

# 第22回日本蛋白質科学会年会 日程案

## 年会第1日目(6月7日(火))

### Day 1 (June 7 (Tue.))

会場 Room	棟 Building	階 Floor	部屋 Room name	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		
A会場 Room A	Epochal Tsukuba International Congress Center つくば国際会議場	1	大ホール Main Convention Hall			(9:15-11:45) <b>年会長 企画シンポジウム</b> 未来の話をしよう! 千田 俊哉 (高エネルギー加速器研究機構) <b>Presidential Symposium</b> Let's talk about the future! Toshiya Senda (High Energy Accelerator Research Org.)		(12:00-12:50)	12:50-13:20 <b>展示 閲覧時間 Exhibits Visit</b>	(13:20-15:45) <b>SO4</b> 学生口頭発表 4 プロテオーム・蛋白質工学 Student Oral Presentation 4 Proteomics / Protein engineering		(15:50-16:10)	(16:10-18:40) <b>WS 1</b> 日本プロテオーム学会・蛋白質科学会合同セッション 内山 進 (大阪大)、小迫 英尊 (徳島大) Japan Proteome Society and Protein Science Society Japan Joint Session					
B会場 Room B		1	101+102		(9:15-11:15) <b>SO1</b> 学生口頭発表 1 機能解析・細胞・イメージング Student Oral Presentation 1 Protein/Cellular functions, Imaging		準備 Preparation	ランチョンセミナー 1B Luncheon Seminar 1B  スペクトリス株式会社 Malvern Analytical division of Spectris Co.,		(13:20-15:25) <b>SO5</b> 学生口頭発表 5 機能解析・細胞・イメージング Student Oral Presentation 5 Protein/Cellular functions, Imaging		15:50-16:10 <b>展示 閲覧時間 Exhibits Visit</b>	(16:10-18:40) <b>WS 2</b> 発動分子エンジニアリング:タンパク質分子機構をいじり倒して 実現する新機能 村田 武士 (千葉大)、飯野 亮太 (分子科学研) Molecular engine engineering: Novel functions realized by fiddling around protein molecular machines					
C会場 Room C		2	201		<b>SO2</b> 学生口頭発表 2 構造生物学 Student Oral Presentation 2 Structural biology		準備 Preparation	ランチョンセミナー 1C Luncheon Seminar 1C  株式会社中央科学貿易 Central Scientific Commerce, Inc.		<b>SO6</b> 学生口頭発表 6 構造生物学 Student Oral Presentation 6 Structural biology			(16:10-18:50) <b>SO8</b> 学生口頭発表 8 構造生物学 Student Oral Presentation 8 Structural biology					
D会場 Room D		2	202		<b>O1</b> 一般口頭発表 1 物性・フォールディング Oral Presentation 1 Biophysics, Protein folding		準備 Preparation	未定		<b>SO7</b> 学生口頭発表 7 物性・フォールディング Student Oral Presentation 7 Biophysics, Protein folding			<b>SO9</b> 学生口頭発表 9 物性・フォールディング Student Oral Presentation 9 Biophysics, Protein folding					
E会場 Room E		2	中ホール 200 Medium hall 200		(9:15-11:05) <b>SO3</b> 学生口頭発表 3 計算科学・情報科学 Student Oral Presentation 3 Computation/Information science		準備 Preparation	ランチョンセミナー 1E Luncheon Seminar 1E  シュレーディンガー ㈱ Schrodinger K.K.		<b>O2</b> 一般口頭発表 2 計算科学・情報科学 Oral Presentation 2 Computation/Information science			(16:10-18:40) <b>WS 3</b> 「富岳」時代の計算蛋白質科学 池口 満徳 (横浜市大)、山下 雄史 (東京大) Computational protein science in supercomputer Fugaku era Mitsunori Ikeguchi (Yokohama City Univ.).					
展示会場 Exhibition		1	B.C.D.E 会場前 In front of Room B.C.D.E		機器・試薬・書籍等展示 Exhibition (9:00-17:00)													

# 第22回日本蛋白質科学会年会 日程案

2022/4/7

年会第2日目(6月8日(水))

Day 2 (June 8 (Wed.))

