日本化学会第93春季年会(2013)

1	建物名:	フロア	教室名	会場記号	3月22日AM	Р	3月22日PM	3月23日AM	Р	字云弟93春学年云(2013) 3月23日PM	
1013						I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1			
1016			C102								
1006 A1 2014 新紀本・漢金和祖位 96 2014 新紀女・漢金和祖位 97 2014 新紀女・著金和祖位 97 2014 新紀女・著名和祖位 97 2014 新紀女・著名和祖位 97 2014 新紀女・著金和祖位 97 2014							企) ラジカル化学	委) 日加国際交流シンポジウム			
10년 4년 2년											
1010 ASS		1									
1							∩7B 有機化学-豆広機構	∩7Λ 右機化学-構造と物性			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								07人では、10万円ではでは、10万円では、10万円では、10万円では、10万円では、10万円では、10万円では、10万円では、10万円では、10万円では、10万円では、10万円では、10万円では、	10	0/A.H.版化于 特坦C物性	
1	ングハウ										
2	スI		C202	A6					PC	14.コロイド・界面化学	
C255			C203	Α7	14.コロイド・界面化学				PC	14.コロイド・界面化学	
		2	C204	-							
1 C.004 -					14.コロイド・界面化学				PC	14.コロイド・界面化学	
1					11 The orbit		企) 光機能化学				
CS06		0			休憩室 		A) = = 1 =				
Total		3									
Company Co		1			在会本部		正) 複音励起光化子				
1		-			十五年即						
1		_		-							
PA 0.5 無核化学 PA 0.5 ***********************************	コラーニ	2		B1/SA				特) Prof.Warren J. Hehre	PA	18.資源利用	
4	ノグハウ	L				PB	19.エネルギー	·		•	
PA	スⅡ		C801	B3					PA		
Ref		4									
F101 C1 15 材料化学 F103 C3/S0 C3/S0		~							_		
F102 C2/SC 18月料の総合 F103 C3/SC 29 アオギウル用作数 17月料料の応用 F104 C4 F105 C5 12 8分子 F104 C4 F105 C5 12 8分子 F105 C6 12 8分子 F106 C6 12 8分子 F107 C7 F108 C7 F108 C7 F108 C7 F109									PA	06.錯体化学·有機金属化学	
F103											
FIO4 C-4							17 HW OC B				
FIOS C6 12 巻分子					企) アノ私士心用と作製	DΛ		カルヴ			
FIOS DI 09 JR 28					12 宣公之	PA	20.環境・グリーングミストリー、地球・干量	田16子			
F108		1									
F109 D2 O3 天然物		ľ				PC	09.天然物				
F111											
F111			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	
F201 E1 10.2年機能関連化学・パイテクのジー PC 10.2年機能関連化学・アジー PC 10.2年機化学・万能を関係を関連化学・アジー PC 10.2年機能関連化学・アジー PC 10.2年度機能学・万能能関連化学・アジー PC 10.2年度機能関連化学・アジー PC 10.2年度機能関連化学・アジー PC 10.2年度機能関連化学・アジー PC 10.2年度機能関連に関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関			F111	D4			08F.有機化学-有機光化学				
ウス F 201 E1 10主権機能開催化デ・バイオウルシー PC 10主権機能開催化学・バイオウルシー PC 10主権機能開催化学・原港線化含物 PC 10主権機能開催化学・原港線化含物 PC 10主権機能開催化学・原港線化含物 PC 08品有機化学・房港線化含物 PC 10主力が大イン PC 08品有機化学・万港線化含物 PC 08品有機化学・万港線化含物 PC 08品有機化学・万港線化含物 PC 08品有機化学・有機金属化合物 PC 08品有機化学・有機金属化合物 PC 08品有機化学・有機金属化合物 PC 08品有機化学・有機金属化合物 PC 11・分別 PC 11・分別 PC 11・分別 PC 12・日本機 PC	7-11.71		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	;			
JAMES	ハウス										
P2 F204 E4 08A 有機化学-脂肪族・脂環式化合物 F205 E5 08A 有機化学-脂肪族・脂環式化合物 F206 E6/SE 09A 有機化学-脂肪族・脂環式化合物 F206 E6/SE 09A 有機化学-脂肪族・脂環式化合物 P506 E6/SE 09A 有機化学-脂肪族・脂環式化合物 P500 E6/SE 09A 有機化学-脂肪族・脂環式化合物 D8C 有機化学-特廉原件 D8C 有機化学-特廉環化合物 D8C 有機化学-検集環化合物 P500 F6/SH 08E 有機化学-有接金属化合物 P500 F6/SH 08E 有機化学-有接金属化合物 P500 F6/SH 08E 有機化学-有接金属化合物 P100 - 日野・数字/休憩室 D1.化学教育 P108 G2 P107 G1 11/0析 P107 G1 11/0析 P107 G1 13 M3								-			
F205 E5 E5 E6/SE E		2					99.ケミカルパイオロジー				
F206 E6/SE O8A.有機化学-脂肪族・脂環式化合物 P302 F2/SG 中)ネラルバイン・新展開 中)素らかな複雑系 O8D.有機化学-芳香族化合物 O8D.有機化学-芳香族化合物 O8D.有機化学-芳香族化合物 O8D.有機化学-芳香族化合物 O8D.有機化学-芳香族化合物 O8D.有機化学-芳香族化合物 O8D.有機化学-花藤霊化合物 O8D.有機化学-花藤霊化石 O8D.有機化学-花藤霊化石 O8D.有機化学-花藤霊化石 O8D.有機化学-花藤霊化石 O8D.有機化学-花藤霊化石 O8D.有機化学-洗藤霊化石 O8D.有機化学-洗藤霊化石 O8D.有機化学-洗藤霊化石 O8D.有機化学-洗藤霊化石 O8D.有機化学-洗藤霊化石 O8D.有機化学-洗藤霊化石 O8D.有機化学-洗藤霊化石 O8D.有機化学-洗藤金配化 O8D.有機化学-洗藤霊化石 O8D.有機化学-洗藤霊化石 O8D.有機化学-洗藤霊化石 O8D.有機化学-洗藤霊化石 O8D.有機化学-洗藤型に O8D.有機化学・洗藤型に O8D.有機化学・洗藤型に O8D.											
