

日本化学会第93春季年会(2013)

建物名・フロア	教室名	会場記号	3月22日AM	P	3月22日PM	3月23日AM	P	3月23日PM
コラーニングハウスⅠ	1	C101	-	クローク				
		C102	S1	委)「人工光合成」研究の最前線				中)人工光合成
		C103	A1/S2	企)ものづくり合成戦略	企)ラジカル化学	委)日加国際交流シンポジウム		特)Prof.Pierre BRAUNSTEIN / 委)TCR
		C104	A2	07A.有機化学-構造と物性				PB 07A.有機化学-構造と物性
		C105	A3	07A.有機化学-構造と物性				PB 07A.有機化学-構造と物性
		C106	A4	07A.有機化学-構造と物性				PB 07A.有機化学-構造と物性
		C107	A5/S3	企)バイオ創薬	07B.有機化学-反応機構	07A.有機化学-構造と物性		PB 07A.有機化学-構造と物性
		C108	S4	企)光化学・生物学マリアージュ	中)元素戦略			
		C109	S5	企)機動分子核酸	企)有限無限ナノ空間			
	2	C202	A6	14.コロイド・界面化学				PC 14.コロイド・界面化学
		C203	A7	14.コロイド・界面化学				PC 14.コロイド・界面化学
		C204	-	LANコーナー/休憩室				
		C205	A8	14.コロイド・界面化学				PC 14.コロイド・界面化学
		C206	S6		企)光機能化学			
	3	C304	-	休憩室				
		C305	S7		企)サステイナブル高分子			
		C306	S8		企)複合励起光化学			
	コラーニングハウスⅡ	1	C506	-	年会本部			
2		C601	S9					
		C604	-	休憩室				
		C605	B1/SA	06.錯体化学・有機金属化学		特)Prof.Warren J. Hehre	PA	18.資源利用
C606		B2/SB	19.エネルギー	PB	19.エネルギー			
4		C801	B3	05.無機化学				PA 05.無機化学
		C802	B4	06.錯体化学・有機金属化学				PA 06.錯体化学・有機金属化学
		C803	B5	06.錯体化学・有機金属化学				PA 06.錯体化学・有機金属化学
		C804	B6	06.錯体化学・有機金属化学				PA 06.錯体化学・有機金属化学
フォレストハウス		1	F101	C1	15.材料化学			
	F102		C2/SC	16.材料の機能				
	F103		C3/SD	企)ナノ粒子応用と作製	17.材料の応用			
	F104		C4		PA	20.環境・グリーンケミストリー、地球・宇宙化学		
	F105		C5	12.高分子				
	F106		C6	12.高分子				
	F108		D1	09.天然物	PC	09.天然物		
	F109		D2	09.天然物	PC	09.天然物		
	F110		D3	08G.有機化学-有機電子移動化学	PB	08G.有機化学-有機電子移動化学		08H.有機化学-ハイスループット合成
	F111		D4	08F.有機化学-有機光化学	PB	08F.有機化学-有機光化学		
	F112		D5	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー	PC	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー		
	2		F201	E1	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー	PC	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー	
		F202	E2	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー	PC	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー		
		F203	E3	99.ケミカルバイオロジー	PC	99.ケミカルバイオロジー		
		F204	E4	08A.有機化学-脂質族・脂環式化合物				
		F205	E5	08A.有機化学-脂質族・脂環式化合物				
		F206	E6/SE	08A.有機化学-脂質族・脂環式化合物				
	3	F301	F1/SF	企)界面デバイス	企)放射光XAFS	08B.有機化学-芳香族化合物		
		F302	F2/SG	中)ケミカルバイオロジー新展開	中)柔らかな複雑系	08C.有機化学-複素環化合物		
		F303	F3	08D.有機化学-ヘテロ原子化合物				
		F304	F4	08E.有機化学-有機金属化合物				
F305		F5	08E.有機化学-有機金属化合物					
F306		F6/SH	08E.有機化学-有機金属化合物					
プリズムハウス	1	P106	-	印刷・試写/休憩室				
		P107	G1	11.分析				
		P108	G2		01.化学教育			
		P109	G3	21.理論・情報・計算化学	PA	21.理論・情報・計算化学		
		P110	G4		PA	13.触媒		
		P111	G5		PA	13.触媒		
		P112	G6	02.物理化学-構造			PC	02.物理化学-構造
		P113	G7	03.物理化学-物性			PC	03.物理化学-物性
		P114	G8	04.物理化学-反応			PC	04.物理化学-反応
ホール	SJ	学会賞				表彰式		
アクロスウイング	1	ロビー	-	総合受付				
アドセミナリオ	2-4	-	P	付設展示会/ポスター				
ラルカディア	1	R101	H1		T3B-バイオ技術の新展開:バイオ電池	T1A-資源・次世代エネルギーと環境:太陽光発電技術		
		R102	H2		T2B-新材料開発最前線:プリンテッドエレクトロニクス			
	R103	H3	T2A-新材料開発最前線:微細パターン化技術	T2C-新材料開発最前線:自己組織化技術、融合マテリアルが支えるバイオメテイクス研究の最前線				
	2	R201	H4	T1D-資源・次世代エネルギーと環境:未利用熱エネルギー技術	T1E-資源・次世代エネルギーと環境:多様化する炭素資源			
R202		H5/SK		T3A-バイオ技術の新展開:生物機能	T3C-バイオ技術の新展開:ナノメディシン			
エポック立命21	1	エポックホール	PD		さががけポスター研究発表(09:30-11:30)/ATPポスター(12:00-13:30)			
建物名・フロア	教室名	会場記号	3月22日AM	P	3月22日PM	3月23日AM	P	3月23日PM

