第22回日本蛋白質科学会年会 セッション進行表

セッション形式	テーマ名	日にち	時間	発表番号	登壇者	講演言語	開始	終了	発表(分)	Q&A(分)
シンポジウム	未来の話をしよう!	6月7日 (火)	9:15-11:45	はじめに Opening Remarks		日本語				
シンポジウム	未来の話をしよう!	6月7日 (火)	9:15-11:45	S-1	加藤 英明	日本語	9:20	9:55	25	10
シンポジウム	未来の話をしよう!	6月7日(火)	9:15-11:45	S-2	小杉 貴洋	日本語	9:55	10:30	25	10
シンポジウム	未来の話をしよう!	6月7日 (火)	9:15-11:45	S-3	竹内恒	日本語	10:30	11;05	25	10
シンポジウム	未来の話をしよう!	6月7日 (火)	9:15-11:45	S-4	岩崎 渉	日本語	11:05	11:40	25	10
シンボジウム 基礎講座	未来の話をしよう! AlphaFold時代にこそ重要性を増す蛋白質分光学の基礎講座	6月7日 (火) 6月8日 (水)	9:15-11:45 10:00-12:00	おわりに Closing Remarks はじめに Opening Remarks		日本語	10:10	10:15	-	+
基礎講座	AlphaFold時代にこそ重要性を増す蛋白質分光学の基礎講座	6月8日 (水)	10:00-12:00	BL-1	高橋 聡	日本語	10:10	10:15	8	2
基礎講座	AlphaFold時代にこそ重要性を増す蛋白質分光学の基礎講座	6月8日 (水)	10:00-12:00	BL-2	命術 弘	日本語	10:25	10:50	20	5
基礎講座	AlphaFold時代にこそ重要性を増す蛋白質分光学の基礎講座	6月8日 (水)	10:00-12:00	BL-3	高橋聡	日本語	10:50	11:10	18	2
基礎講座	AlphaFold時代にこそ重要性を増す蛋白質分光学の基礎講座	6月8日 (水)	10:00-12:00	BL-4	児嶋 長次郎	日本語	11:10	11:35	20	5
基礎講座	AlphaFold時代にこそ重要性を増す蛋白質分光学の基礎講座	6月8日 (水)	10:00-12:00	BL-5	水谷 泰久	日本語	11:35	12:00	20	5
ワークショップ	日本プロテオーム学会・蛋白質科学会合同セッション	6月7日 (火)	16:10-18:40	はじめに Opening Remarks		日本語	16:10	16:15		
ワークショップ	日本プロテオーム学会・蛋白質科学会合同セッション	6月7日 (火)	16:10-18:40	WS1-1	小迫 英尊	日本語	16:16	16:40	20	4
ワークショップ	日本プロテオーム学会・蛋白質科学会合同セッション	6月7日 (火)	16:10-18:40	WS1-2	野澤 佳世	日本語	16:40	17:00	18	2
ワークショップ	日本プロテオーム学会・蛋白質科学会合同セッション	6月7日 (火)	16:10-18:40	WS1-3	今見 考志	日本語	17:00	17:24	20	4
ワークショップ	日本プロテオーム学会・蛋白質科学会合同セッション	6月7日 (火)	16:10-18:40	WS1-4	中沢 隆	日本語	17:24	17:54	25	5
ワークショップ	日本プロテオーム学会・蛋白質科学会合同セッション	6月7日 (火)	16:10-18:40	WS1-5	武森 信曉	日本語	17:54	18:18	20	4
ワークショップ	日本プロテオーム学会・蛋白質科学会合同セッション	6月7日(火)	16:10-18:40	WS1-6	内山 進	日本語	18:18	18:40	19	3
ワークショップ	発動分子エンジニアリング:タンパク質分子機械をいじり倒して実現する新機能	6月7日(火)	16:10-18:40	はじめに Opening Remarks		日本語	16:10	16:13		
ワークショップ	発動分子エンジニアリング:タンパク質分子機械をいじり倒して実現する新機能	6月7日(火)	16:10-18:40	WS2-1	古賀 信康	日本語	16:13	16:37	20	4
ワークショップ	発動分子エンジニアリング:タンパク質分子機械をいじり倒して実現する新機能	6月7日 (火)	16:10-18:40	WS2-2	川野 竜司	日本語	16:37	17:01	20	4
