

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	*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	WS11-4	野澤 佳世	日本語	15:10	15:35	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	6月9日(木)	13:50-16:20	WS11-5	海津 一成	日本語	15:35	15:55	20	5
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	6月9日(木)	13:50-16:20	WS11-6	垂 ゆうてつ	日本語	15:55	16:15	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	6月9日(木)	13:50-16:20	おわりに Closing Remarks		日本語	16:15	16:20		
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		