の配列依存性解析
Sequence-dependent analysis of ribosomal destabilization induced by negatively charged nascent polypeptide chains
○新藤 英俊¹ (Hidetoshi Shindoh)、茶谷 悠平² (Yuhei Chadani)、山内 駿³ (Shun Yamanouchi)、田口 英樹^{1,4} (Hideki Taguchi)
¹ 科学大・生命理工 (Sch. of Life Sci. Tech., Science Tokyo)、
² 岡山大・環境生命 (Grad. Sch. of Env., Life, Natural Sci. and Tech., Okayama Univ.)、
³ 東大・理・生情 (Dept. of Bioinfo. and Sys. Biol., Sch. of Sci., The Univ. of Tokyo)、
⁴ 科学大・研究院・細胞センター (CBC, IIR, Science Tokyo)
- 1P-058*** What AlphaFold-Multimer Has Learned for Accurate Protein Complex Structure Prediction
○田中 聖也 (Seiya Tanaka)、千見寺 浄慈 (George Chikenji)
名大・工・応物 (Dept. of Appl. Phys., Nagoya Univ.)
- 1P-059*** *In silico* スクリーニングによるサイズ単分散性βバレルナノポアの構築
In silico screening for the design of size-monodisperse β-barrel nanopores
○廣川 由奈 (Yuna Hirokawa)、佐藤 茉奈 (Mana Sato)、羽切 夕貴 (Yuki Hagiri)、川野 竜司 (Ryuji Kawano)
農工大院・工 (Grad. Sch. Eng., Tokyo Univ. Agric. Technol.)
- 1P-060*** AlphaFold で予測された多状態の強化サンプリングに基づくタンパク質の自由エネルギー計算手法の開発
Development of Free Energy Calculation Method on Protein with Enhanced Sampling of Various Conformations Predicted by AlphaFold
○青木 斗真 (Toma Aoki)、重田 育照 (Yasuteru Shigeta)、原田 隆平 (Ryuhei Harada)
筑波大・計セ (CCS, Univ. of Tsukuba)
- 1P-061*** 共溶媒分子動力学法におけるプローブ原子分布を活用したドッキング計算のスコアリングの改良
Probe atoms distribution in mixed-solvent molecular dynamics improves scoring of docking calculation
○赤木 果歩¹ (Kaho Akaki)、柳澤 溪甫^{1,2} (Keisuke Yanagisawa)、秋山 泰^{1,2} (Yutaka Akiyama)
¹ Science Tokyo・情報理工 (Sch. Comput., Science Tokyo)、² Science Tokyo・MIDL (MIDL, Science Tokyo)
- 1P-062*** ファージディスプレイによる抗体選抜過程における抗原非特異的抗体に注目した機械学習的アプローチ
A Machine learning approach to antibody selection process by phage display focusing on antigen non-specific antibodies
○住友 健太¹ (Kenta Sumitomo)、松長 遼^{1,2} (Ryo Matsunaga)、横尾 尚典¹ (Takanori Yokoo)、木下 清晶² (Seisho Kinoshita)、中木戸 誠^{1,2} (Makoto Nakakido)、山口 貴世志³ (Kiyoshi Yamaguchi)、清水 英悟³ (Eigo Shimizu)、井元 清哉³ (Seiya Imoto)、古川 洋一³ (Yoichi Furukawa)、津本 浩平^{1,2,3} (Kouhei Tsumoto)
¹ 東大・工・化生 (Dept. of Chem. Biotech., Sch. of Eng., Univ. of Tokyo)、
² 東大・工・バイオエンジ (Dept. of Bioeng., Sch. of Eng., Univ. of Tokyo)、³ 東大・医科研 (IMSUT., Univ. of Tokyo)
- 1P-063*** 分子動力学シミュレーションによる天然変性タンパク質 FUS のジंकフィンガードメインと天然変性領域による協調的な核酸結合機構の解明
Nucleic acid-binding mechanisms in concert with intrinsically disordered region revealed by molecular dynamics simulations of FUS protein
○木島 壮一郎 (Soichiro Kijima)、北尾 彰朗 (Akio Kitao)
東京科学大・生命理工 (Sch. Life Sci. and Tech., Inst. of Sci. Tokyo)

- 1P-064*** REUS MD のレプリカパラメータ最適化手法の開発と環状ペプチド膜透過性予測への応用
Development of an Optimization Method for REUS MD Parameters and Its Application to the Prediction of Cyclic Peptide Membrane Permeability
 ○清水 正浩¹ (Masahiro Shimizu)、杉田 昌岳^{1,2} (Masatake Sugita)、柳澤 溪甫^{1,2} (Keisuke Yanagisawa)、秋山 泰^{1,2} (Yutaka Akiyama)
¹ 科学大・情報・情工 (Dept. CS, Sch. Comput., Science Tokyo)、² Science Tokyo・MIDL (Science Tokyo, MIDL)
- 1P-065*** AlphaFold2 とドッキングシミュレーションで生成されたテンプレート構造を用いたペプチド - タンパク質複合体の構造予測
Peptide-Protein Complex Structure Prediction Using Template Structures Generated by Docking Software in AlphaFold2
 ○森下 響 (Oto Morishita)、田中 聖也 (Seiya Tanaka)、千見寺 浄慈 (George Chikenji)
 名大・工・応物 (Dept. of Appl. Phys., Nagoya Univ.)
- 1P-066*** MD シミュレーションとオートエンコーダーを組み合わせたタンパク質の高速 AFM 画像解析
Analysis of HS-AFM images of proteins combining MD simulation and AutoEncoder
 ○佐藤 克樹¹ (Katsuki Sato)、金岡 優依² (Yui Kanaoka)、塚崎 智也³ (Tomoya Tsukazaki)、内橋 貴之² (Takayuki Uchihashi)、森 貴治¹ (Takaharu Mori)
¹ 東理大院理 (Tokyo University of Science)、² 名大院理 (Nagoya University)、³ 奈良先端大 (NAIST)
- 1P-067*** MD 計算による脂質フリッパーゼ MurJ の構造遷移とイオン配位の相関解析
Relationship Between Conformational Changes and Ion Coordination in the Lipid Flippase MurJ: Insights from MD Simulations
 ○村田 景菜 (Keina Murata)、森 貴治 (Takaharu Mori)
 東理大・院・理 (Tokyo University of Science)
- 1P-068*** 分子動力学シミュレーションを用いた糖修飾アミノ酸の TMEM 線維のゆらぎへの影響
Glycosylated Amino Acids in TMEM Fibril Reduce TMEM Fibril Dynamics Fluctuations using Molecular Dynamics Simulations
 ○松本 七海¹ (Nanami Matsumoto)、田所 良崇¹ (Yoshitaka Tadokoro)、宮下 尚之^{1,2} (Naoyuki Miyashita)
¹ 近大・院・生物理工 (Grad. Sch. of BOST, Kindai Univ.)、² 近大・生物理工 (BOST, Kindai Univ.)
- 1P-069*** Steered MD 計算によるタンパク質輸送に関わる VemP と SecYE チャンネルとの相互作用の解明
Elucidating the interactions between the protein-conducting channel SecY and translocating VemP via steered MD simulations
 ○村岡 俊佑¹ (Shunsuke Muraoka)、森 貴治¹ (Takaharu Mori)、森 博幸² (Hiroyuki Mori)
¹ 東理大院理 (Tokyo University of Science)、² 京大 医生研 (Kyoto University)
- 1P-070*** 側鎖の構造変化も考慮した蛋白質の構造変化のための非線形モーフィング法の開発
Development of Non-linear Morphing Method for Protein Large Conformational Changes Incorporating Side-Chain Dynamics
 ○檜山 佳広¹ (Yoshihiro Kashiya)、下河内 翔太¹ (Shota Shimogochi)、塩田 優真¹ (Yuma Shiota)、岩野 和哉¹ (Kazuya Iwano)、宮下 尚之^{1,2} (Naoyuki Miyashita)
¹ 近大・院・生物理工 (Grad. Sch. of BOST, Kindai Univ.)、² 近大・生物理工 (BOST, Kindai Univ.)
- 1P-071*** タンパク質分子の集合による構造体形成のメカニズム解明を可能にする新規粗視化分子動力学法の開発
Novel Coarse-Grained Molecular Dynamics Simulation: beyond Temporal/spatial Limits
 ○手代木 陽介 (Yosuke Teshirogi)、寺田 透 (Tohru Terada)
 東大・院農・応生工 (Dept. of Biotechnol., Grad. Sch. of Agri and Life Science., The Univ. of Tokyo)
- 1P-072*** Elucidation of the Catalytic Mechanisms of SAM-Dependent Natural Product Biosynthetic Enzymes PseP and Mur24 Using Computational Methods
 ○島田 和樹¹ (Kazuki Shimada)、淡川 孝義² (Takayoshi Awakawa)、寺田 透¹ (Tohru Terada)
¹ 東大・院農・応生工 (Dept. of Biotechnol., Grad. Sch. of Agri. and Life Sci., The Univ. of Tokyo)、² 理研・環境資源科学 (CSRS, RIKEN)