ワークショップ	発動分子エンジニアリング:タンパク質分子機械をいじり倒して実現する新機能	6月7日 (火)	16:10-18:40	WS2-3	村田 武士	日本語	17:01	17:25	20	4
ワークショップ	発動分子エンジニアリング:タンパク質分子機械をいじり倒して実現する新機能	6月7日 (火)	16:10-18:40	WS2-4	須藤 雄気	日本語	17:25	17:49	20	4
ワークショップ	発動分子エンジニアリング:タンパク質分子機械をいじり倒して実現する新機能	6月7日 (火)	16:10-18:40	WS2-5	古田健也	日本語	17:49	18:13	20	4
ワークショップ	発動分子エンジニアリング:タンパク質分子機械をいじり倒して実現する新機能	6月7日 (火)	16:10-18:40	WS2-6	飯野 亮太	日本語	18:13	18:37	20	4
ワークショップ ワークショップ	発動分子エンジニアリング:タンパク質分子機械をいじり倒して実現する新機能 「完 丘」 味体の製管 死血 鮮利学	6月7日 (火)	16:10-18:40	総合討論 (Discussion)	.1 +#	日本語	18:37	18:40	ar.	-
	「富岳」時代の計算蛋白質科学	6月7日(火)	16:10-18:40	WS3-1	山下雄史	日本語	16:10	16:40	25 25	5
ワークショップ ワークショップ	「富岳」時代の計算蛋白質科学 「富岳」時代の計算蛋白質科学	6月7日(火) 6月7日(火)	16:10-18:40 16:10-18:40	WS3-2 WS3-3	長門石 曉 松永 康佑	日本語	16:40 17:10	17:10 17:40	25	5
ワークショップ					松水 康阳 河野 秀俊		17:10	18:10		
ワークショッフ ワークショップ	「富岳」時代の計算蛋白質科学 「富岳」時代の計算蛋白質科学	6月7日 (火) 6月7日 (火)	16:10-18:40 16:10-18:40	WS3-4 WS3-5	河野 秀俊 池口 満徳	日本語日本語	17:40	18:10	25 25	5
ワークショップ	_	6月8日 (水)	16:45-19:15		池口 浦徳	日本語	16:45	16:50	25	- 3
ワークショップ	生体分子の機能・ダイナミクスを解明する革新的技術 生体分子の機能・ダイナミクスを解明する革新的技術	6月8日(水)	16:45-19:15	はじめに Opening Remarks WS4-1	溝端 栄一	日本語	16:45	17:15	20	5
ワークショップ	生体分子の機能・ダイナミクスを解明する革新的技術	6月8日 (水)	16:45-19:15	WS4-2	村川武志	日本語	17:15	17:40	20	5
ワークショップ	生体分子の機能・ダイナミクスを解明する革新的技術	6月8日 (水)	16:45-19:15	WS4-3	庄司 光男	日本語	17:40	18:05	20	5
ワークショップ	生体分子の機能・ダイナミクスを解明する革新的技術	6月8日 (水)	16:45-19:15	WS4-4	安達 基泰	日本語	18:05	18:30	20	5
ワークショップ	生体分子の機能・ダイナミクスを解明する革新的技術	6月8日 (水)	16:45-19:15	WS4-5	原田隆平	日本語	18:30	18:55	20	5
ワークショップ	生体分子の機能・ダイナミクスを解明する革新的技術	6月8日 (水)	16:45-19:15	おわりに Closing Remarks	が出げ	日本語	18:55	19:00		
ワークショップ	細胞内のタンパク質の構造を観る	6月8日 (水)	16:45-19:15	WS5-1	趙慶慈	日本語	16:45	17:10	20	5
ワークショップ	細胞内のタンパク質の構造を観る	6月8日 (水)	16:45-19:15	WS5-2	宮澤 佳甫	日本語	17:10	17:35	20	5
ワークショップ	細胞内のタンパク質の構造を観る	6月8日 (水)	16:45-19:15	WS5-3	渡部 聡	日本語	17:35	18:00	20	5
ワークショップ	細胞内のタンパク質の構造を観る	6月8日 (水)	16:45-19:15	WS5-4	仁田 亮	日本語	18:00	18:25	20	5
ワークショップ	細胞内のタンパク質の構造を観る	6月8日 (水)	16:45-19:15	WS5-5	吉川 雅英	日本語	18:25	18:50	20	5
