

# 第21回日本蛋白質科学会年会 日程案

2021/1/26

※1月26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

会場	収容人数	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
チャンネル1	1000席			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 9:45-12:15			ランチタイム セミナー 12:40-13:30	フラッシュ シュート ク	ポスターセッション 14:45-16:45		テクニカル セミナーx2	展示 園覧	共催ワークショップ(新領域 分子夾雑の生命化学) 18:00-20:30		
チャンネル2	500席					ランチタイム セミナー 12:40-13:30	フラッシュ シュート ク			共催ワークショップ(新領域 生命金属科学) 17:30-20:00					
チャンネル3	500席						(14:00-14:30) フラッシュ シュート ク			蛋白質科学会アーカイブWS 18:00-20:30					

## 6/17(木) 年会2日目

会場	収容人数	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
チャンネル1	1000席			若手奨励賞シンポジウム 9:45-12:15			ランチタイム セミナー 12:40-13:30	フラッシュ シュート ク	ポスターセッション 14:45-16:45		テクニカル セミナーx2	展示 園覧	共催ワークショップ(新領域 高速分子動画) 18:00-20:30		
チャンネル2	500席			APPA/PS/PSSJワークショップ 蛋白質研究の世界連携に向けて 9:45-12:15			ランチタイム セミナー 12:40-13:30	フラッシュ シュート ク			タンパク質の液液相分離—計測、制御、応用— 18:00-20:30				
チャンネル3	500席						(14:00-14:30) フラッシュ シュート ク			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 18:00-20:30					

## 6/18(金) 年会3日目

会場	収容人数	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
チャンネル1	1000席			共催ワークショップ(新領域 発動分子科学) 9:45-12:15			ランチタイム セミナー 12:40-13:30	展示 園覧	総会 若手奨励賞/ポスター 賞授賞式 14:00-15:00	ポスターセッション 15:15-17:15		生体分子の人工設計で切り開く生命科学研究 17:30-20:00			
チャンネル2	500席			抗体と蛋白質科学の親和性成熟化 —抗体利用の新たな可能性— 9:45-12:15			ランチタイム セミナー 12:40-13:30				クライオ電顕による難しいタンパク質の構造の単粒子解析計算 18:00-20:30				
チャンネル3	500席			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 9:45-12:15											