

建物名・フロア	教室名	会場記号	3月27日AM	P	3月27日PM	3月28日AM	P	3月28日PM		
農学部 講義棟	1	第7講義室 A1	08F.有機化学-有機光化学			08F.有機化学-有機光化学				
		第8講義室 A2	08B.有機化学-芳香族化合物							
	2	第5講義室 A3	08C.有機化学-複素環化合物					PC	08C.有機化学-複素環化合物	
		第1講義室 A4	07A.有機化学-構造と物性	PC	07A.有機化学-構造と物性		07B.有機化学-構造と物性			
3	第2講義室 A5	07A.有機化学-構造と物性		PC	07A.有機化学-構造と物性					
	第3講義室 A6	07A.有機化学-構造と物性		PC	07A.有機化学-構造と物性					
農学部5号館	3	第12講義室 A7	07A.有機化学-構造と物性		PC	07A.有機化学-構造と物性				
ES総合館	1	101(ESホール) B1	08E.有機化学-有機金属化合物		PC	08E.有機化学-有機金属化合物				
		103 B2	08G.有機化学-有機電子移動化学					PC		
	2	ES021 B3	08E.有機化学-有機金属化合物		PC	08E.有機化学-有機金属化合物				
		ES022 B4	08E.有機化学-有機金属化合物		PC	08E.有機化学-有機金属化合物				
		ES024 B5	08D.有機化学-ヘテロ原子化合物							
		ES025 B6	08A.有機化学-脂肪族・脂環式化合物							
	3	ES033 B7	08A.有機化学-脂肪族・脂環式化合物							
		ES034 B8	08A.有機化学-脂肪族・脂環式化合物							
			ES035 B9					08H.有機化学-ハイスループット合成		
	野依記念 学術交流 館	1	田舎・カフェラウンジ	-						
2		カンファレンスホール	S1							
豊田講堂	1	豊田講堂ホール	S2	学会賞				表彰式		
工学部 1号館	2	121講義室 S3/C1	06.錯体化学・有機金属化学		中) 複雑系分子理論計算	06.錯体化学・有機金属化学		PB	06.錯体化学・有機金属化学	
		131講義室 S4/C2	06.錯体化学・有機金属化学		中) エレクトロニクス新時代	06.錯体化学・有機金属化学		PB	06.錯体化学・有機金属化学	
	3	132講義室 C3	12.高分子						PC	12.高分子
		133講義室 C4	12.高分子						PC	12.高分子
	4	141講義室	- 休憩室							
		142講義室 C5	14.コロイド・界面化学							アジア国際シンポジウム(コロイド)
		143講義室 C6	14.コロイド・界面化学							
144講義室 C7		14.コロイド・界面化学								
工学部 2号館	2	221 D1	01.化学教育・化学史							
		222 D2		PA	02.物理化学-構造					
	3	231 D3		PA	03.物理化学-物性					
		232 D4		PA	04.物理化学-反応					
工学部 3号館	2	321 E1	21.理論・情報・計算化学			21.理論・情報・計算化学				
		331 E2		PA	11.分析化学		アジア国際シンポジウム(分析)			
	3	332 E3	20-環境・グリーンケミストリー、地球・宇宙化学		PB	20-環境・グリーンケミストリー、地球・宇宙化学				
		333 E4	15.材料化学						PA	15.材料化学
	4	341 E5	16.材料の機能						PA	16.材料の機能
		342 E6	17.材料の応用						PA	17.材料の応用
法経本 館共用 館	1	第1講義室 S5	中) ケミカルバイオロジーの新展開		委) ナカニシンポジウム2014					
		第2講義室 S6	企) 化学における結晶学		企) 有機分子触媒		委) ジャーナル フォーラム		委) TCRLクチャー	
	2	カンファレンスホール S7	委) 人工光合成研究の最前線						PD	中) 人工光合成と太陽電池
		第3講義室 S8	企) ものづくり合成戦略		企) 生命化学基盤未来医療		特) Prof. Oliver Reiser & Prof. Robert Blankenship		中) 元素戦略	
	3	第1講義室 S9	企) 光マニピュレーション		企) 光と物質の相互作用				中) 配位シナジー	
		第2講義室 SA	企) 液相ナノ反応場		企) 次世代の創薬技術開発				委) Reaxys Prizeシンポジウム	
全学 教育棟 本館	1	C13 F1	05.無機化学						PB	05.無機化学
		C14 F2	06.錯体化学・有機金属化学						PB	06.錯体化学・有機金属化学
		C15 F3	06.錯体化学・有機金属化学						PB	06.錯体化学・有機金属化学
		S10 F4			T3C.バイオベンチャーの新展開		T1B.水素・燃料電池			
		S11 F5	T2D.連携が支えるバイオミメティクス研究の最前線			T1C.電力貯蔵用蓄電池				
	2	C20 G1	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー		PB	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー				
		C21 G2	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー		PB	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー				
		C22 G3	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー		PB	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー				
		C23 G4	99.ケミカルバイオロジー							
		C25 G5	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー		PB	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー				
		S20 G6			T2C.軽量化材料		T1E.再生可能炭素資源を活用するための有機合成化学			
	3	S21 SB/G7			T2B.自己修復材料		99.ケミカルバイオロジー		09.天然物	
		C30 H1	22.有機結晶							
		C32	- 休憩室							
		C33 H2	19.エネルギーとその関連化学					PC	19.エネルギーとその関連化学	
		C34 H3							PA	13.触媒
	4	C35 H4							PA	13.触媒
		S30 H5	T2A.プリントドエレクトロニクス							T1A.太陽光発電の新潮流
		C42 H6	09.天然物		PB				09.天然物	
		C43 H7	09.天然物		PB				09.天然物	
体育館	1	-	P	付設展示会/ポスター						
IB電子 情報館	1	プレゼンスペース	- 総合受付							
		IB013	- クローク							
		IB011	- 印刷・試写・LANコーナー							
文学部本館	1	127講義室	- 年会本部							
野依記念 学術交流 館	1	111会議室	- 年会支部							