機能解析・細胞・イメージング / Protein/cellular functions, Imaging (1P-073 ~ 1P-085)

1P-073 らせん菌スピロプラズマの遊泳運動を繊維状の骨格を動かし駆動する高活性な細菌アクチン
A highly active bacterial actin actuating the filament scaffold for swimming motility of wall-less helical *Spiroplasma*○高橋 大地^{1,2} (Daichi Takahashi)、宮田 真人^{2,3} (Makoto Miyata)、藤原 郁子⁴ (Ikuko Fujiwara)¹岡大・異分野基礎 (RIIS, Okayama Univ.)、²大阪公大・院理 (Grad. Sch. Sci., Osaka Met. Univ.)、³大阪公大・複合先端 (The OMU Adv. Res. Ins. for Nat. Sci. and Tech., Osaka Met. Univ.)、⁴長岡技科大・物質生物工学 (Dept. Mat. Sci. Bioeng., Nagaoka Univ. Tech.)**1P-074** 毛包幹細胞による幹細胞培養上清液中のエクソソームの取り込み

Exosome Uptake by Hair Follicle Stem Cells in Stem Cell Conditioned Media

○森田 勇人¹ (Eugene Hayato Morita)、田中 邑樹² (Yuki Tanaka)、森 修平¹ (Shuheji Mori)、佐藤 麻紀² (Maki Sato)、三井 幸雄² (Yukio Mitsui)¹城西大・理・化 (Dept. Chem., Fac. Sci., Josai Univ.)、²(株)ホルス (Horus Co. Ltd.)**1P-075** 線虫 *Caenorhabditis elegans* 凍結保存後の嗅覚応答・順応に対する氷晶結合タンパク質の効果
Effects of ice-binding protein on olfactory response and adaptation after cryopreservation in *Caenorhabditis elegans*

○川村 彩乃 (Ayano Kawamura)、倉持 昌弘 (Masahiro Kuramochi)

茨大・院理工・量子線科学 (Quantum Beam Science., Grad Sch. of Sci. and Eng., Ibaraki Univ.)

1P-076 Neuronal Pentraxin 2 のクラスター化と AMPAR への結合を阻害する VHH の開発

Development of VHH that inhibits the clustering and binding to AMPAR of Neuronal Pentraxin 2

○横尾 尚典^{1,2} (Takanori Yokoo)、中木戸 誠^{1,3} (Makoto Nakakido)、松田 恵子² (Keiko Matsuda)、カアベイロ ホセ⁴ (Jose M.M. Caaveiro)、フェルナンデス ホルヘ³ (Jorge Fernandez-Perez)、柚崎 通介² (Michisuke Yuzaki)、津本 浩平^{1,3,5} (Kouhei Tsumoto)¹東大院・工・化生 (Dept of Chem. Biotech., Sch. of Eng., The Univ. of Tokyo)、²慶應義塾大学・Bio2Q (Bio2Q., Keio Univ.)、³東大院・工・バイオエンジニア (Dept of Bioeng., Sch. of Eng., The Univ. of Tokyo)、⁴九大院・薬 (Grad. Sch. of Pharm. Sci., Kyushu Univ.)、⁵東大・医科研 (Inst. of Med. Sci., The Univ. of Tokyo)**1P-077** 硫酸化チロシン認識抗体による抗原認識機構の解明と応用

Specific recognition mechanism of an antibody to sulfated tyrosine and its potential use in biological research

氏家 寛¹ (Kan Ujiie)、○中木戸 誠¹ (Makoto Nakakido)、木下 清晶¹ (Seisho Kinoshita)、Jose M.M. Caaveiro²、Kevin C Entzminger³、CJ Okumura³、Toshiaki Maruyama³、宮内 浩典⁴ (Kosuke Miyauchi)、俣野 哲朗⁴ (Tetsuo Matano)、津本 浩平¹ (Kouhei Tsumoto)¹東大・院工 (Dept. of Bioeng. Eng., The Univ. of Tokyo)、²九大・薬 (Dept. Prot. Drug Discov., Grad Sch. Pharm., Kyushu Univ.)、³Abwiz Bio Inc.、⁴感染研・エイズ研究センター (AIDS Research Center, NIID)

1P-078 高速 AFM による小型細胞外小胞 PD-L1 解析と免疫療法効果予測への応用
Analysis of small extracellular vesicles PD-L1 by HS-AFM and its application to prediction of immunotherapy efficacy

○今川 怜音¹ (Reon Imakawa)、リム キーシアン² (Keesiang Lim)、成松 慎之佑^{2,3} (Shinnosuke Narimatsu)、吉田 孟史^{2,6} (Takeshi Yoshida)、本宮 綱記⁴ (Tsunaki Hongu)、吉村 光太¹ (Kota Yoshimura)、イスマン サンディラ^{2,3} (Sandira Isman)、後藤 典子^{4,5} (Noriko Goto)、華山 力成^{2,6} (Rikinari Hanayama)、リチャード ウォング^{2,3,5,7,8} (Richard W. Wong)

¹ 金沢大学・理工学域・生命理工学類 (School of Biological Science and Technology, College of Science and Engineering, Kanazawa University)、