(16:20-18:50)

会場 Room	棟 Building	階 Floor	部屋 Room name	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	
A会場 Room A	Epochal T sukuba International Congress Center つくば国際会議場	1	大ホール Main Convention Hall	(9:00-10:00) 特別講演/Special Lecture Structural Biology Responses to Biomedical Treatments Wadek Minor (Univ. of Virginia) 座長/Chair: Chavas Leonard Michel Gabriel Henri (名古屋 Univ.)	(10:10-12:40) 若手奨励賞シンポジウム Young Scientist Award Symposium	(10:10-12:40) 若手奨励賞シンポジウム Young Scientist Award Symposium	(10:10-12:40) 若手奨励賞シンポジウム Young Scientist Award Symposium	(10:10-12:40) 若手奨励賞シンポジウム Young Scientist Award Symposium	(12:50-13:40)	13:40-14:00 展示 Exhibits	(14:00-16:25) O6 一般口頭発表 6 構造生物学 Oral Presentation 6 Structural biology	(14:00-16:25) O6 一般口頭発表 6 構造生物学 Oral Presentation 6 Structural biology	16:25-16:45 展示 Exhibits	(16:45-19:15) WS 4 生体分子の機能・ダイナミクスを解明する革新的技術 篠田 恵子 (東京大), 村川 武志 (大阪医科薬科大) Innovative technologies to elucidate the function and dynamics of biomolecules Keiko Shinoda (The Univ. of Tokyo), Takeshi Murakawa (Osaka Medical and Pharmaceutical Univ.)	(16:45-19:15) WS 4 生体分子の機能・ダイナミクスを解明する革新的技術 篠田 恵子 (東京大), 村川 武志 (大阪医科薬科大) Innovative technologies to elucidate the function and dynamics of biomolecules Keiko Shinoda (The Univ. of Tokyo), Takeshi Murakawa (Osaka Medical and Pharmaceutical Univ.)	(16:45-19:15) WS 4 生体分子の機能・ダイナミクスを解明する革新的技術 篠田 恵子 (東京大), 村川 武志 (大阪医科薬科大) Innovative technologies to elucidate the function and dynamics of biomolecules Keiko Shinoda (The Univ. of Tokyo), Takeshi Murakawa (Osaka Medical and Pharmaceutical Univ.)	
B会場 Room B		1	101+102	(10:10-12:10) 蛋白質科学の基礎講座 Basic lecture of protein science	(10:10-12:10) 蛋白質科学の基礎講座 Basic lecture of protein science	(10:10-12:10) 蛋白質科学の基礎講座 Basic lecture of protein science	(10:10-12:10) 蛋白質科学の基礎講座 Basic lecture of protein science	(10:10-12:10) 蛋白質科学の基礎講座 Basic lecture of protein science	(10:10-12:10) 蛋白質科学の基礎講座 Basic lecture of protein science	ランチョンセミナー 2B Luncheon Seminar 2B ブルカー・ジャパン・コ Bruker Japan K.K.	13:40-14:00 展示 Exhibits	O7 一般口頭発表 7 計算科学・情報科学 Oral Presentation 7 Computation/Information science	O7 一般口頭発表 7 計算科学・情報科学 Oral Presentation 7 Computation/Information science	16:25-16:45 展示 Exhibits	WS 5 細胞内のタンパク質の構造を調べる 吉川 雅英 (東京大), 稲葉 謙次 (東北大) Observing protein structures in cells Masahide Kikkawa (The Univ. of Tokyo).	WS 5 細胞内のタンパク質の構造を調べる 吉川 雅英 (東京大), 稲葉 謙次 (東北大) Observing protein structures in cells Masahide Kikkawa (The Univ. of Tokyo).	WS 5 細胞内のタンパク質の構造を調べる 吉川 雅英 (東京大), 稲葉 謙次 (東北大) Observing protein structures in cells Masahide Kikkawa (The Univ. of Tokyo).
