

第83回分析化学討論会(富山大学)会場別一覧表

会場	5月20日(土)			5月21日(日)		
	午前	昼	午後	午前	昼	午後
A会場	「未来の「食」と「薬」を創る分析化学」-1、-2	日本ウォーターズ(株)	「未来の「食」と「薬」を創る分析化学-3、30:食品・農作物・ヘルスケア等分析-1、-2、12:マイクロ分析系-1	23: 界面分析-1、-2	エルガ・ラボウォーター	25: 宇宙・地球に関する分析化学、26: 環境関連分析-1、-2、36: その他
C11	9:30～ ～11:30		13:15～ ～17:00	9:30～ ～11:30		13:15～ ～16:00
B会場	33: 医療分析、32: バイオイメージング		「生命を観る・測るバイオ分析の最前線」-1、-2	31: バイオ分析-1、-2、-3		31: バイオ分析-4、-5
C21	9:30～ ～10:45		13:15～ ～16:45	9:00～ ～11:45		13:15～ ～15:15
C会場	18: 分離・分析試薬の設計-1、-2、17: 溶媒抽出法、固相抽出法、イオン交換系	アジレント・テクノロジー(株)	「流れ分析法の新展開と社会への貢献」-1、-2、13: フローインジェクション分析	01: 原子スペクトル分析-1、-2、-3、「テクノレビュー講演」		04: X線分析・電子分光分析・量子ビーム分析-1、-2
C12	9:30～ ～11:00		13:15～ ～17:00	9:00～ ～11:45		13:15～ ～15:45
D会場	19: 分析化学反応基礎論、06: NMR、20: データ処理理論		「より迅速で、より簡便な分析化学を目指して」1、-2、-3	29: 有機・高分子材料分析-1、-2、24: 微粒子分析および微粒子利用分析-1		24: 微粒子分析および微粒子利用分析-2、-3
C13	9:30～ ～11:45		13:15～ ～17:00	9:00～ ～11:45		13:15～ ～14:45
E会場	08: センサー、センシングシステム-1、-2		08: センサー、センシングシステム-3、「Next Gen」化学センシング～次世代化学センシングの方法論・デバイス開発の最前線～」	07: 電気化学分析-1、-2、-3		07: 電気化学分析-4
C22	9:30～ ～11:30		13:15～ ～16:30	9:00～ ～11:45		13:15～ ～14:15
F会場	11: 質量分析、14: 液体クロマトグラフィー-1		14: 液体クロマトグラフィー-2、「テクノレビュー講演」、14: 液体クロマトグラフィー-3、16: 電気泳動分析、12: マイクロ分析系-2			
D11	9:30～ ～11:45		13:15～ ～16:00			
G会場	02: 分子スペクトル分析-1、-2		03: レーザー分光分析-1、-2			
D21	9:30～ ～11:00		13:15～ ～15:00			
P会場			産業界R&Dポスター	一般ポスター-1・テクノレビューポスター		一般ポスター-2
学生会館ラウンジ			15:45～16:45 (15:15～17:00)	10:30～11:30 (10:00～11:45)		13:45～14:45 (13:15～15:00)
Y会場	若手ポスター-1		若手ポスター-2	若手ポスター-3		
学生会館ホール	10:30～11:30 (10:00～11:45)		13:45～14:45 (13:15～15:00)	15:45～16:45 (15:15～17:00)		
ランチョンセミナー	12:05～	ランチョンセミナー	～12:55	12:05～	ランチョンセミナー	～12:55
女性研究者ネットワークカフェ A22(B会場前)	12:00～	ネットワークカフェ	～13:00			

注)会場別の講演区分の概略です。討論主題に関する一般講演(口頭)は主題講演の中に入っています。「」内は討論主題です。各会場の下段の時間は開始時間及び終了時間です。ポスター発表(若手講演・産業界R&D講演・テクノレビュー講演・一般講演)の時間はコアタイム(発表時間)です。()内は掲示可能時間です。