

第26回日本蛋白質科学会年会 日程表
PSSJ2026 Timetable

年会前日 6月16日 (火)
June 16 (Tue)

会場 Room	階 Floor	部屋 Room	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
B会場 Room B	1	第1会議室 Conference room 1							(13:00-15:15) 蛋白質基礎講座： PSSJ Basic course:		(15:30-18:00) 第12蛋白質工学研究会ワークショップ					
C会場 Room C	2	小ホール Small Hall										第6回 蛋白質科学会 若手の会研究交流会				

第26回日本蛋白質科学会年会 日程表
PSSJ2026 Timetable

2026/2/9

年会1日目 6月17日 (水)
Day 1 June 17 (Wed)

会場 Room	階 Floor	部屋 Room	8:00		9:00		10:00		11:00		12:00		13:00		14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00		21:00							
A会場 Room A	2	大ホール Main Hall	(8:45-11:15)		シンポジウム 構造生物学と細胞イメージングの融合によるタンパク質構造と機能の統合的理解 永野 真吾(鳥大)、日野智也(鳥大)、佐藤裕介(鳥大) Symposium Bridging Structural Biology and Cell Imaging: Toward a Comprehensive Understanding of Protein Functions Shingo Nagano(Tottori Univ.), Tomoya Hino(Tottori Univ.), Yusuke Sato(Tottori Univ.)					(11:25-12:15) (12:25-13:00)										(15:15-17:45)					(18:00-20:30)											
B会場 Room B	1	第1会議室 Conference room 1			WS1 構造予測できない生体分子動的構造可視化へのあくなき挑戦 當舎 武彦(兵庫県)、山元 淳平(阪大) Challenges in visualization of dynamic biomolecular structures beyond prediction Takehiko Tosha (Univ. of Hyogo) , Junpei Yamamoto (UOsaka)					ランチョンセミナー1 Luncheon Seminar 1		ポスター賞 フラッシュトーク Poster Award Flash Talk							WS6 学変A「タンパク質寿命」共催 タンパク質分解動態計測と制御の新技术とバイオロジー 村田 茂穂(東大)、石濱 泰(京大) Technologies for Measuring and Regulating Protein Degradation Dynamics and Their Biological Implications Shigeo Muratae (UTokyo) , Yasushi Ishihama (Kyoto Univ.)					WS12 オルガネラ選択的な蛋白質・膜の恒常性破綻と疾患 田中 元雅(理研)、佐藤 裕介(鳥大) Organelle-selective disruption of protein and membrane homeostasis and related diseases Motomasa Tanaka (RIKEN) , Yusuke Sato (Tottori Univ.)												
C会場 Room C	2	小ホール Small Hall			WS2 網膜疾患の蛋白質科学とin vivo遺伝子治療 内山 進(阪大)、平井 悠吾(ちとせ研究所) Protein Science of Retinal Diseases and In Vivo Gene Therapy Susumu Uchiyama (UOsaka) , Yugo Hirai (Chitose Laboratory Corp.)					ランチョンセミナー2 Luncheon Seminar 2		ポスター賞 フラッシュトーク Poster Award Flash Talk							WS7 学変A「予知生合成科学」共催 生物の多様なモノづくり戦略 ー生体反応の集積から予知・創出へー 丸山 千登勢(福県大)、中野 祥吾(静県大) Diverse Biosynthetic Strategies in Biological Systems: From the Integration of Biochemical Reactions to Prediction and Creation Chitose Maruyama (Fukui Pref. Univ.) , Shogo Nakano (Univ.of Shizuoka)					第21回 Spring-8研究会												
D会場 Room D		第2会議室 Conference room 2			WS3 機械学習・生成AI・バイオインフォマティクスによる蛋白質の構造・機能・動的アロステリー機構 宮下 尚之(近畿大)、米澤 康滋(近畿大) Protein's dynamical structure, activity, and allostery mechanisms investigated by combination of machine learnig, generative AI, and bioinformatics. Naoyuki Miyashita (Kindai Univ.) , Yasushige Yonezawa (Kindai Univ.)					ランチョンセミナー3 Luncheon Seminar 3		ポスター賞 フラッシュトーク Poster Award Flash Talk							WS8 アミロイド線維形成と疾患機構: 基礎・臨床研究の融合を目指して 宗 正智(京大)、村上 一馬(京大) Amyloid Pathomechanism: Toward the Integration of Basic and Clinical Research Masatomo So (Kyoto Univ.) , Kazuma Murakami (Kyoto Univ.)					WS13 産学官のオープンイノベーションハブの構築に向けて:現状と課題 谷中 冴子(科学大)、鳥澤 拓也(中外製薬(株)) Toward Establishing a Public-Private-Academic Open Innovation Hub: Current Situation and Issues Saeko Yanaka (Science Tokyo.) , Torizawa Takuya (CHUGAI PHARMACEUTICAL CO.,LTD.)												
E会場 Room E		第4会議室 Conference room 4			WS4 「分子間相互作用」再考:分野融合の課題と新たな統合への挑戦 松崎 元紀(徳島大)、岡本 和子(広大) Rethinking "Intermolecular Interactions": Bridging Disciplinary Gaps toward a Unified Understanding Motonori Matsusaki (Tokushima Univ.) , Kazuko Okamoto (Hiroshima Univ.)					ランチョンセミナー4 Luncheon Seminar 4		ポスター賞 フラッシュトーク Poster Award Flash Talk							WS9 内外環境応答を担う代謝酵素研究の最前線 志津 怜太(静岡県)、角田 佳充(九大) Frontiers in Metabolic Enzyme Research Ryota Shizu (Univ.of Shizuoka) , Yoshimitsu Kakuta (Kyushu Univ.)					WS14 不均一な翻訳:蛋白質合成の停滞、遅延、偏りを研究する 丹澤 豪人(阪大)、丹羽 達也(科学大)、金森 崇(ジーンフロンティア(株)) Heterogeneity in translation: studying arrest, delay and bias of protein synthesis Takehito Tanzawa (UOsaka) , Tatsuya Niwa (Science Tokyo) Takashi Kanamori (GeneFrontier Corp.)												
F会場 Room F			第3会議室 Conference room 3																									W10 蛋白質 de novo デザインはじめてみた:ケーススタディと実践的Hands-on 日野 智也(鳥取大)、小杉 貴洋(分子研) Let's Try Protein de novo Design! Case Studies and Hands-on Tomoya Hino (Tottori Univ.) , Takahiro Kosugi (IMS)								
ポスター 展示会場 Poster Exhibition	1	Exhibition Room & 1st floor lobby			ポスター貼付 Set up (8:30-10:30)				ポスター閲覧 Poster Viewing (10:30-18:30)					ポスター発表 Poster Discussion (13:05-15:05)				ポスター閲覧 Posters (10:30-18:30)					撤去 Removal													
					機器・試薬・書籍等展示 Exhibition (9:00-17:00)																															