ワークショップ	細胞内のタンパク質の構造を観る	6月8日 (水)	16:45-19:15	WS5-6	杉田 有治	日本語	18:50	19:15	20	5
ワークショップ	キネティクスから理解する生命システム	6月8日 (水)	16:45-19:15	はじめに Opening Remarks		日本語	16:45	16:50		
ワークショップ	キネティクスから理解する生命システム	6月8日 (水)	16:45-19:15	WS6-1	齋尾 智英	日本語	16:50	17:13	20	3
ワークショップ	キネティクスから理解する生命システム	6月8日 (水)	16:45-19:15	WS6-2	中曽根 祐介	日本語	17:13	17:36	20	3
ワークショップ	キネティクスから理解する生命システム	6月8日 (水)	16:45-19:15	WS6-3	木村 哲就	日本語	17:36	17:59	20	3
ワークショップ	キネティクスから理解する生命システム	6月8日 (水)	16:45-19:15	WS6-4	奥村 正樹	日本語	17:59	18:22	20	3
ワークショップ	キネティクスから理解する生命システム	6月8日 (水)	16:45-19:15	WS6-5	村岡貴博	日本語	18:22	18:45	20	3
ワークショップ	キネティクスから理解する生命システム	6月8日 (水)	16:45-19:15	WS6-6	新井 敏	日本語	18:45	19:08	20	3
ワークショップ	キネティクスから理解する生命システム	6月8日 (水)	16:45-19:15	総合討論 (Discussion)		日本語	19:08	19:15		
ワークショップ	AlphaFoldの時代の分子シミュレーション	6月9日(木)	8:45-11:15	はじめに Opening Remarks	1. 长 惠兴	日本語	8:45	8:47	25	
ワークショップ ワークショップ	AlphaFoldの時代の分子シミュレーション AlphaFoldの時代の分子シミュレーション	6月9日 (木) 6月9日 (木)	8:45-11:15 8:45-11:15	WS7-1 WS7-2	小杉 貴洋 桜庭 俊	日本語	8:47 9:15	9:15 9:45	25 25	3 5
ワークショップ	AlphaFoldの時代の分子シミュレーション	6月9日(木)	8:45-11:15	WS7-2 WS7-3	後庭 後 亀田 倫史	日本語	9:45	10:15	25	5
ワークショップ	AlphaFoldの時代の分子シミュレーション	6月9日 (木)	8:45-11:15	WS7-4	黒田大祐	日本語	10:15	10:45	25	5
ワークショップ	AlphaFoldの時代の分子シミュレーション	6月9日 (木)	8:45-11:15	WS7-5	寺山慧	日本語	10:45	11:13	25	3
ワークショップ	AlphaFoldの時代の分子シミュレーション	6月9日 (木)	8:45-11:15	おわりに Closing Remarks	O EL ING	日本語	11:13	11:15	23	+ -
ワークショップ	多彩な分野からなる「生命金属科学」の最前線	6月9日(木)	8:45-11:15	はじめに Opening Remarks		日本語	8:45	8:50		+
ワークショップ	多彩な分野からなる「生命金属科学」の最前線	6月9日 (木)	8:45-11:15	WS8-1	當舎 武彦	日本語	8:50	9:10	15	5
ワークショップ	多彩な分野からなる「生命金属科学」の最前線	6月9日 (木)	8:45-11:15	WS8-2	村木則文	日本語	9:10	9:30	15	5
ワークショップ	多彩な分野からなる「生命金属科学」の最前線	6月9日 (木)	8:45-11:15	WS8-3	天貝 佑太	日本語	9:30	9:50	15	5
ワークショップ	多彩な分野からなる「生命金属科学」の最前線	6月9日 (木)	8:45-11:15	WS8-4	福中 彩子	日本語	9:50	10:10	15	5
ワークショップ	多彩な分野からなる「生命金属科学」の最前線	6月9日 (木)	8:45-11:15	WS8-5	田村 朋則	日本語	10:10	10:30	15	5
ワークショップ	多彩な分野からなる「生命金属科学」の最前線	6月9日 (木)	8:45-11:15	WS8-6	内田 康雄	日本語	10:30	10:50	15	5