C会場 Room C		2	201	O3 一般口頭発表 3 構造生物学 Oral Presentation 3 Structural biology	O3 一般口頭発表 3 構造生物学 Oral Presentation 3 Structural biology	O3 一般口頭発表 3 構造生物学 Oral Presentation 3 Structural biology	O3 一般口頭発表 3 構造生物学 Oral Presentation 3 Structural biology	O3 一般口頭発表 3 構造生物学 Oral Presentation 3 Structural biology	O3 一般口頭発表 3 構造生物学 Oral Presentation 3 Structural biology	ランチョンセミナー 2C Luncheon Seminar 2C 麒麟糖製薬所 HORIBA, Ltd.	13:40-14:00 展示 Exhibits	O8 一般口頭発表 8 構造生物学 Oral Presentation 8 Structural biology	O8 一般口頭発表 8 構造生物学 Oral Presentation 8 Structural biology	16:25-16:45 展示 Exhibits	(16:45-19:45) O10 一般口頭発表 10 構造生物学 Oral Presentation 10 Structural biology	(16:45-19:45) O10 一般口頭発表 10 構造生物学 Oral Presentation 10 Structural biology	(16:45-19:45) O10 一般口頭発表 10 構造生物学 Oral Presentation 10 Structural biology
D会場 Room D		2	202	O4 一般口頭発表 4 物性・フォールディング Oral Presentation 4 Biophysics, Protein folding	O4 一般口頭発表 4 物性・フォールディング Oral Presentation 4 Biophysics, Protein folding	O4 一般口頭発表 4 物性・フォールディング Oral Presentation 4 Biophysics, Protein folding	O4 一般口頭発表 4 物性・フォールディング Oral Presentation 4 Biophysics, Protein folding	O4 一般口頭発表 4 物性・フォールディング Oral Presentation 4 Biophysics, Protein folding	O4 一般口頭発表 4 物性・フォールディング Oral Presentation 4 Biophysics, Protein folding	ランチョンセミナー 2D Luncheon Seminar 2D レフェイン株式会社	13:40-14:00 展示 Exhibits	O9 一般口頭発表 9 構造生物学 Oral Presentation 9 Structural biology	O9 一般口頭発表 9 構造生物学 Oral Presentation 9 Structural biology	16:25-16:45 展示 Exhibits	(16:45-19:25) O11 一般口頭発表 11 プロテオーム・蛋白質工学 Oral Presentation 11 Proteomics / Protein engineering	(16:45-19:25) O11 一般口頭発表 11 プロテオーム・蛋白質工学 Oral Presentation 11 Proteomics / Protein engineering	(16:45-19:25) O11 一般口頭発表 11 プロテオーム・蛋白質工学 Oral Presentation 11 Proteomics / Protein engineering
E会場 Room E		2	中ホール 200 Medium hall 200	O5 一般口頭発表 5 機能解析・細胞・イメージング Oral Presentation 5 Protein/Cellular functions, Imaging	O5 一般口頭発表 5 機能解析・細胞・イメージング Oral Presentation 5 Protein/Cellular functions, Imaging	O5 一般口頭発表 5 機能解析・細胞・イメージング Oral Presentation 5 Protein/Cellular functions, Imaging	O5 一般口頭発表 5 機能解析・細胞・イメージング Oral Presentation 5 Protein/Cellular functions, Imaging	O5 一般口頭発表 5 機能解析・細胞・イメージング Oral Presentation 5 Protein/Cellular functions, Imaging	O5 一般口頭発表 5 機能解析・細胞・イメージング Oral Presentation 5 Protein/Cellular functions, Imaging	ランチョンセミナー 2E Luncheon Seminar 2E サーモフィシヤ サイエンティフィック Thermo Fisher Scientific	13:40-14:00 展示 Exhibits	SO10 学生口頭発表 10 プロテオーム・蛋白質工学 Student Oral Presentation 10 Proteomics / Protein engineering	SO10 学生口頭発表 10 プロテオーム・蛋白質工学 Student Oral Presentation 10 Proteomics / Protein engineering	16:25-16:45 展示 Exhibits	WS 8 キネティクスから理解する生命システム 齋尾 智英 (徳島大), 奥村 正樹 (東北大) Unraveling life by kinetics Tomohide Saio (Tokushima Univ).	WS 8 キネティクスから理解する生命システム 齋尾 智英 (徳島大), 奥村 正樹 (東北大) Unraveling life by kinetics Tomohide Saio (Tokushima Univ).	WS 8 キネティクスから理解する生命システム 齋尾 智英 (徳島大), 奥村 正樹 (東北大) Unraveling life by kinetics Tomohide Saio (Tokushima Univ).
展示会場 Exhibition		1	B.C.D.E 会場前 In front of Room B.C.D.E	機器・試薬・書籍等展示 Exhibition (9:00-17:00)													