第26回日本蛋白質科学会年会 日程表
PSSJ2026 Timetable

年会2日目 6月18日 (木)
Day2 June 18 (Thu)

会場 Room	階 Floor	部屋 Room	8:00		9:00		10:00		11:00		12:00		13:00		14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00		21:00					
A会場 Room A	2	大ホール Main Hall	(9:15-11:30) 若手奨励賞シンポジウム 座長: 池口 満徳(横浜市大)、古賀 信康(阪大) Young Scientist Award Symposium Chairs: Mitsunori Ikeguchi(Yokohama City Univ.), Nobuyasu Koga(Osaka Univ.)				(11:50-12:40) (12:55-13:35)																(16:00-18:30) WS15 学変A「高分子進化学」共催 精密高分子を基盤とした次世代創薬モダリティの 創出をめざして 新井 宗仁(東大)、澤田 敏樹(科学大) Toward the Development of Next-Generation Drug Modalities Based on Precision Polymers Munehito Arai (UTokyo) , Toshiki Sawada (Science Tokyo)											
B会場 Room B	1	第1会議室 Conference room 1							ランチョンセミナー5 Luncheon Seminar 5			ポスター賞 フラッシュトーク Poster Award Flash Talk								WS16 学変A「蛋白質新機能生成」共催 AIと先端計測が拓くタンパク質科学の新展開 :構造・動態・デザイン 石谷 隆一郎(科学大)、福田 昌弘(東大) New Frontiers in Protein Science through AI and Advanced Measurements: Structure, Dynamics, and Design Ryuichiro Ishitani (Science Tokyo) , Masahiro Fukuda (UTokyo)														
C会場 Room C	2	小ホール Small Hall							ランチョンセミナー6 Luncheon Seminar 6			ポスター賞 フラッシュトーク Poster Award Flash Talk								WS17 Protein Society/Asia Pacific Protein Association TBA														
D会場 Room D		第2会議室 Conference room 2							ランチョンセミナー7 Luncheon Seminar 7			ポスター賞 フラッシュトーク Poster Award Flash Talk								WS18 生体内現象のNMR観測の新展開 稲葉 央(鳥大)、松浦 和則(鳥大)、新津 藍(理研) Designing Peptide and Protein Assemblies Beyond Biological Functions Hiroshi Inaba (Tottori Univ.) , Kazunori Matsuura (Tottori Univ.) , Ai Niitsu(RIKEN)														
E会場 Room E	第4会議室 Conference room 4							ランチョンセミナー8 Luncheon Seminar 8			ポスター賞 フラッシュトーク Poster Award Flash Talk								WS19 後援 CBI学会 化学・生物・情報科学の統合アプローチによる タンパク質機能解析と創薬 池田 和由(理研)、重田 育照(筑波大)、玉田 太郎(量研) Protein Function Analysis and Drug Discovery through the Integrated Approach of Chemistry, Biology, and Information Science Kazuyoshi Ikeda (RIKEN), Shigeta Yasuteru (Univ. of Tsukuba), Taro Tamada (QST)															
ホテル ニューオオ タニ鳥取		Hotel New Otani Tottori																								(19:00-21:00) 懇親会 Banquet								
ポスター 展示会場 Poster Exhibition	1	Exhibition Room & 1st floor lobby			ポスター貼付 Set up (8:30-10:30)				ポスター閲覧 Poster Viewing (10:30-18:30)						ポスター発表 Poster Discussion (13:45-15:45)				ポスター閲覧 Posters (10:30-18:30)						撤去 Removal									
					機器・試薬・書籍等展示 Exhibition (9:00-17:00)																													