² 金沢大学・ナノ生命科学研究所 (WPI-Nano Life Science Institute, Kanazawa University)、

³ 金沢大学・新学術創成研究科・ナノ生命科学専攻 (Division of Nano Life Science in the Graduate School of Frontier Science Initiative, Kanazawa University)、

⁴ 金沢大学・がん進展制御研究所・分子病態研究分野 (Division of Cancer Cell Biology, Cancer Research Institute, Kanazawa University)、

⁵ 金沢大学・新学術創成研究機構 (Institute for Frontier Science Initiative, Kanazawa University)、

⁶ 金沢大学・医薬保健研究域・医学系 (Department of Immunology, Kanazawa University Graduate School of Medical Sciences)、

⁷ 金沢大学・新学術創成研究科・ナノ生命科学専攻・卓越大学院プログラム・ナノ精密医学 / 理工学 (Division of Nano Life Science in the Graduate School of Frontier Science Initiative, WISE Program for Nano-Precision Medicine, Science and Technology, Kanazawa University)、

⁸ 金沢大学・新学術創成研究機構・セルバイオノミクスユニット (Cell-Bionomics Research Unit, Institute for Frontier Science Initiative (INFINITI), Kanazawa University)

1P-079 ヒスタミン H₃ 受容体の活性回復変異は受容体の不活性型構造を不安定化または活性型構造を安定化する
Activity-restoring mutations of the H₃R destabilize the inactive conformation or stabilize the active conformation of the receptor

中島 愛海 (Ami Nakajima)、金子 大斗 (Hiroto Kaneko)、○白石 充典 (Mitsunori Shiroishi)

東理大・生シ工 (Dept. of Biol. Sci., Tokyo Univ. of Sci.)

1P-080 組織非特異型アルカリホスファターゼ二量体形成に影響を及ぼす変異の解析
Characterization of the amino acid substitution effect in the dimerization of tissue-nonspecific alkaline phosphatase

○松村 智裕^{1,2} (Tomohiro Matsumura)、齋藤 志ほ^{2,3} (Shiho Saito)、折茂 英生² (Hideo Orimo)

¹ 日本医大・共同研究施設 (Labo. Mollah. & Biomol. Imaging, Collaborative Res. Cent., Nippon Medical School)、

² 日本医大・生化学 (代謝・栄養学) (Dept. Biochem. & Mol. Biol., Nippon Medical School)、

³ 埼玉医大・耳鼻咽喉科 (Dept. Otorhinolaryngology, Fat. Med., Saitama Medical Univ.)

1P-081 アクチン細胞骨格系の光操作による細胞運動の再構成
Light-Guided Actin Dynamics Drives Protocell Motility

○松林 英明¹ (Hideaki Matsubayashi)、Shiva Razavi²、中島 大地³ (Daichi Nakajima)、中村 秀樹⁴ (Hideki Nakamura)、松浦 友亮⁵ (Tomoaki Matsuura)、野村 慎一郎³ (Shin-ichiro Nomura)、井上 尊生² (Takanari Inoue)

¹ 東北大学 学際科学フロンティア研究所 (Frontier Research Institute for Interdisciplinary Sciences (FRIS), Tohoku University)、

² ジョンズホプキンス大学医学系研究科 (School of Medicine, Johns Hopkins University)、

³ 東北大学工学研究科 (Graduate School of Engineering, Tohoku University)、

⁴ 京都大学白眉センター (Hakubi Center for Advanced Research, Kyoto University)、

⁵ 東京科学大学地球生命研究所 (Earth-Life Science Institute, Science Tokyo)

1P-082 液 - 液相分離を応用したタンパク質の高感度ラマンスペクトル測定法の開発
Highly sensitive Raman measurements of proteins using liquid-liquid phase separation

飛田 怜央奈 (Reona Tobita)、影山 莉沙 (Lisa Kageyama)、齋藤 彩花 (Ayaka Saito)、○田原 進也 (Shinya Tahara)、梶本 真司 (Shinji Kajimoto)、中林 孝和 (Takakazu Nakabayashi)

東北大院・薬 (Grad. Sch. of Pharm. Sci., Tohoku Univ.)

1P-083 滑膜肉腫治療薬としての天然有機化合物 Santacruzamate A の可能性**Potential of the Natural Organic Compound Santacruzamate A as a Therapeutic Agent for Synovial Sarcoma**

- 西本 茉弥¹ (Maya Nishimoto)、吉田 将人¹ (Masahito Yoshida)、廣田 小太郎¹ (Kotaro Hirota)、
 広川 貴次^{2,3,4} (Takatsugu Hirokawa)、平尾 巧² (Takumi Hirao)、権藤 花奈¹ (Kana Gondo)、
 加藤 かざし⁵ (Kazashi Kato)、岩崎 憲治^{4,5} (Kenji Iwasaki)

¹筑波大院・数理物質 (Grad. Sch. Pure. App. Sci, Univ. of Tsukuba)、

²筑波大・医学医療系 (Institute of Medicine, Univ. of Tsukuba)、

³筑波大・トランスボーダー医学研究セ (Transborder Medical Research Center, Univ. of Tsukuba)、

⁴筑波大・QILS (QILS, Univ. of Tsukuba)、⁵筑波大・TARA (TARA, Univ. of Tsukuba)

1P-084 細胞内の解糖系酵素液滴の添加剤制御**Additive Regulation of Glycolytic Enzyme Droplets in Living Cells**

- 浦 朋人^{1,2} (Tomoto Ura)、齋藤 圭太² (Keita Saito)、小林 竜馬² (Ryoma Kobayashi)、
 三浦 夏子^{2,3} (Natsuko Miura)、高草木 洋一^{2,4} (Yoichi Takakusagi)、白木 賢太郎¹ (Kentarō Shiraki)

¹筑波大・数理 (Pure and Appl. Sci., Univ. of Tsukuba)、²量研機構・量子生命研 (QST, Institute for Quantum Life Science)、

³大阪公立大学 大学院農学研究科 生命機能化学専攻 (Department of Applied Biological Chemistry, Graduate School of Agriculture, Osaka Metropolitan University)、

⁴千葉大学大学院融合理工学府 先進理化学専攻 量子生命科学コース (Department of Quantum Life Science, Graduate School of Science and Engineering, Chiba University)

1P-085 森林落葉によるルミノール発光の原因因子の探索**Exploration of the factors involved in the luminol chemiluminescence by fallen leaves**

- 元山 祐美子¹ (Yumiko Motoyama)、橘 未羽¹ (Myu Tachibana)、内田 丈聖¹ (Josei Uchida)、
 野間 貫太¹ (Kanta Noma)、丸川 正貴¹ (Masaki Marukawa)、水元 幹太¹ (Kanta Mizumoto)、
 総田 紀子¹ (Noriko Kaseda)、新川 慶明¹ (Norihiro Shinkawa)、柿崎 英二¹ (Eiji Kakizaki)、
 園田 愛¹ (Ai Sonoda)、湯川 修弘¹ (Nobuhiro Yukawa)、和田 啓^{1,2} (Kei Wada)

¹宮崎大・医・医 (Dept. of Medical Sciences, Univ. of Miyazaki)、²宮崎大・フロンティア (FSRC, Univ. of Miyazaki)