# 第22回日本蛋白質科学会年会 日程案

## 年会第3日目(6月9日(木))

### Day 3 (June 9 (Thu.))

会場 Room	棟 Building	階 Floor	部屋 Room name	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
B会場 Room B	つくば国際会議場 Epochal Tsukuba International Congress Center	1	101+102		(8:45-11:15) WS7 AlphaFoldの時代の分子シミュレーション 鄭 誠虎 (理研)、尾嶋 拓 (理研) Molecular simulations in the era of AlphaFold Song-Ho Chong (RIKEN), Hiraku Oshima (RIKEN)			ランチョンセミナー3B Luncheon Seminar 3B 日本蛋白質構造 データベース (PDBJ) Protein Data Bank	総会・授賞式・ アーカイブ紹介 General Assembly・ Award Ceremony・ Archive Introduction (12:35-13:45)	WS11 “構造生命システム科学”の確立を目指すメガダルトン動態解明 野澤 佳世 (東京大)、車 愈激 (海洋研究開発機構) Study of megadalton-scale molecular dynamics aiming to establish “structural life system science” Kayo Nozawa (The Univ. of Tokyo), Yutetsu Kuwama (IAMSTEC)		(16:30-18:30) Late-breaking Abstract 1				
C会場 Room C		2	201		WS8 多彩な分野からなる「生命金属科学」の最前線 古川 良明 (慶應大)、神戸 大朗 (京大) Frontline of interdisciplinary research on “Biometal Science” Yoshiaki Furukawa (Keio Univ.), Taiho Kambe (KyotoUniv.)			ランチョンセミナー3C Luncheon Seminar 3C 日本医療研究開発機構 創薬研究推進部 Japan Agency for Medical Research and Development		(13:50-16:20) O12 一口口発表表 12 計算科学・情報科学、機能解析・細胞・イメージング、物性・フォールディング Oral Presentation 12 Computation/Information science Protein/Cellular functions, Imaging, Biophysics, Protein folding		Late-breaking Abstract 2				
D会場 Room D		2	202		WS9 細胞内タンパク質世界の多視点-翻訳から液-液相分離まで 田口 英樹 (東工大) Multifaceted protein world - from translation to liquid-liquid phase separation Hideki Taguchi (Tokyo Tech)			(11:35-12:25) 未定			WS 12 手法にこだわって、クライオ電子顕微鏡を使いこなす！ 守屋 俊夫 (高エネ研)、横山 武司 (東北大) Be fastidious about the methodology and master cryo-electron microscopy!		Late-breaking Abstract 3			
E会場 Room E		2	中ホール 200 Medium hall 200		WS10 細胞内タンパク質科学を目指して 宮ノ入 洋平 (大阪大)、竹内 恒 (東京大) Toward intra-cellular protein science Yohei Miyanoi (Osaka Univ.), Koh Takeuchi (The Univ. of Tokyo)				若手育成・男女共同 参画台詞ワークショップ WS on Gender Equality & Career Plan		WS 13 動的溶液環境が駆動する天然変性タンパク質の自己凝縮過程 関山 直孝 (京大)、菅瀬 謙治 (京大) Self-condensation of intrinsically disordered proteins driven by dynamic solution environments		Late-breaking Abstract 4			
展示会場 Exhibition			1	B.C.D.E 会場前 In front of Room B.C.D.E		機器・試薬・書籍等展示 Exhibition (9:00-15:30)										