no	Workshop Theme <japanese></japanese>	Workshop Theme <english></english>	Session Language
1WA	蛋白工学の過去・現在・未来:1983年からの35周年を記念して	35th Anniversary of Protein Engineering since 1983	English
1WC	立体構造に基づく生生理理活性物質探索索と機能制御(仮)	Structure-Based Drug Discovery to Regulate Physiological Function (tentative)	Japanese
2WD	発生ダイナミクス解明のためのツール開発とその応用	Development and Application of Research Tools for Analysis of Developmental Dynamics	Japanese
2WE	全原子の可視化によって明らかにする生体・機能高分子の本質	Visualization of all atoms leads to understanding the characteristics of macromolecules	Japanese
3WB	タンパク質の凝集とアンチ凝集	Protein aggregation and anti-aggregation	English
3WD	拡大する蛋白質の世界:Anfinsenのドグマを超えて	Expanding the Protein World: Beyond Anfinsen's Dogma	Japanese
3WE	蛋白質の分子内情報伝達機構研究の新展開	Progress in the study on the mechanism of intramolecular information-transmission of protein	Japanese
ЗWВр	逆向き視点からの蛋白質ミスフォールディング病	Protein misfolding diseases looking through the lens of reverse viewpoint	English
ЗЖСр	膜タンパク質の合成生物学	Synthetic biology of Membrane proteins	English
3WDp	生体高分子のインセル測定技術	In-cell measurement techniques of biomacromolecules and beyond	English
ЗЖЕр	金属イオンとタンパク質:その密接な関係が破綻するとき	Metals and Proteins: When their intimate relationship comes to an end	Japanese