1P-4

ポスター展示会場 (展示場 A) / Poster & Exhibition (Exhibition Hall A)
 6月18日 (水) / June 18 (Wed) 13:50 ~ 15:50

物性・フォールディング / Biophysics, Protein Folding (1P-086 ~ 1P-109)**1P-086* 寛容的認識分子が可能にする高濃度での酸化的タンパク質フォールディング****Oxidative protein folding under condensed conditions enabled by promiscuous recognition molecules**

- 鈴木 洗希¹ (Koki Suzuki)、野尻 涼矢¹ (Ryoya Nojiri)、齋尾 智英² (Tomohide Saio)、
 奥村 正樹³ (Masaki Okumura)、村岡 貴博^{1,4} (Takahiro Muraoka)

¹農工大・工・応化 (Grad. Sch. of Eng., Tokyo Univ. of Agri. and Tech)、²徳島大・先端酵素 (IAMS, Tokushima Univ.)、

³東北大・学際研 (FRIS, Tohoku Univ.)、⁴神奈川産技総研 (KISTEC)

1P-087* 赤血球溶血性・凝集性二機能性レクチンの機能制御と構造解析**Function and structural analysis of hemolytic/hemagglutinating bifunctional lectin and regulation of the two activities**

- 高橋 優希 (Yuki Takahashi)、郷田 秀一郎 (Shuichiro Goda)

創価大・理工・生命理学 (Dept. of Biosci., Grad. Sch. of Sci. and Eng., SOKA Univ.)

1P-088* 超音波照射を用いた夾雑環境下における α -シヌクレインシードの高感度検出**Highly Sensitive Detection of α -Synuclein Seeds in Macromolecular Crowding Using Ultrasonication**

- 太田 朝貴 (Tomoki Ota)、中島 吉太郎 (Kichitaro Nakajima)、山口 圭一 (Keiichi Yamaguchi)、
 萩 博次 (Hirotugu Ogi)

阪大・工 (Grad. sch. of Eng., The Univ. of Osaka)

- 1P-089*** 天然深共晶溶媒による L-乳酸酸化酵素の熱安定化
Enhanced thermal stability of L-lactate oxidase in natural deep eutectic solvents
○河野 智輝 (Tomoki Kono)、小関 慶樹 (Yoshinobu Koseki)、吉田 桃也 (Toya Yoshida)、浦 朋人 (Tomoto Ura)、白木 賢太郎 (Kentarō Shiraki)
筑波大・数理 (Pure & Appl. Sci., Univ. of Tsukuba)
- 1P-090*** 緩衝液や金属イオンと共存させたときのアルギニンの凝集抑制剤としての効果
Effect of arginine as aggregation suppressor in the presence of buffer and metal ions
○中村 拓未 (Takumi Nakamura)、野本 晃 (Akira Nomoto)、浦 朋人 (Tomoto Ura)、白木 賢太郎 (Kentarō Shiraki)
筑波大・数理 (Pure and Appl. Sci., Univ. of Tsukuba)
- 1P-091*** 振とうによる凝集傾向に基づく抗体の階層的クラスタリングと物理化学的パラメータとの関係
Hierarchical clustering of therapeutic proteins based on agitated aggregation propensity and its relation to physicochemical parameters
○岡田 梨櫻¹ (Rio Okada)、柴田 耕生^{1,2} (Kosei Shibata)、渋谷 理紗¹ (Risa Shibuya)、鳥巢 哲生¹ (Tetsuo Torisu)、内山 進^{1,2} (Susumu Uchiyama)
¹ 阪大・工・生物工学 (Dept. of Biotechnol., The Univ. of Osaka)、² 株式会社ユー・メディコ (U-Medico Inc.)
- 1P-092*** 脳内への薬物送達標的としてのトランスフェリン受容体：種間および pH 依存的分子特性の解明
Transferrin receptor as a target for drug delivery to the brain : understanding species and pH dependent molecular properties
○浅野 梨紗¹ (Risa Asano)、大貫 達哉¹ (Tatsuya Onuki)、中木戸 誠^{1,2} (Makoto Nakakido)、津本 浩平^{1,2,3} (Kouhei Tsumoto)
¹ 東大・工・バイオエンジニア (Dept of Bioeng. Eng., Sch. of Eng., The Univ. of Tokyo)、² 東大・工・化生 (Dept. of Chem. Biotech., Sch. of Eng., Univ. of Tokyo)、³ 東大・医科研 (Inst. of Med. Sci., Univ. of Tokyo)
- 1P-093*** VH-VL 型骨格配列を有する単ドメイン抗体の可溶性向上
Improving the solubility of single domain antibody (sdAb) with VH-VL type hallmark residues
○宇都 裕太¹ (Yuta Uto)、中木戸 誠^{1,2} (Makoto Nakakido)、横尾 尚典^{1,3} (Takanori Yokoo)、フェルナンデス ホルヘ² (Jorge Fernandez-Perez)、Kevin C Entzminger⁴、Toshiaki Maruyama⁴、CJ Okumura⁴、黒田 大祐⁵ (Daisuke Kuroda)、カアベイロ ホセ⁶ (Jose M.M. Caaveiro)、津本 浩平^{1,2,7,8} (Kouhei Tsumoto)
¹ 東大院・工・化生 (Dept of Chem. Biotech., Sch. of Eng., The Univ. of Tokyo)、² 東大院・工・バイオエンジニア (Dept of Bioeng., Sch. of Eng., The Univ. of Tokyo)、³ 慶應大・ヒト生物学 - 微生物叢 - 量子計算研究センター (Human Biology-Microbiome-Quantum Research Center (Bio2Q), Keio Univ.)、⁴ Abwiz Bio Inc.、⁵ 感染症・治ワク (Res. Ctr. Drug Vaccine Dev., NIID)、⁶ 九大院・薬 (Grad. Sch. of Pharm. Sci., Kyushu. Univ.)、⁷ 東大院・工・医工学 RS センター (MDRRC, Sch. of Eng., The Univ. of Tokyo)、⁸ 東大・医科研 (Inst. of Med. Sci., The Univ. of Tokyo)
- 1P-094*** SARS-CoV-2 由来ペプチドの形成するアミロイド線維の均質性と収量の向上
Improvement of the homogeneity and yield of amyloid fibrils formed by SARS-CoV-2 spike peptide
○山口 真稔¹ (Manami Yamaguchi)、日比野 絵美¹ (Emi Hibino)、合田 名都子¹ (Natsuko Goda)、天野 剛志^{1,2} (Takeshi Tenno)、廣明 秀一^{1,2,3} (Hidekazu Hiroaki)
¹ 名大院創薬 (Grad. Sch. Pharm. Sci., Nagoya Univ.)、² 合同会社 BeCellBar (BeCellBar, LLC)、³ COMIT
- 1P-095*** コンフォメーション特異的抗体で明らかにする神経変性疾患関連タンパク質の異常構造
Elucidation of Abnormal Structure in Protein Associated with Neurodegenerative Disease Using Conformation-Specific Antibody
○篠 宥毅¹ (Yuki Shino)、村木 則文¹ (Norifumi Muraki)、小島 結² (Yui Kobatake)、神志那 弘明³ (Hiroaki Kamishina)、小菅 啓史⁴ (Hirofumi Kosuge)、中木戸 誠⁴ (Makoto Nakakido)、津本 浩平⁴ (Kouhei Tsumoto)、古川 良明¹ (Yoshiaki Furukawa)
¹ 慶大院・理工 (Grad. Sch. of Sci. and Tech., Keio Univ.)、² 岐阜大・応用生物科学 (Fac. of Appl. Biol. Sci., Gifu Univ.)、³ KyotoAR、⁴ 東大院・工 (Grad. Sch. of Eng., Univ. of Tokyo)

