

# 第 60 年 会 会 場 別 講 演 区 分

		9月14日(水)					9月15日(木)					9月16日(金)						
会場		午前		午後			午前		午後			午前		午後				
A		【特別シンポジウム】 ソフト界面を活かした分析化学			CERI賞		【特別シンポジウム】 工業分析最前線～分析は生産技術の要だ！			【特別公開シンポジウム】 キャリアパスシンポジウム：企業や研究所でプロフェッショナルとして活躍する分析化学者の昔・今・そして将来の夢			【特別シンポジウム】 最先端医療を支える分析化学			【特別公開シンポジウム】 宇宙と生命をつなぐ分析化学；顕微鏡で宇宙を探り、望遠鏡で生命を探る		
B		29：バイオ分析		29：バイオ分析			29：バイオ分析			60周年記念式典 12:45-14:15			29：バイオ分析					
C		18：分離・分析試薬		分析試薬(懸)	18：分離・分析試薬		28：生体関連		表示起源(懸)	28：生体関連		奨励賞	28：生体関連		28：生体関連、18：分離・分析試薬			
D		23：界面・微粒子		溶液界面(懸)	23：界面・微粒子			奨励賞	23：界面・微粒子			11：質量分析		11：質量分析	06：NMR・ESR			
E		25：地球環境関連		技術功績賞	25：地球環境関連		環境分析(懸)	25：地球環境関連			25：地球環境関連							
F		17：溶媒・固相抽出法		レアメタル(懸)	17：溶媒・固相抽出法			奨励賞	17：溶媒・固相抽出法		20：データ処理		24：宇宙・地球					
G		02：分子スペクトル	JAIMA賞		02：分子スペクトル			30：その他	02：分子スペクトル			27：有機・高分子		高分子(懸)				
H		13：FIA		FIA(懸)	13：FIA		19：分析化学反応・速度		【特別シンポジウム】 NMRによる定量分析がもたらす新たな機器分析の可能性			東日本大震災関連講演会						
I		14：LC		イオンクロマト(懸)	14：LC		LC(懸)	01：原子スペクトル		技術功績賞	01：原子スペクトル			01：原子スペクトル				
J		16：電気泳動		電気泳動(懸)	16：電気泳動		03：レーザー分光		14：LC		有機微量(懸)	12：マイクロ分析系			12：マイクロ分析系			
K		22：サンプリング	奨励賞	09：熱分析、27：有機・高分子	熱分析(懸)		15：GC		GC(懸)	08：センサー			08：センサー		化学センサー(懸)	08：センサー		
L		04：X線・電子		X線(懸)	JAIMA賞		04：X線・電子、21：標準試料、26：無機・金属材料	技術功績賞	07：電気化学		奨励賞	07：電気化学			07：電気化学			
Y/P		若手ポスター第1部 奇数(10:30～11:15) 偶数(11:15～12:00)		若手ポスター第2部 奇数(12:30～13:15) 偶数(13:15～14:00)		若手ポスター第3部 奇数(14:30～15:15) 偶数(15:15～16:00)		一般ポスター 奇数(09:45～10:30) 偶数(10:30～11:15)			一般ポスター第1部 奇数(09:15～10:00) 偶数(10:00～10:45)		一般ポスター第2部 奇数(11:30～12:15) 偶数(12:15～13:00)					

※(懸)は研究懇談会です。団体名称や講演分類及び受賞講演名称は表示を省略しています。分類の前の数字は「講演分類番号」です。本講演区分は会場別の概略を示したものです。  
 ※ポスター会場の表中の時間は、ポスター掲示可能時間です。( )内の時間はコアタイムです。一般ポスターと若手ポスター及び展示会は同一会場です。  
 ※若手シンポジウム(ヒラメキをユ－ザ－へ～産学官連携物語～)は9月13日(火)13時より名古屋大学工学部2号館241講義室にて行います。  
 ※ミキサーは9月14日(水)17時45分より、名古屋大学豊田講堂内アトリウムにて開催します。9月15日(木)12時15分から各会場にてランチョンセミナー(要参加券)を開催します。  
 ※懇親会は9月15日(木)18時30分より、メルパルク名古屋にて開催します。