- 分類名の前の数字/記号…[01-22…アカデミック・プログラム][T1-T3…ATP]、[企…特別企画]、[中…中長期テーマ]、[委…委員会企画]
- 会場記号…[企、中、委]の実施時のみS1～SK会場として使用。それ以外はA1～H5会場として使用
- ポスター…アドセミナリオにて3月22日～24日の3日間で実施。時間帯はPA(10:00-11:30)、PB(12:30-14:00)、PC(15:00-16:30)の3種類

日程表

2013/2/12

3月24日AM		P	3月24日PM		3月25日AM		3月25日PM		教室名	会場記号
クローク										
C101 -										
C102 S1										
アジア国際シンポジウム(光化学)			企) 設備利用と技術支援			企) 新規薬剤・診断薬創成			C103	A1/S2
07A.有機化学-構造と物性										
C104 A2										
07A.有機化学-構造と物性										
C105 A3										
07A.有機化学-構造と物性										
C106 A4										
07A.有機化学-構造と物性										
C107 A5/S3										
委) 化学論文数減少シンポ		中) 分子設計と分子技術						C108	S4	
委) 分子スピントロニクス		委) 配位プログラミング						C109	S5	
14.コロイド・界面化学										
C202 A6										
14.コロイド・界面化学										
C203 A7										
LANコーナー/休憩室										
C204 -										
14.コロイド・界面化学										
C205 A8										
			委) 化学遺産市民公開講座						C206	S6
休憩室										
C304 -										
			中) エレクトロニクス新時代						C305	S7
委) 第4回日英シンポジウム2013										
C306 S8										
年会本部										
C506 -										
委) 第3回日中若手化学者フォーラム									C601	S9
休憩室										
C604 -										
18.資源利用		委) 化学教育フォーラム		06.錯体化学・有機金属化学				C605	B1/SA	
19.エネルギー										
			企) 日本発プロセス化学			企) ラボオートメーション			C606	B2/SB
05.無機化学										
アジア国際シンポジウム(錯体化学)			06.錯体化学・有機金属化学						C801	B3
06.錯体化学・有機金属化学										
C802 B4										
06.錯体化学・有機金属化学										
C803 B5										
06.錯体化学・有機金属化学										
C804 B6										
15.材料化学		PC 15.材料化学						F101	C1	
16.材料の機能		PC 16.材料の機能		企) 元素ブロック高分子		企) マイクロ・ナノ分析		F102	C2/SC	
17.材料の応用		PC 委) 男女共同参画シンポ		企) 生命科学での分子活性化		企) ルミネッセンス化学		F103	C3/SD	
22.有機結晶										
PC 22.有機結晶								F104	C4	
PA 12.高分子								F105	O5	
PA アジア国際シンポジウム(高分子)		09.天然物						F106	O6	
09.天然物										
F108 D1										
アジア国際シンポジウム(天然物)			09.天然物						F109	D2
08H.有機化学-ハイスループット合成										
09.天然物										
F110 D3										
10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー										
F111 D4										
10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー										
F112 D5										
10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー										
F201 E1										
10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー										
F202 E2										
10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー		99.ケミカルバイオロジー						F203	E3	
08A.有機化学-脂防族・脂環式化合物		PB 08A.有機化学-脂防族・脂環式化合物						F204	E4	
08A.有機化学-脂防族・脂環式化合物		PB 08A.有機化学-脂防族・脂環式化合物						F205	E5	
08A.有機化学-脂防族・脂環式化合物		PB 08A.有機化学-脂防族・脂環式化合物		企) マイクロ波化学		企) 有機分子触媒		F206	E6/SE	
08B.有機化学-芳香族化合物		PB 08B.有機化学-芳香族化合物		企) 単結晶X線基礎		企) 超巨大計算機時代の化学		F301	F1/SF	
08C.有機化学-複素環化合物										
PB 08C.有機化学-複素環化合物								F302	F2/SG	
PA 08D.有機化学-ヘテロ原子化合物								F303	F3	
PA 08E.有機化学-有機金属化合物								F304	F4	
PA 08E.有機化学-有機金属化合物								F305	F5	
特) Prof. P. Patrick Power / Prof. Y. Apeloig		PA アジア国際シンポジウム(有機金属)		企) 分子性材料の多重機能化				F306	F6/SH	
印刷・試写/休憩室										
P106 -										
11.分析		PB 11.分析						P107	G1	
PA								P108	G2	
21.理論・情報・計算化学			アジア国際シンポジウム(理論・情報・計算化学)			21.理論・情報・計算化学			P109	G3
13.触媒										
P110 G4										
13.触媒										
P111 G5										
02.物理化学-構造										
P112 G6										
03.物理化学-物性										
P113 G7										
04.物理化学-反応			アジア国際シンポジウム(物理)			04.物理化学-反応			P114	G8
学会賞		市民講座						ホール	SJ	
総合受付										
ロビー -										
付設展示会/ポスター										
-										
P										
T1A-資源・次世代エネルギーと環境：太陽光発電技術										
R101 H1										
			T1B-資源・次世代エネルギーと環境：燃料電池・水素エネルギー技術						R102	H2
T2C-新材料開発最前線：自己組織化技術、融合マテリアルが支えるバイオミメティクス研究の最前線										
R103 H3										
			T1C-大型蓄電技術						R201	H4
委) JACI化学技術戦略セッション		委) 博士セミナー 企業で活躍する博士たち						R202	H5/SK	
エボックホール										
PD										
3月24日AM		P	3月24日PM		3月25日AM		3月25日PM		教室名	会場記号