- 1P-096*** Ataxin-3 の凝集は金属イオンとシステイン残基との相互作用により促進される
Ataxin-3 aggregation is promoted by the interaction of metal ions with cysteine residues
 ○鈴木 一平 (Ipppei Suzuki)、田原 進也 (Shinya Tahara)、五艘 望 (Nozomi Goso)、盛戸 貴裕 (Takahiro Morito)、
 李 宣和 (Seon Hwa Lee)、大江 知行 (Tomoyuki Oe)、中林 孝和 (Takakazu Nakabayashi)
 東北大・薬 (Grad. Sch. of Pharm. Sci., Tohoku Univ.)
- 1P-097*** ALS 関連タンパク質 SOD1 の酸化作用獲得における α - シヌクレインとの共凝集の影響
Effect of Co-Aggregation with α -Synuclein in the Acquisition of the Pro-Oxidant Activity of ALS-Related Protein SOD1
 ○市川 青空 (Sora Ichikawa)、田原 進也 (Shinya Tahara)、中林 孝和 (Takakazu Nakabayashi)
 東北大・薬 (Grad. Sch. Pharm. Sci., Tohoku Univ.)
- 1P-098*** 微小管 C 末端 tail の伸長とキネシンとの長距離相互作用の分子動力学解析
Molecular dynamics analysis on the extension of C-terminal tail of tubulin and the long-range interaction with kinesin
 ○足立 航輝 (Koki Adachi)、高野 光則 (Mitsunori Takano)
 早大・先進理工・物理応物 (Dept. of Pure & Appl. Phys., Grad. Sci. Adv. Sci. & Eng., Waseda Univ.)
- 1P-099*** GFP 様タンパク質の連続した酸性アミノ酸が持つ折り目効果
ORIME effect of consecutive acidic amino acids in GFP-like proteins
 ○諏訪 麻菜美 (Manami Suwa)、千葉 薫 (Kaori Chiba)
 茨城高専 (Indust. Eng. Natl. Inst. Tech, Ibaraki Coll.)
- 1P-100*** ペプチド結合の部位特異的緩和を用いた mCherry の蛍光強化の試み
Attempt to enhance mCherry fluorescence using site-specific relaxation of peptide bonds
 ○大島 広夢¹ (Hiromu Ohshima)、星野 大² (Masaru Hoshino)、鈴木 喜大³ (Nobuhiro Suzuki)、
 千葉 薫¹ (Kaori Chiba)
¹茨城高専 (Indust. Eng. Natl. Inst. Tech, Ibaraki Coll.)、²京都大学 (Kyoto Univ.)、³農研機構 (NARO)
- 1P-101*** ジルコニア粒子を用いた免疫グロブリン A の高純度精製法
high-purity purification method for immunoglobulin A using zirconia particles
 ○狩野 彰吾^{1,2} (Shogo Kanoh)、田畑 耕史郎³ (Koshiro Tabata)、白木 賢太郎¹ (Kentaro Shiraki)、
 加藤 且也⁴ (Katsuya Kato)、平野 篤² (Atsushi Hirano)
¹筑波大・数理 (Pure & Appl. Sci., Univ. Tsukuba)、²産総研・ナノ材料 (NMRI, AIST)、
³北大・ワクチン拠点 (IVReD, Hokkaido Univ.)、⁴産総研・中部センター (Chubu Center AIST)
- 1P-102*** 構造多型を有するインスリンアミロイド凝集体と磁性ナノ粒子の影響評価
Interaction of insulin amyloid aggregates showing structural polymorphism with magnetic nanoparticles
 ○花澤 彩人¹ (Ayato Hanazawa)、渡辺 嵩大¹ (Takahiro Watanabe)、清野 智史² (Satoshi Seino)、
 座古 保¹ (Tamotsu Zako)
¹愛大・理工 (Ehime Univ.)、²阪大・工 (Osaka Univ.)
- 1P-103*** 真空紫外円二色性による膜相互作用過程におけるタンパク質の動的構造の初観測
First Observation of Structural Dynamics of Proteins during Membrane Interaction Using Vacuum-Ultraviolet Circular Dichroism
 ○橋本 聡¹ (Satoshi Hashimoto)、松尾 光一^{1,2,3} (Koichi Matsuo)
¹広島大・先進理工 (Grad. Sch. Adv. Scie. Eng., Hiroshima Univ.)、²広島大・放射光 (HiSOR, Hiroshima Univ.)、
³広島大・WPI-SKCM² (WPI-SKCM², Hiroshima Univ.)
- 1P-104** 小胞体局在酵素 ERp57 を中心としたタンパク質品質管理機構の解明
Functional interplay between ERp57 and other PDI family members to guide protein folding
 ○武内 愛留^{1,2} (Airu Takeuchi)、松崎 元紀³ (Motonori Matsusaki)、齋尾 智英³ (Tomohide Saio)、
 金村 進吾¹ (Shingo Kanemura)、奥村 正樹^{1,2} (Masaki Okumura)
¹東北大・学際科学フロンティア研 (FRIS, Tohoku Univ.)、²東北大・生命 (Grad. Sch. of Life Sci., Tohoku Univ.)、
³徳大・先端酵素研 (IAMS, Tokushima Univ.)