ワークショップ	多彩な分野からなる「生命金属科学」の最前線	6月9日 (木)	8:45-11:15	WS8-7	中木戸 誠	日本語	10:50	11:10	15	5
ワークショップ	多彩な分野からなる「生命金属科学」の最前線	6月9日 (木)	8:45-11:15	おわりに Closing Remarks		日本語	11:10	11:15		
ワークショップ	細胞内タンパク質世界の新視点-翻訳から液-液相分離まで	6月9日 (木)	8:45-11:15	はじめに Opening Remarks		日本語	8:45	8:51		
ワークショップ	細胞内タンパク質世界の新視点-翻訳から液-液相分離まで	6月9日 (木)	8:45-11:15	WS9-1	田中良和	日本語	8:51	9:15	20	4
ワークショップ	細胞内タンパク質世界の新視点-翻訳から液-液相分離まで	6月9日 (木)	8:45-11:15	WS9-2	茶谷 悠平	日本語	9:15	9:39	20	4
ワークショップ	細胞内タンパク質世界の新視点-翻訳から液-液相分離まで	6月9日 (木)	8:45-11:15	WS9-3	町田 幸大	日本語	9:39	10:03	20	4
ワークショップ	細胞内タンパク質世界の新視点-翻訳から液-液相分離まで	6月9日 (木)	8:45-11:15	WS9-4	門倉広	日本語	10:03	10:27	20	4
ワークショップ	細胞内タンパク質世界の新視点-翻訳から液-液相分離まで	6月9日(木)	8:45-11:15	WS9-5	松本俊介	日本語	10:27	10:51	20	4
ワークショップ	細胞内タンパク質世界の新視点-翻訳から液-液相分離まで	6月9日(木)	8:45-11:15	WS9-6	藤岡 優子	日本語	10:51	11:15	20	4
ワークショップ	細胞内タンパク質科学を目指して	6月9日(木)	8:45-11:15	はじめに Opening Remarks	n +	日本語	8:45	8:50	00	-
ワークショップ	細胞内タンパク質科学を目指して	6月9日(木)	8:45-11:15	WS10-1	八木 宏昌	日本語	8:50	9:18	23	5
ワークショップ	細胞内タンパク質科学を目指して	6月9日(木)	8:45-11:15	WS10-2	松本雅記	日本語	9:18	9:46	23	5
ワークショップ	細胞内タンパク質科学を目指して	6月9日(木)	8:45-11:15	WS10-3	西田紀貴	日本語	9:46	10:14	23	5
ワークショップ	細胞内タンパク質科学を目指して	6月9日(木)	8:45-11:15	WS10-4	北川大樹	日本語	10:14	10:42	23	5
ワークショップ	細胞内タンパク質科学を目指して	6月9日(木)	8:45-11:15	WS10-5	原田 慶恵	日本語	10:42	11:10	23	5
ワークショップ	細胞内タンパク質科学を目指して "様決生会システル科学"の樹立を目指すメガダルトン動態経明	6月9日(木)	8:45-11:15	おわりに Closing Remarks		日本語	11:10	11:15		+
ワークショップ	"構造生命システム科学"の樹立を目指すメガダルトン動態解明 "禁法生命システム科学"の樹立を目指すメガダルトン動態解明	6月9日(木)	13:50-16:20	はじめに Opening Remarks	摆体 知中	日本語	13:50	13:55	17	2
□ _ # ≥ · · →	"構造生命システム科学"の樹立を目指すメガダルトン動態解明	6月9日(木)	13:50-16:20	WS11-1 WS11-2	塚崎 智也	日本語	13:55 14:20	14:20	17 20	3 5
ワークショップ		6月9日(木)	13:50-16:20		宮崎亮次	日本語日本語	14:20	14:40 15:00	17	3
ワークショップ	"構造生命システム科学"の樹立を目指すメガダルトン動態解明 "構造生命システム科学"の樹立を目指すメガダルトン動態解明	6H0D (+)	13-50 16-00				114:41	11:0.00	1/	1 3
ワークショップ ワークショップ	"構造生命システム科学"の樹立を目指すメカタルトン動態解明 "構造生命システム科学"の樹立を目指すメガダルトン動態解明	6月9日 (木)	13:50-16:20	WS11-3 体釉時間 Brook time	森 貴治	H TEND				+
