

第 58 年 会 会 場 別 講 演 区 分

		9月24日(木)						9月25日(金)						9月26日(土)												
会場		午前			午後			午前			午後			午前			午前									
A		23:環境・地球化学A			23:環境・地球化学A			23:環境・地球化学A			23:環境・地球化学A			23:環境・地球化学A			23:環境・地球化学A									
		09:30~ ~12:00			13:00~ ~16:15			09:00~ ~12:15			09:00~ ~12:15			09:00~ ~11:45			13:00~ ~16:00									
B		26:バイオ分析			26:バイオ分析			26:バイオ分析			26:バイオ分析			26:バイオ分析			26:バイオ分析									
		09:30~ ~12:00			13:00~ 13:30			09:00~ ~11:45			09:00~ ~11:45			09:00~ ~12:00			13:00~ ~16:45									
C		06:NMR・ESR	08:センサー	分析試薬(懇)	08:センサー			化学センサ(懇)	09:電気化学			09:電気化学			09:電気化学			09:電気化学								
		09:30~ 10:00	10:00~ ~10:45	11:00~ 12:00	13:00~ ~16:00			16:15~ 17:15	09:00~ ~12:15			09:00~ ~12:15			09:00~ ~12:00			13:00~ ~16:45								
D		24:環境・地球化学B			テクノ	24:環境・地球化学B			15:電気泳動			電気泳動(懇)	21:標準試料	技術功績賞	17:分離分析	奨励賞	テクノ	17:分離・分析試薬			18:抽出・イオン交換					
		9:30~ ~11:30			11:30~ 12:00	13:00~ ~13:45			13:45~ ~16:15	16:30~ 17:30			09:00~ 10:00	10:00~ 10:30	10:45~ ~11:45	11:15~ 11:45	11:45~ 12:15	09:00~ ~11:45			13:00~ ~16:15					
E		03:レーザー分光			10:質量分析			11:有機微量			有機微量(懇)	16:マイクロ分析			奨励賞	16:マイクロ分析	02:分子スペクトル			02:分子スペクトル						
		09:30~ ~12:00			13:00~ ~16:00			16:00~ ~16:30			16:45~ 17:45	09:00~ ~12:00			10:00~ 10:30	~12:00	09:00~ ~12:00			13:00~ ~15:00						
F		英語講演			英語講演			28:有機・高分子			高分子(懇)	25:生体関連			25:生体関連			25:生体関連			25:生体関連					
		09:30~ ~12:00			13:00~ ~14:30			14:45~ ~16:15			16:30~ 17:30	09:00~ ~12:00			09:00~ ~11:45			09:00~ ~11:45			09:00~ ~11:45					
G		12:FIA			FIA(懇)	12:FIA			イオンクロマト(懇)	12:FIA			27:無機・金属			技術功績賞	27:無機・金属			04:X線・電子			04:X線・電子			
		10:00~ ~10:45			11:00~ 12:00	13:00~ ~16:15			16:30~ 17:30	09:00~ ~10:15			10:15~ ~11:30			11:30~ 12:00	09:00~ ~11:45			09:15~ 09:45			09:45~ 10:15			
H		14:GC	テクノ	14:GC	GC(懇)	14:GC	テクノ	14:GC	19:サンプリング・前処理	表示起源(懇)	01:原子スペクトル	テクノ	01:原子スペクトル	テクノ	01:原子スペクトル	テクノ	01:原子スペクトル			01:原子スペクトル						
		09:30~ 10:30	10:00~ ~11:00	11:00~ 12:00	13:00~ ~13:45			~15:00	15:15~ 15:45	16:00~ 17:00	09:00~ 10:00	09:30~ 10:00	10:45~ 11:15	11:45~ 12:15	09:00~ ~12:00			09:00~ ~12:00			13:00~ ~16:30					
I		13:LC			13:LC			LC(懇)	13:LC			13:LC			13:LC			20:分析化学反応・速度			07:熱分析			22:基礎理論		
		09:30~ ~12:00			13:00~ ~15:45			16:00~ 17:00	09:00~ ~12:00			09:00~ ~12:00			09:00~ ~11:00			11:15~ 11:45			09:00~ ~11:00			09:00~ ~11:00		
J		29:界面・微粒子			29:界面・微粒子			溶液界面(懇)	29:界面・微粒子			29:界面・微粒子			奨励賞	29:界面・微粒子			29:界面・微粒子			29:界面・微粒子				
		09:30~ ~12:00			13:00~ ~16:15			16:30~ 17:30	09:00~ ~11:30			09:00~ ~11:30			11:30~ 12:00	09:00~ ~11:45			09:00~ ~11:45			09:00~ ~11:45				
Y/P		若手ポスター 奇数 (09:45~10:30) 偶数 (10:30~11:15)			若手ポスター 奇数 (12:00~12:45) 偶数 (12:45~13:30)			若手ポスター 奇数 (14:15~15:00) 偶数 (15:00~15:45)			一般ポスター 奇数 (09:15~10:00) 偶数 (10:00~10:45)			一般ポスター 奇数 (11:30~12:15) 偶数 (12:15~13:00)			一般ポスター 奇数 (09:15~10:00) 偶数 (10:00~10:45)			一般ポスター 奇数 (11:30~12:15) 偶数 (12:15~13:00)			一般ポスター 奇数 (11:30~12:15) 偶数 (12:15~13:00)			
		09:30~ ~11:30			11:45~ ~13:45			14:00~ ~16:00			09:00~ ~11:00			11:15~ ~13:15			09:00~ ~11:00			11:15~ ~13:15			09:00~ ~11:00			
S		特別シンポジウム 宇宙・地球化学と分析化学			特別シンポジウム 宇宙・地球化学と分析化学			特別シンポジウム 微小反応場を利用する分析化学の展開			特別シンポジウム 微小反応場を利用する分析化学の展開			特別シンポジウム 微小反応場を利用する分析化学の展開			特別シンポジウム 微小反応場を利用する分析化学の展開			アジアネットワーク 特別シンポジウム			アジアネットワーク 特別シンポジウム			
		13:00~ ~16:00			13:00~ ~16:00			09:30~ ~12:30			09:30~ ~12:30			09:30~ ~12:30			09:30~ ~12:30			10:00~ ~12:00			13:00~ ~16:00			
T		特別公開シンポジウム 食の機能を分析する			特別公開シンポジウム 食の機能を分析する			特別公開シンポジウム 食の機能を分析する			特別公開シンポジウム 食の機能を分析する			特別公開シンポジウム 食の機能を分析する			特別公開シンポジウム 食の機能を分析する			特別公開シンポジウム 食の機能を分析する			特別公開シンポジウム 食の機能を分析する			
		10:00~ ~12:00			10:00~ ~12:00			10:00~ ~12:00			10:00~ ~12:00			10:00~ ~12:00			10:00~ ~12:00			10:00~ ~12:00			10:00~ ~12:00			

※(懇)は研究懇話会です。団体の名称や講演分類は表示を一部略しています。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。
 ※ミキサーは9月24日(木)18時より、北海道大学キャンパス 工学部食堂にて開催します。9月25日(金)12時15分からE・F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25日(金)18時より、サッポロファクトリーホールにて開催します。