●分類名の前の数字/記号…[01-22, 99…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],[特…外国人の特別講演]

●会場記号…[企、中、委]の実施時のみS1~SB会場として使用。それ以外はA1~H7会場として使用

●ポスター…体育館にて3月27日-29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。他に、PD(3月28日 09:30-12:00)

日程表

2014/2/12

3月29日AM	P	3月29日PM	3月30日AM	3月30日PM	教室名	会場記号
					第7講義室	A1
08B.有機化学-芳香族化合物	PC				第8講義室	A2
08C.有機化学-複素環化合物		07A.有機化学-構造と物性			第5講義室	A3
アジア国際シンポジウム(光化学)			07A.有機化学-構造と物性		第1講義室	A4
07A.有機化学-構造と物性					第2講義室	A5
07A.有機化学-構造と物性					第3講義室	A6
07A.有機化学-構造と物性					第12講義室	A7
08E.有機化学-有機金属化合物					101(ESホール)	B1
					103	B2
08E.有機化学-有機金属化合物					ES021	B3
08E.有機化学-有機金属化合物					ES022	B4
	PC	08D.有機化学-ヘテロ原子化合物			ES024	B5
08A.有機化学-脂肪族・脂環式化合物	PC	08A.有機化学-脂肪族・脂環式化合物			ES025	B6
08A.有機化学-脂肪族・脂環式化合物	PC	08A.有機化学-脂肪族・脂環式化合物			ES033	B7
08A.有機化学-脂肪族・脂環式化合物	PC	08A.有機化学-脂肪族・脂環式化合物			ES034	B8
08H.有機化学-ハイスループット合成	PC				ES035	B9
実験教室					市民公開講座	-
					カンファレンスホール	S1
学会賞					豊田講堂ホール	S2
06.錯体化学・有機金属化学					121講義室	S3/C1
18-資源利用化学	PB	18-資源利用化学			131講義室	S4/C2
12.高分子					132講義室	C3
12.高分子					133講義室	C4
休憩室					141講義室	-
14.コロイド・界面化学	PB	14.コロイド・界面化学			142講義室	C5
14.コロイド・界面化学	PB	14.コロイド・界面化学			143講義室	C6
14.コロイド・界面化学	PB	14.コロイド・界面化学			144講義室	C7
01.化学教育・化学史	PA				221	D1
02.物理化学-構造					222	D2
03.物理化学-物性					231	D3
04.物理化学-反応					232	D4
	PA	アジア国際シンポジウム(理論・情報・計算化学)			321	E1
11.分析化学					331	E2
					332	E3
15.材料化学		アジア国際シンポジウム(材料)	15.材料化学		333	E4
16.材料の機能					341	E5
					342	E6
委) 日米有機元素化学シンポ		委) 化学会のあり方		企) 天然物合成マシナリー	第1講義室	S5
		委) 化学遺産市民講座	企) 分子協調光子化学	企) ルミネッセンス化学	第2講義室	S6
					カンファレンスホール	S7
		委) 第21回化学教育フォーラム	企) π 電子系物質の未来	企) ナノシートの化学	第3講義室	S8
		委) 持続的発展のための分子技術	企) 放射光小角X線散乱	企) 元素ブロック	第1講義室	S9
		委) 男女共同参画シンポ	企) 脳型電子素子	企) 分子デバイス	第2講義室	SA
05.無機化学		アジア国際シンポジウム(無機)	06.錯体化学・有機金属化学		C13	F1
06.錯体化学・有機金属化学		アジア国際シンポジウム(錯体・有機金属)	06.錯体化学・有機金属化学		C14	F2
06.錯体化学・有機金属化学					C15	F3
06.錯体化学・有機金属化学		T3B.脳科学の新展開	06.錯体化学・有機金属化学		S10	F4
06.錯体化学・有機金属化学		T3A.生物機能の新展開	06.錯体化学・有機金属化学		S11	F5
10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー					C20	G1
10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー					C21	G2
10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー					C22	G3
99.ケミカルバイオロジー					C23	G4
10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー					C25	G5
T1D.エネルギーの高効率利用と環境を支える化学技術			06.錯体化学・有機金属化学		S20	G6
		委) 博士セミナー			S21	SB/G7
	PA	アジア国際シンポジウム(有機結晶)			C30	H1
休憩室					C32	-
19.エネルギーとその関連化学					C33	H2
13.触媒					C34	H3
13.触媒					C35	H4
T1A.太陽光発電の新潮流					S30	H5
09.天然物					C42	H6
09.天然物					C43	H7
付設展示会/ポスター					-	P
総合受付					プレンスベース	-
クローク					IB013	-
印刷・試写・LANコーナー					IB011	-
年会本部					127講義室	-
年会支部					111会議室	-
3月29日AM	P	3月29日PM	3月30日AM	3月30日PM	教室名	会場記号