

一般演題からの採択を希望するシンポジウム・ワークショップ一覧

No	Symposium/Workshop Theme		Session Language
	<Japanese>	<English>	
1SDa	時間と場による発生制御のメカニズム	Intrinsic and extrinsic regulation of development	Japanese
2SEa	クロマチン・細胞核コンテキストの転写制御ポテンシャル	Regulation of transcription in the context of chromatin and nuclear structures	Japanese
2SDp	ユビキチン研究の新展開 – 相分離から分解誘導剤まで	New frontier of ubiquitin research – from phase separation to small-molecule degraders	Japanese
3SBa	イメージングと細胞生物学の共鳴	Resonance between cell biology and new imaging modalities	English
1WBa	ペプチドライゲーションによる蛋白質設計	Peptide-ligation based protein design	English
1WFa	RNAがつなぐ細胞生物学と蛋白質科学：転写装置からRNA構造体まで構造/機能/進化の複合的アプローチで迫る！	Structural, functional, and evolutionary analyses of transcription apparatus and RNA architecture	English
1WGa	天然物合成の構造生物学と合成生物学の協奏	Cross-talk between structural biology and synthetic biology of natural products biosynthesis	Japanese
1WBp	蛋白質科学と規制科学からみるバイオ医薬品の現状と課題	Current status and issues of biopharmaceuticals from the view points of protein science and regulatory science	English
1WCp	次世代計算創薬に向けて	Towards next generation computational drug discovery	Japanese
1WFp	オルガネラゾーン：細分化されたオルガネラの機能と構造	Organelle Zone: Compartmentalized organelle structure and function	English
1WGP	生命金属とタンパク質による細胞機能の協奏的制御	Cooperative regulation of cellular functions by bio-metals and proteins	Japanese
2WFa	複数回膜貫通タンパク質研究の新たな地平 – その多面的機能と新しい解析技術 –	The new horizon of the multiple transmembrane proteins – These structures, multiple functions and new technologies –	Japanese
2WGa	タンパク質状態遷移のバイオロジー	Biology of state transition of proteins	Japanese
2WCp	タンパク質が機能する瞬間を捉える～タンパク質ダイナミクス研究の新時代	Capturing proteins in action～a new era of investigating protein structural dynamics	Japanese
2WFp	ミトコンドリアの機能理解におけるタンパク質科学からのアプローチ	Protein scientific approaches for understanding mitochondrial functions	English
2WGP	新しいコラボの在り方を探る～細胞生物学 x 蛋白質科学	A brand-new way of collaboration; Cell biology x Protein science	Japanese
3WCa	高次生命体の恒常性維持と破綻	Maintenance and Dysregulation of Homeostasis in Living Organisms	Japanese
3WDa	蛋白質科学会アーカイブWS:蛋白質科学研究の幅を広げる共同利用施設 – 利用方法から最新技術まで –	Protein Science Society Archive WS : Joint use facilities to expand research activity of protein science – From “How to use” to latest technologies	Japanese
3WGa	分子と細胞のダイナミクスに基づく1回膜貫通型受容体のシグナル伝達機構の理解	Understanding the signal transduction mechanisms of 1TM receptors based on the molecular and cellular dynamics	Japanese
3WCp	相分離生物学	Phase Separation Biology	Japanese
3WDp	タンパク質結晶の合理設計を目指して	Toward rational design of protein crystals	Japanese
3WEp	細胞環境における蛋白質・蛋白質および蛋白質・核酸相互作用の計算機シミュレーション	Computer simulations of protein-protein and protein/DNA interactions in cellular environments	English
3WFp	生体分子の構造機能解明に向けた計測と情報の融合	Coalition between measurement and information to investigate biomolecular structure and function	Japanese