- 1P-105** デザインタンパク質を用いた液-液相分離におけるリンカーアミノ酸の役割解析
Elucidation of the role of linker amino acids in liquid-liquid phase separation using designed proteins
 ○大橋 祐美子¹ (Yumiko Ohhashi)、高島 晴² (Haru Takabatake)、田口 英樹^{1,2} (Hideki Taguchi)
¹ 科学大・研究院・細胞センター (CBC, IIR, Science Tokyo)、² 科学大・生命理工 (Sch of Life Sci Tech, Science Tokyo)
- 1P-106** 抗体の非 Y 字型構造: IgG1 と IgG4 は共通した AFS 構造を形成する
Antibodies beyond the Y-shape: A common alternative fold in IgG1 and IgG4
 ○今村 比呂志¹ (Hiroshi Imamura)、松本 淳² (Atsushi Matsumoto)、河野 秀俊² (Hidetoshi Kono)、
 大石 郁子³ (Ayako Ooishi)、本田 真也³ (Shinya Honda)
¹ 長浜バイオ大 (Nagahama Inst. Bio-Sci. Tech.)、² 量研・量子生命 (QST, iQLS)、
³ 産総研・バイオメディカル (Biomed. Res. Inst., AIST)
- 1P-107** アミロイド形成阻害剤の作用機構の解析: 円二色性分光法と BeStSel アルゴリズムの活用
Understanding of Amyloid Inhibition Mechanism Using Circular Dichroism (CD) Spectroscopy and BeStSel algorithm
 ○大山 泰史¹ (Taiji Oyama)、鈴木 仁子¹ (Satoko Suzuki)、山根 愛¹ (Ai Yamane)、赤尾 賢一¹ (Ken-ichi Akao)、
 和田 健彦² (Takehiko Wada)
¹ 日本分光株式会社 (JASCO Corporation)、
² 東北大学 多元物質科学研究所 (Institute of Multidisciplinary Research for Advanced Materials, Tohoku University)
- 1P-108** 糖タンパク質の酸化的フォールディング促進剤の開発
Protein folding by thiol compounds recognizing glycans
 ○佐野 奏子¹ (Kanakano Sano)、森 圭太¹ (Keita Mori)、村西 和佳¹ (Kazuyoshi Muranishi)、
 齋尾 智英² (Tomohide Saio)、奥村 正樹³ (Masaki Okumura)、村岡 貴博^{1,4} (Takahiro Muraoka)
¹ 農工大・工・応化 (Grad. Sch. of Eng., Tokyo Univ. of Agri. and Tech.)、² 徳島大・先端酵素 (IAMS, Tokushima Univ.)、
³ 東北大学際研 (FRIS, Tohoku Univ.)、⁴ 神奈川産技総研 (KISTEC)
- 1P-109** クモ糸タンパク質とカーボンナノチューブの複合材料の創製に向けた溶媒の検討
Optimal solvents for the fabrication of spider silk protein and carbon nanotube composite materials
 ○鈴木 柊¹ (Shu Suzuki)、佐藤 健大² (Takehiro K. Sato)、和田 百代³ (Momoyo Wada)、
 白木 賢太郎¹ (Kentaro Shiraki)、平野 篤^{1,3} (Atsushi Hirano)
¹ 筑波大・数理 (Pure & Appl.Sci., Univ. of Tsukuba)、² Spiber 株式会社 (Spiber Inc.)、³ 産総研・ナノ材料 (NMRI, AIST)

1P-5 ポスター展示会場 (展示場 A) / Poster & Exhibition (Exhibition Hall A)
 6月18日 (水) / June 18 (Wed) 13:50 ~ 15:50

プロテオーム・蛋白質工学 / Proteomics/Protein engineering (1P-110 ~ 1P-134)

- 1P-110*** Class I SLRPs ファミリー蛋白質による多重特異的な標的分子認識機構の物理化学的解析
Physicochemical analysis of the recognition mechanism of multiple specific target molecules by Class I SLRPs family proteins
 ○岡部 航太¹ (Kota Okabe)、小菅 啓史¹ (Hirofumi Kosuge)、中木戸 誠^{1,2} (Makoto Nakakido)、
 津本 浩平^{1,2,3} (Kouhei Tsumoto)
¹ 東大院・工・バイオエンジニア (Dept. of Bioeng., Sch. of Eng., Univ. of Tokyo)、
² 東大院・工・化生 (Dept. of Chem. Biotech., Sch. of Eng., Univ. of Tokyo)、³ 東大・医科研 (Inst. of Med. Sci., Univ. of Tokyo)
- 1P-111*** 市販の Ni²⁺ 固定化担体による精製が可能な多機能性タンパク質タグの創製およびタンパク質間相互作用解析への応用
Design of multifunctional affinity-tag and its application for protein-protein interaction analysis
 ○戸根 弘貴¹ (Hiroki Tone)、小橋川 敬博² (Yoshihiro Kobashigawa)、亀澤 世奈² (Sena Kamesawa)、
 佐藤 卓史² (Takashi Sato)、森岡 弘志² (Hiroshi Morioka)
¹ 熊大・薬 (Sch. of Pharm., Kumamoto Univ.)、² 熊大院・薬 (Grad. Sch. of Pharm. Sci., Kumamoto Univ.)

- 1P-112*** 近接依存性標識によるラダラン脂質の梯子状疎水基の構築に関する酵素のスクリーニング
Proximity labeling approach to identify enzymes responsible for ladderane lipid biosynthesis
○森安 愛美¹ (Manami Moriyasu)、上垣 哲心² (Tesshin Uegaki)、澤崎 達也³ (Tatsuya Sawasaki)、
山田 航大³ (Kohdai Yamada)、佐藤 裕介^{2,4} (Yusuke Sato)、日野 智也^{2,4} (Tomoya Hino)、
永野 真吾^{2,4} (Shingo Nagano)
¹鳥取大・院持続性社会 (Grad. Sch. of Sus. Sci., Tottori Univ.)、²鳥取大・院工 (Dept. of Eng., Tottori Univ.)、
³愛媛大・プロテオサイエンスセンター (PROS, Ehime Univ.)、⁴鳥取大・GSCセンター (GSC Center, Tottori Univ.)
- 1P-113*** 新規ヒ素凝集タンパク質 GatB の凝集機構の解明
Analysis of aggregation pathway of novel arsenite-aggregating GatB
○後藤 千穂¹ (Chiho Goto)、大塚 康児¹ (Koji Otsuka)、丹羽 達也² (Tatsuya Niwa)、田中 佑樹³ (Yu-ki Tanaka)、
齋藤 卓穂¹ (Takuho Saito)、須田 奈月¹ (Natsuki Suda)、守島 健⁴ (Ken Morishima)、
清水 将裕⁴ (Masahiro Shimizu)、杉山 正明⁴ (Masaaki Sugiyama)、神谷 克政⁵ (Katsumasa Kamiya)、
矢貝 史樹^{1,6} (Shiki Yagai)、小椋 康光³ (Yasumitsu Ogura)、田口 英樹² (Hideki Taguchi)、
河合 (野間) 繁子¹ (Shigeko Kawai-Noma)
¹千葉大院・工・共生 (Dept. of Applied Chem. & Biotech., Grad. Sch. Eng., Chiba Univ.)、
²東工大・研究院・細胞センター (Cell Biol. Center IIR, Tokyo Tech.)、³千葉大院・薬 (Grad. Sch. Pharm. Sci., Chiba Univ.)、
⁴京大・複合研 (KURNS, Kyoto Univ.)、
⁵神奈川工大・基礎・教養教育セ (Center for Basic Edu. & Integ. Learn., Kanagawa Inst. Tech.)、
⁶千葉大・国際高等研究基幹 (IAAR, Chiba Univ.)
- 1P-114*** テトラサイクリン応答タンパク質への高感度なヒ素応答性の付与
Granting high sensitivity arsenic responsiveness to tetracycline-responsive proteins
○鈴木 雄大¹ (Takahiro Suzuki)、山口 諒¹ (Ryo Yamaguchi)、神谷 克政² (Katsumasa Kamiya)、
河合 繁子¹ (Shigeko Kawai)
¹千葉大院・工・共生 (Dept. of Applied Chem. & Biotech., Grad. Sch. Eng., Chiba Univ.)、
²神奈川工大・基礎・教養教育セ (Center for Basic Edu. & Integ. Learn., Kanagawa Inst. Tech.)
- 1P-115*** 直交性分離インテインによる三重特異性抗体の構築
Construction of IgG-Fab²-Fab² tri-specific antibody via intein-mediated protein trans-splicing reaction
○今野 理香 (Rika Konno)、真壁 幸樹 (Koki Makabe)
山形大院工・化学バイオ (Grad. Sch. Sci. Eng., Yamagata Univ.)
- 1P-116*** ハイスループット熱安定性・結合親和性解析に基づくデータ駆動型抗体最適化
Data-driven optimization of antibody thermal stability and affinity via high-throughput physicochemical analysis
○伊藤 沙衣¹ (Sae Ito)、松長 遼¹ (Ryo Matsunaga)、中木戸 誠¹ (Makoto Nakakido)、河村 大輔² (Daisuke Komura)、
加藤 洋人² (Hiroto Katoh)、石川 俊平² (Shumpei Ishikawa)、津本 浩平^{1,3} (Kouhei Tsumoto)
¹東大・工・バイオエンジ (Dept. of Bioeng. Eng., The Univ. of Tokyo)、
²東大・医・衛生学教室 (Dept. of Preventive Medicine, Med., The Univ. of Tokyo)、
³東大・工・化生 (Dept. of Chem. and Biotech., The Univ. of Tokyo)
- 1P-117*** 蛋白質鎖の特異的ペアリングによる完全天然配列の二重特異性抗体作製技術
Bispecific antibody construction with natural sequence using the protein pairing method
○市川 莉那 (Rina Ichikawa)、吉田 純菜 (Junna Yoshida)、真壁 幸樹 (Koki Makabe)
山形大院工・化学バイオ (Grad. Sch. Eng., Yamagata Univ.)
- 1P-118*** 天然変性タンパク質に対する抗体取得法の提案
Efficient production of polyclonal antibodies against intrinsically disordered proteins using S-cationization method
○坂口 隆偉 (Ryuji Sakaguchi)、宮本 愛 (Ai Miyamoto)、本莊 知子 (Tomoko Honjo)、二見 淳一郎 (Junichiro Futami)
岡山大院・統合科学 (Grad. Sch. ISEHS., Okayama Univ.)