第26回日本蛋白質科学会年会 日程表
PSSJ2026 Timetable

2026/2/9

年会3日目 6月19日(金)
Day3 June 19 (Fri)

会場 Room	階 Floor	部屋 Room	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00		
A会場 Room A	2	大ホール Main Hall		(8:20-10:50) WS20 相分離破綻の最前線 齋尾 智英(徳島大)、奥村 正樹(東北大) Latest research on dysfunction of biological condensates Saio Tomohide (Tokushima Univ.) , Masaki Okumura (Tohoku Univ.)			(12:00-12:35) 総会 General Assembly			(12:35-13:00) 授賞式・アーカイブ紹介 Award Ceremony・Archive Introduction		(15:50-18:20) WS26 アクターネットワーク解析が明らかにする可能性の生物学 竹内 恒(東大)、千田 俊哉(高エネ研)、佐々木 敦朗(シンシナティ大学) Unvailing the evolutional potential of life via actor-network analyses Koh Takeuchi (UTokyo) , Toshiya Senda (KEK), Atsuo Sasaki						
B会場 Room B	1	第1会議室 Conference room 1		WS21 生命分子の自己凝縮を読み解く動的溶液環境研究の新展開 菅瀬 謙治(京大)、吉田 紀生(名大) New Developments in the Study of Dynamic Solution Environments Underlying Biomolecular Condensation Kenji Sugase (Kyoto Univ.) , Norio Yoshida (Nagoya)			ランチョンセミナー9 Luncheon Seminar 9				(13:10-15:40) WS25 ウイルスから学ぶ生命:創発を担う構造・機能・免疫・進化のクロストーク 尾瀬 農之(北大)、杉田 征彦(京大) Learning Life from Viruses: Cross-talk among Structure, Function, Immunity, and Evolution Driving Emergence Toyoyuki Ose (Hokkaido Univ.) , Yukihiro Sugita (Kyoto)		WS27 蛋白質を造り・創る～蛋白質発現技術の新展開とその応用 相沢 智康(北大)、伊東 昌章(沖縄高専) Protein Production Technology and Innovation: New Developments in Protein Expression Technology and Their Applications Tomoyasu Aizawa (Hokkaido Univ.) , Masaaki Ito (National)					
C会場 Room C	2	小ホール Small Hall		WS22 金属蛋白質における活性中心のケミストリー～機能のコアを観る、做う、創る～ 堀谷 正樹(佐大)、澤井 仁美(阪公大) Chemistry of Active Centers in Metalloproteins: To Observe, To Mimic, To Create for the Functional Cores			ランチョンセミナー10 Luncheon Seminar 10				WS28 分光アンサンブルで見るタンパク質:活性中心から液滴まで 木村 哲就(神戸大)、久保 稔(兵庫県) Exploring Proteins through a Spectroscopic Ensemble: From Active Sites to Droplets Tetsunari Kimura (Kobe Univ.) , Minoru Kubo (Univ. of Hyogo)							
D会場 Room D		第2会議室 Conference room 2		WS23 タンパク質科学におけるフラグメント分子軌道(FMO)法の利用 仙石 徹(横浜市大) Application of the Fragment Molecular Orbital (FMO) Method in Protein Science Toru Sengoku (Yokohama City Univ)			ランチョンセミナー11 Luncheon Seminar 11				WS29 蛋白質科学の新しいミカタ 鈴木 団(阪大)、Sandhya Tiwari(阪大)、古賀 信康(阪大) Redefine Protein Science Madoka Suzuki (UOsaka) , Sandhya Tiwari (UOsaka) Nobuyasu Koga (UOsaka)							
E会場 Room E		第4会議室 Conference room 4		WS24 構造から探るビタミンDの多様な機能と応用展開 安田 佳織(富山県大)、平野 優(量研) Structural and Modeling Approaches to the Functions and Applications of Vitamin D Kaori Yasuda (Toyama Prefectural Univ.) , Yu Hirano (QST)			若手育成・男女共同参画合同ワークショップ WS on Gender Equality & Career Plan				WS30 人工知能/機械学習で切り拓く蛋白質科学の新地平 木賀 大介(早大)、井上 圭一(東大) New Horizons in Protein Science Pioneered by AI and Machine Learning Daisuke Kiga (Waseda Univ.) , Keiichi Inoue (UTokyo)							
ポスター展示会場 Poster Exhibition	1	Exhibition Room & 1st floor lobby		ポスター貼付 Set up (8:00-10:30)			ポスター閲覧 Poster Viewing (10:30-15:30)				ポスター発表 Poster Discussion (13:30-15:30)		撤去 Removal					
							機器・試薬・書籍等展示 Exhibition (9:00-15:30)											