

第21回日本蛋白質科学会年会 日程案 / PSSJ2021 Timetable

※2月22日現在 今後、多少前後する可能性があります。

6/16(水) 年会1日目 June 16 (Wed) Day 1

	Capacity	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
Channel 1	1,000 participants			9:45-12:15 S1 共催:AMED-BINDS 蛋白質科学が社会へ与えるインパクト: AMED-BINDSから次のステージへ 津本 浩平 (東京大学), 中村 春木 (大阪大学) Impact of Protein Science to the Community: AMED-BINDS and beyond Kohei Tsumoto (The Univ. of Tokyo), Haruki Nakamura (Osaka Univ.)			12:40-13:30 ランチタイム セミナー1 Lunchtime Seminar 1	フラッシュ トーク Flash Talk			16:45-17:15 テクニカル セミナーx 2 Technical Seminar x 2	17:15-18:00 展示閲覧 Exhibition	18:00-20:30 WS1 共催:新学術領域研究 分子複雑化学 分子複雑の蛋白質科学における新展開 浜地 格 (京都大学), 王子田 彰夫 (九州大学) New trends of protein science in multimolecular crowding biosystems Itaru Hamachi (Kyoto Univ.), Akio Ojida (Kyushu Univ.)		
Channel 2	500 participants					12:40-13:30 ランチタイム セミナー2 Lunchtime Seminar 2	フラッシュ トーク Flash Talk		14:45-16:45 ポスターセッション Poster Session				18:00-20:30 WS2 共催:新学術領域研究 生命金属科学 生命金属科学の最前線:生命における金属のはたらき 天貝 佑太 (東北大学), 横山 武司 (東北大学) Frontiers in Bio-metal science: the roles of metals in life Yuta Amagai (Tohoku Univ.), Takeshi Yokoyama (Tohoku Univ.)		
Channel 3	500 participants						(14:00-14:30)	フラッシュ トーク Flash Talk					18:00-20:30 WS3 蛋白質科学アーカイブWS:蛋白質を多角的に捉えるNMR新技術 森本 大智 (京都大学), 松田 知己 (大阪大学) PSSJ Archives WS: Novel NMR techniques for diversified protein analysis Daichi Morimoto (Kyoto Univ.), Tomoki Matsuda (Osaka Univ.)		

6/17(木) 年会2日目 June 17 (Thu) Day 2

	Capacity	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	
Channel 1	1,000 participants			9:45-12:15 S2 若手奨励賞シンポジウム Young Scientist Award Symposium			12:40-13:30 ランチタイム セミナー3 Lunchtime Seminar 3	フラッシュ トーク Flash Talk			16:45-17:15 テクニカル セミナーx 2 Technical Seminar x 2	17:15-18:00 展示閲覧 Exhibition	18:00-20:30 WS5 新学術領域研究:高速分子動画 高速分子動画:タンパク質の構造機能相関研究の最先端 南後 恵理子 (東北大学), 木村 哲就 (神戸大学) Non-equilibrium state molecular movies: a new frontier in structural and functional studies on proteins Eriko Nango (Tohoku Univ.), Tetsunari Kimura (Kobe Univ.)			
Channel 2	500 participants			9:45-12:15 WS4 APPA/PSSJワークショップ 蛋白質研究の世界連携に向けて 養玉田 正文 (東京農工大学), James R. Ketudat Cairns (Suranaree Univ. of Technology) APPA/PSSJ Joint Workshop Toward International Cooperation in Protein Science Msafumi YOHDA (Tokyo Univ. of Agriculture and Technology), James R. Ketudat Cairns (Suranaree Univ. of Technology)			12:40-13:30 ランチタイム セミナー4 Lunchtime Seminar 4	フラッシュ トーク Flash Talk		14:45-16:45 ポスターセッション Poster Session				18:00-20:30 WS6 タンパク質の液相分離—計測、制御、応用— 鎌形 清人 (東北大学), 亀田 倫史 (産業技術総合研究所) Liquid-liquid phase separation of proteins—measurement, regulation, and application— Kiyoto Kamagata (Tohoku Univ.), Tomoshi Kameda (AIST)		
Channel 3	500 participants						(14:00-14:30)	フラッシュ トーク Flash Talk						18:00-20:30 WS7 バイオ医薬品と遺伝子治療ウイルスベクターの分析・品質管理と規制科学 内山 進 (大阪大学), 石井 明子 (国立医薬品食品衛生研究所) Analysis, quality control and regulatory science of biopharmaceuticals and viral vectors for gene therapy Susumu Uchiyama (Osaka Univ.), Akiko Ishii (National Institute of Health Sciences)		

6/18(金) 年会3日目 June 19 (Fri) Day 3

	Capacity	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	
Channel 1	1,000 participants			9:45-12:15 WS8 新学術領域研究:発動分子科学 発動分子科学:生体分子モーターから、人工分子機械まで 池口 満徳 (横浜市立大学), 村田 武士 (千葉大学) Molecular Engines: From Biological Molecular Motors To Artificial Molecular Machines Mitsunori Ikeguchi (Yokohama City Univ.), Takeshi Mura (Chiba Univ.)			12:40-13:30 ランチタイム セミナー5 Lunchtime Seminar 5	14:00-15:00 総会 若手奨励賞/ポスター賞授賞式 General Assembly Award Ceremony for the Young				15:15-17:15 ポスターセッション Poster Session	17:30-20:00 WS11 生体分子の人工設計で切り開く生命科学研究 真壁 幸樹 (山形大学), 田中 俊一 (京都府立大学) Artificial design of biomolecules on bioscience research Koki Makabe (Yamagata Univ.), Shun-ichi TANAKA (Kyoto Prefectural Univ.)			
Channel 2	500 participants			9:45-12:15 WS9 抗体工学と蛋白質科学の親和性成熟化—抗体利用の新たな可能性— 禾 晃和 (横浜市立大学), 日野 智也 (鳥取大学) Synergistic development of protein science and antibody engineering Terukazu Nogi (Yokohama City Univ.), Tomoya Hino (Tottori Univ.)			12:40-13:30 ランチタイム セミナー6 Lunchtime Seminar 6	展示 閲覧 Exhibition						17:30-20:00 WS12 画像処理を工夫してクライオ電顕で構造決定が難しいタンパク質に取り組み！ 守屋 俊夫 (高エネルギー加速器研究機構), 横山 武司 (東北大学) Customizing image processing steps for difficult cases of cryo-EM structure determination of proteins Toshio Moriya (KEK), Takeshi Yokoyama (Tohoku Univ.)		
Channel 3	500 participants			9:45-12:15 WS10 細胞内機能を支配するタンパク質分子機能の多様性・特異性・協調性の動的制御機構 —動的・アロステリック制御による細胞生命理解の深化— 米澤 康滋 (近畿大学), 土屋 裕子 (理化学研究所) Dynamic-Allosteric regulation molecular mechanism of multi-specific function of proteins in cell system Yasuhige Yonezawa (Kindai Univ.), Yuko Tsuchiya (RIKEN)												