

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		開始-終了	10:00-11:00	11:10-12:10	12:10-13:10	13:10-14:10	14:20-15:50	16:00-17:00	17:10-18:40	18:50-			
12日(土)	R1会場(講堂)		UVSOR懇談会	SP8懇談会	昼食	PF懇談会	総会	特別企画講演	奨励賞受賞講演				
	R2会場(控室)	休憩室											
	R3会場(会議室)	学会事務局											
	Rホール	ウェルカムパーティー											
	R4会場(展示室)	小角散乱サテライト			評議員会								
	展示場	準備作業											
	放射光生命科学 研究センター					自由見学 放射光生命科学 研究センター							

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		開始-終了	9:00-10:30	10:40-12:10	12:10-13:30	13:30-15:30	15:40-16:40	16:50-17:50	18:00-	19:00-					
13日(日)	A会場	企画 1 XFEL プロジェクト この一年	オールラ 1A 加速器・光源	昼食		ポスターセッション I	特別講演 1	特別講演 2	移動	懇談会					
	B会場	企画 2 物質ダイナミクスの リアルタイム観測	オールラ 1B VSX 固体												
	C会場	企画 3 放射光によって 切り拓く環境科学	オールラ 1C VSX 原子分子												
	D会場	企画 4 卓上型装置で開ける 新たな放射光利用	オールラ 1D X 回折・散乱												
	E会場		オールラ 1E X 分光・蛍光				VSX懇談会								
	F会場	休憩室													
	展示場	企業展示													
SRセンター・ 放射光生命 科学研究センター					自由見学 SRセンター・放射光生命科学 研究センター										

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		開始-終了	9:00-10:30	10:40-12:10	12:10-13:10	13:10-15:10	15:10-16:40					
14日(月)	A会場	企画 5 超高輝度EUV光源が 拓く新しい光科学	オールラ2A イメージング	昼食		ポスターセッション II	オールラ 3A イメージング					
	B会場	企画 6 コンパクトERLが拓く サイエンス	オールラ 2B VSX 表面					オールラ 3B VSX 固体				
	C会場	企画 7 高・低エネルギー放射 光が照らすタンパク質 結晶構造解析の 新展開	オールラ 2C 生物					オールラ 3C ビームライン・生物				
	D会場		オールラ 2D X 回折・散乱					オールラ 3D X 回折・散乱				
	E会場		オールラ 2E X XAFS					オールラ3E 赤外・微細加工				
	F会場	休憩室										
	展示場	企業展示										
SRセンター・ 放射光生命 科学研究センター					自由見学 SRセンター・放射光生命科学 研究センター							