- 1P-119*** 環状のトポロジーを持つ小型二重特異的 T 細胞エンゲージャーの構築
Construction of small bispecific T-engagers with a circular topology
 ○高橋 ひより¹ (Hiyori Takahashi)、山田 梨沙¹ (Risa Yamada)、浅野 竜太郎² (Ryutaro Asano)、
 真壁 幸樹¹ (Koki Makabe)
¹山形大院工・化学バイオ (Grad. Sch. Sci. Eng., Yamagata Univ.)、²東京農工大院工 (Grad. Sch. Agri Tech. Tokyo Univ.)
- 1P-120*** 分離インテインを用いた Fab/Fc 連結による IgG 六量体型抗体の構築
Construction of IgG hexamers by the split-intein-mediated Fab/Fc ligation
 ○猪子 佳那¹ (Kana Inoko)、菅野 菜津奈¹ (Nazuna Kanno)、田中 良和² (Yoshikazu Tanaka)、
 中西 猛³ (Takeshi Nakanishi)、真壁 幸樹¹ (Koki Makabe)
¹山形大・院理工・化学バイオ (Grad. Sch. Sci. Eng., Yamagata Univ.)、²東北大院・生命科学 (Grad. Biol. Sci., Tohoku Univ.)、
³大阪公立大院工 (Grad. Sch. Eng., Osaka Metropolitan Univ.)
- 1P-121*** 合成ペプチドとの蛋白質連結による VHH 機能の拡張
The expansion of VHH functionality by fusing with synthetic peptides
 ○神山 京花 (Kyoka Kamiyama)、今野 博行 (Hiroyuki Konno)、真壁 幸樹 (Koki Makabe)
 山形大・理工・化学バイオ (Grad. Sch. Sci. Eng., Yamagata Univ.)
- 1P-122*** アミロイド触媒を模倣したβシート蛋白質の触媒活性評価
Evaluation of catalytic activities of β-Sheet model proteins that mimic catalytic amyloid
 ○杉山 晴哉¹ (Seiya Sugiyama)、伊藤 暁² (Satoru Ito)、吉田 紀生³ (Norio Yoshida)、
 奥村 久士² (Hisashi Okumura)、真壁 幸樹¹ (Koki Makabe)
¹山形大・院理工・化学バイオ (Grad. Sch. Sci. Eng., Yamagata Univ.)、²生命創成探究センター (ExCELLS)、
³名大・院情報・複雑系科学 (Grad. Sch. Info., Nagoya Univ.)
- 1P-123*** 一本鎖抗体の VH-VL ドメイン間相互作用を増強することで会合性を抑制する「Glue-linker」の創製
Development of the "Glue-linker" that enhances the interactions between VH and VL domains in scFv antibody to suppress its oligomerization
 ○岡崎 匡¹ (Kyo Okazaki)、久米田 博之² (Hiroyuki Kumeta)、亀澤 世奈¹ (Sena Kamesawa)、
 佐藤 卓史¹ (Takashi Sato)、小橋川 敬博¹ (Yoshihiro Kobashigawa)、森岡 弘志¹ (Hiroshi Morioka)
¹熊本大院・薬 (Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Kumamoto University)、
²北海道大院・先端生命科学 (Frontier Research Center for Advanced Material and Life Science, Faculty of Advanced Life Science, Hokkaido University)
- 1P-124*** T細胞への核酸デリバリー効率化を目的とした CD5 VNAR 抗体の開発
Development of Anti-CD5 VNAR Antibody for Targeted Nucleic Acid Delivery in T Cells
 ○藤原 可那¹ (Kana Fujihara)、榎 浩樹² (Hiroki Maki)、前原 務² (Tsutomu Machara)、
 田中 浩揮³ (Hiroki Tanaka)、秋田 英万³ (Hidetaka Akita)、竹田 浩之¹ (Hiroyuki Takeda)
¹愛媛大・PROS (PROS, Ehime Univ.)、²愛媛県水産研究センター (Ehime Fish. Res. Cen.)、
³東北大・院・薬 (Grad. Sch. Pharm. Sci., Tohoku Univ.)
- 1P-125*** 鏡像 VHH 抗体の探索と免疫原性のメカニズム評価
Screening of mirror-image VHH antibodies and evaluation of immunogenicity mechanisms
 ○前田 佳夕¹ (Kayuu Maeda)、青木 啓輔^{2,3} (Keisuke Aoki)、米村 磨麗³ (Manrei Yonemura)、
 岩本 直也^{2,3} (Naoya Iwamoto)、真鍋 麻彩子¹ (Asako Manabe)、今堀 紗綾¹ (Saaya Imahori)、
 東 克暁¹ (Katsuaki Higashi)、岡 昌吾^{1,4} (Shogo Oka)、森瀬 譲二¹ (Jyoji Morise)、大石 真也^{2,3} (Shinya Oishi)、
 野中 元裕¹ (Motohiro Nonaka)
¹京大・医・人健 (Human Health Sciences Dept. Med., The Univ. of Kyoto)、
²京大・薬・創薬有機化学 (Organic Chemistry Dept. Pharm., The Univ. of Kyoto)、
³京薬・創薬科学・薬品化学 (Pharmaceutical Chemistry Dept. Drug Discovery Science., The Univ. of Kyoto Pharmaceutical)、
⁴藤田医科・医療科学 (Medical Sciences Dept. The Univ. of Fujita Health)
- 1P-126*** 哺乳類細胞ディスプレイによる HER2 標的抗体群の結合親和性一括測定システムの開発
Development of simultaneous measurement system for binding affinity of HER2-targeting antibodies using mammalian cell display
 ○安倍 巧 (Takumi Abe)、Ning Lin、門之園 哲哉 (Tetsuya Kadonosono)
 科学大・生命理工 (School of Life Science and Technology, Science Tokyo)

