

第17回日本蛋白質科学年会 ワークショップ企画一覧

no.	Workshop Theme <Japanese>	Workshop Theme <English>	Session Language
1WB	抗体医薬の構造、物性、機能 1 —高品質化に向けた構造物性解析の高度化—	Structure, solution property and function of antibody drugs —Development of biophysical characterization methods for enhanced properties—	Japanese
1WC	細胞内外で機能する人工蛋白質のボトムアップデザイン	Bottom-up design of artificial proteins functionable in vitro and in vivo	English
1WD	酸素センシングの蛋白質科学	Protein Science in Oxygen Sensing	Japanese
1WE	蛋白質の柔らかさと機能	Flexibility and function of proteins	English
2WA	タンパク質が動作する姿を活写するための測定・解析技術	Measurement techniques for visualizing 'live' protein molecules	English
2WB	抗体医薬の構造、物性、機能 2 —抗体医薬の機能と免疫原性の最先端研究—	Structure, solution property and function of antibody drugs —Recent researches on activity and immunogenicity—	Japanese
2WC	ペプチドの構造とダイナミクス：水溶性から膜結合まで	Peptide structure and dynamics: from soluble to membrane-bound	Japanese
2WD	新生鎖が担うオルガネラ恒常性維持機構	Organelle homeostasis ensured by nascent chains	English
3WB	革新的バイオ医薬創製に向けた蛋白質科学的 アプローチ	Approaches toward innovative biological medicine from protein science	English
3WD	生体内の金属動態：輸送と感知の構造ダイナミクス	Structural Dynamics of Metals in Biology	English
3WBp	タンパク質科学における理論と実験の協奏	Concert of theory and experiment in the protein science	Japanese
3WDp	天然変性領域及びマルチサブユニット複合体の機能解析	Functional analysis of intrinsically disordered region and multi-subunit complex	Japanese
3WEp	機動分子科学：動きで機能を発現する分子機械の科学	Science of mobility-coupled functional molecules	English