ワークショップ ワークショップ ワークショップ	"構造生命システム科学"の樹立を目指すメガダルトン動態解明			休憩時間 Break time			15:00	15:10		- 2
ワークショップ ワークショップ ワークショップ ワークショップ	"構造生命システム科学"の樹立を目指すメガダルトン動態解明 "構造生命システム科学"の樹立を目指すメガダルトン動態解明	6月9日 (木)	13:50-16:20	休憩時間 Break time WS11-4	野澤 佳世	日本語	15:00 15:10	15:10 15:35	17	3
ワークショップ ワークショップ ワークショップ	"構造生命システム科学"の樹立を目指すメガダルトン動態解明			休憩時間 Break time		日本語日本語	15:00	15:10		3 5 3

第22回日本蛋白質科学会年会 セッション進行表

セッション形式	テーマ名	日にち	時間	発表番号	登壇者	講演言語	開始	終了	発表(分)	Q&A(分)
ワークショップ	手法にこだわって、クライオ電子顕微鏡を使いこなす!	6月9日 (木)	13:50-16:20	WS12-1	守屋 俊夫	日本語	13:50	14:15	20	5
ワークショップ	手法にこだわって、クライオ電子顕微鏡を使いこなす!	6月9日 (木)	13:50-16:20	WS12-2	宮本 大輔	日本語	14:15	14:40	20	5
ワークショップ	手法にこだわって、クライオ電子顕微鏡を使いこなす!	6月9日 (木)	13:50-16:20	WS12-3	加藤 公児	日本語	14:40	15:05	20	5
ワークショップ	手法にこだわって、クライオ電子顕微鏡を使いこなす!	6月9日 (木)	13:50-16:20	WS12-4	横山 武司	日本語	15:05	15:30	20	5
ワークショップ	手法にこだわって、クライオ電子顕微鏡を使いこなす!	6月9日 (木)	13:50-16:20	WS12-5	藤田 陽子	日本語	15:30	15:55	20	5
ワークショップ	手法にこだわって、クライオ電子顕微鏡を使いこなす!	6月9日(木)	13:50-16:20	WS12-6	岸川 淳一	日本語	15:55	16:20	20	5
ワークショップ	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	6月9日 (木)	13:50-16:20	はじめに Opening Remarks		日本語	13:50	13:53		
ワークショップ	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	6月9日 (木)	13:50-16:20	WS13-1	吉田 紀生	日本語	13:53	14:17	20	4
ワークショップ	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	6月9日 (木)	13:50-16:20	WS13-2	菅瀬 謙治	日本語	14:17	14:41	20	4
ワークショップ	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	6月9日 (木)	13:50-16:20	WS13-3	中林 孝和	日本語	14:41	15:05	20	4
ワークショップ	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	6月9日(木)	13:50-16:20	WS13-4	関山 直孝	日本語	15:05	15:29	20	4
ワークショップ	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	6月9日 (木)	13:50-16:20	WS13-5	中村 秀樹	日本語	15:29	15:53	20	4
ワークショップ	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	6月9日 (木)	13:50-16:20	WS13-6	森 康治	日本語	15:53	16:17	20	4
ワークショップ	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	6月9日(木)	13:50-16:20	おわりに Closing Remarks		日本語	16:17	16:20		