- 1P-127*** 示差走査熱量測定による IgA2 Fc ドメインの構造安定性解析
Structural Stability Analysis of IgA2 Fc Domains by Differential Scanning Calorimetry
 ○浅野 颯太¹ (Sota Asano)、伊藤 沙衣¹ (Sae Ito)、松長 遼¹ (Ryo Matsunaga)、長門石 颯² (Satoru Nagatoishi)、津本 浩平^{1,3,4} (Kouhei Tsumoto)
¹ 東大院・工・バイオエンジニアリング (Dept. of Bioeng., Sch. of Eng., The Univ. of Tokyo)、
² 東大院・工・医工 RS センター (MDRRC, Sch. of Eng., The Univ. of Tokyo)、
³ 東大院・工・化生 (Dept. of Chem. Biotech., Sch. of Eng., The Univ. of Tokyo)、
⁴ 東大・医科研 (Inst. of Med. Sci., The Univ. of Tokyo)
- 1P-128*** 複数の狭窄部を有する Epx4 ナノポアを用いたポリペプチドの検出
Single polypeptide detection using Epx4 nanopore with multiple constrictions
 ○伊集院 綾子¹ (Ayako Ijuin)、内藤 航大² (Kota Naito)、中田 彩夏¹ (Ayaka Nakada)、田中 良和² (Yoshikazu Tanaka)、川野 竜司¹ (Ryuji Kawano)
¹ 農工大院・工 (Grad. Sch. Eng., Tokyo Univ. Agric. Technol.)、² 東北大院・生命科学 (Grad. Sch. Life Sci., Tohoku Univ.)
- 1P-129*** 質量分析法による組換えアデノ随伴ウイルス精製中の宿主細胞由来タンパク質の網羅的解析
Comprehensive analysis of host cell proteins during recombinant adeno-associated virus purification by mass spectrometry
 ○古田 勇馬 (Yuma Furuta)、山口 祐希 (Yuki Yamaguchi)、津中 康央 (Yasuo Tsunaka)、福原 充子 (Mitsuko Fukuhara)、鳥巢 哲生 (Tetsuo Torisu)、内山 進 (Susumu Uchiyama)
 阪大・工・生物工学 (Dept. of Biotech, Grad. Sch. of Eng, Osaka Univ.)
- 1P-130*** ノロウイルスに対する抗体の作出および抗ノロウイルス IgM 抗体の分子基盤の解明
Generation of antibodies against norovirus and elucidation of the molecular basis of anti-norovirus IgM antibodies
 ○田川 純平^{1,4} (Jumpei Tagawa)、谷中 冴子^{1,4} (Saeko Yanaka)、加藤 百合¹ (Yuri Kato)、増田 亮津² (Akitsu Masuda)、李 在萬² (Jae Man Lee)、妹尾 暁暢¹ (Akinobu Senoo)、小山 浩輔¹ (Kosuke Oyama)、植田 正¹ (Tadashi Ueda)、内橋 貴之³ (Takayuki Uchihashi)、西田 基宏¹ (Motohiro Nishida)、日下部 宜宏² (Takahiro Kusakabe)、カアベイロ ホセ¹ (Jose M.M. Caaveiro)
¹ 九大・院・薬 (Grad. Sch. of Pharm. Sci., Kyushu Univ.)、² 九大・院・農 (Grad. Sch. of Agri., Kyushu Univ.)、
³ 名大・院・理 (Grad. Sch. of Sci., Nagoya Univ.)、
⁴ 東京科学大・院・物質理工 (Grad. Sch. of Mater and Chem. Tech., Science Tokyo.)
- 1P-131*** *In silico* 解析による GTP 駆動型 F₁-ATPase の設計
Designing of GTP-driven F₁-ATPase by *in silico* analysis
 ○大矢 辰哉¹ (Tatsuya Oya)、小林 稜平¹ (Ryohei Kobayashi)、上野 博史¹ (Hiroshi Ueno)、岡崎 圭一² (Kei-ichi Okazaki)、野地 博行^{1,3} (Hiroyuki Noji)
¹ 東大・工・応化 (Dept. of Appl. Chem., Eng., The Univ. of Tokyo)、
² 分子科学研究所 計算科学研究センター (Research Center for Computational Science, Institute for Molecular Science)、
³ 東京大学プラネタリーヘルス研究機構 (Research Institute of Planetary Health (RIPH), The University of Tokyo)
- 1P-132*** 人工タンパク質ナノケージ TIP60 の内部疎水化とスマートバイオインクへの応用
Development of a Smart Bio-Ink Using Pyrene-Modified TIP60 Protein Nanocage
 ○山下 舞佳¹ (Maika Yamashita)、川上 了史¹ (Norifumi Kawakami)、新井 亮一² (Ryoichi Arai)、池田 聡人³ (Akihito Ikeda)、守屋 俊夫³ (Toshio Moriya)、千田 俊哉³ (Toshiya Senda)、宮本 憲二¹ (Kenji Miyamoto)
¹ 慶大・理工 (Faculty of Sci. and Tech., Keio University)、
² 信州大・繊維 (Faculty of Textile Sci. and Tech., Shinshu University)、
³ KEK・構造生物学研究センター (Structural Biology Research Center, High Energy Accelerator Research Organization)
- 1P-133** 高純度 L-メントール生産を可能にする *Burkholderia cepacia* リパーゼ変異体の計算科学的設計
A computational design of *Burkholderia cepacia* lipase mutants that show enhanced stereoselectivity in the production of L-menthol
 ○池部 仁善¹ (Jinzen Ikebe)、吉田 和典² (Kazunori Yoshida)、石原 聡² (Satoru Ishihara)、来見田 遙一¹ (Yoichi Kurumida)、亀田 倫史¹ (Tomoshi Kameda)
¹ 産総研・AIRC (AIRC, AIST)、² 天野エンザイム (Amano Enzyme Inc.)

1P-134 **ビフィズス菌の表面修飾を目指した Sortase 酵素の改変**

Engineering Sortase for Surface Protein Modification of Bifidobacteria

○熊谷 彩音 (Ayane Kumagai)、伊藤 創平 (Sohei Ito)、藤浪 大輔 (Daisuke Fujinami)

静岡県大院・薬食生命 (Grad. Sch. Integr. Pharm. Nutr. Sci., University of Shizuoka)