F301 F1/SF 企)界面デバイス 企)放射光XAFS 088.有機化学-芳香族化合物 19.素らかな複雑系 080.有機化学-養養族化合物 19.素らかな複雑系 19.素の多数を変化を物 19.素の多数を変化を物 19.素の多数を変化を物 19.素の多数を変化を 19.まの表もの 19.素の多数を変化を 19.まの表もの 19.素の表もの 19.											
F302 F2/SG 中) ケミカルバイロジー新展開 中) 柔らかな複雑系 08C.有機化学-複葉環化合物 18C.有機化学-複葉環化合物 18C.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 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 F306 F5/SH											
F303 F3											
F304 F4 08E 有機企業一有機金属化合物]	17 20 30 30 30 120 120				
F306 F6/SH 08E有機化学-有機金属化合物		3	F304	F4	10.000						
P106			F305	F5	08E.有機化学-有機金属化合物						
P107 G1			F306	F6/SH							
P108 G2 P109 G3 21理論・情報・計算化学 PA 21.理論・情報・計算化学 PA 13.触媒 P110 G4 P111 G5 P1 G5 P113 G7 O3.物理化学・物性 PC O3.物理化学・物性 PC O4.物理化学・物性 PC O4.物理化学・反応 PC O4.物理化学・反応 PC O4.物理化学・反応 表彰式 T1A-資源・次世代エネルギーと環境:太陽光発電技術 T1A-資源・次世代エネルギーと環境:太陽光発電技術 T1B-資源・次世代エネルギーと環境:太陽光発電技術 T1C-新材料開発最前線:自己組織化技術、融合マデリアルが支えるバイオミメディクス研究の最初 T1C-新材料開発最前線:自己組織化技術、融合マデリアルが支えるバイオミメディクス研究の最初 T1C-新材料開発最前線:自己組織化技術、融合マデリアルが支えるバイオミメディクス研究の最初 T1C-新材料開発最前線:1T4-分析の新展開:ナノメディ T1C-資源・次世代エネルギーと環境:多様化する炭素資源 T3A-バイオ技術の新展開:生物機能 T1C-がイオ技術の新展開:ナノメディ T1E-資源・次世代エネルギーと環境:多様化する炭素資源 T3C-バイオ技術の新展開:ナノメディ T1E-資源・次世代エネルギーと環境:多様化する炭素資源 T3C-バイオ技術の新展開:ナノメディ T1E-資源・次世代エネルギーと環境:多様化する炭素資源 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 T1E-資源・次世代エネルギーと環境:多様化する炭素資源 T3C-バイオ技術の新展開:ナノメディ T1E-資源・次世代エネルギーと環境:多様化する炭素資源 T3C-バイオ技術の新展開:ナノメディ T1E-資源・次世代エネルギーと環境:多様化する炭素資源 T3C-バイオ技術の新展開:ナノメディ T1E-資源・次世代エネルギーと環境:多様化する炭素資源 T3C-バイオ技術の新展開:ナノメディ T1E-資源・次世代エネルギーと環境:多様化する炭素資源・次世代エネルギーと環境:大阪イオストイオストイオストイオストイオストイオストイオストイオストイオストイオスト				_							
P109					11.分析						
P110 G4					04 TD=0 1st-tn =1 tst- " ""	5.					
P111 G5					21.埋論・情報・計算化学	_					
P112 G6 O2.物理化学-構造 PC O2.物理化学-構造 PC O2.物理化学-構造 P113 G7 O3.物理化学-物性 PC O3.物理化学-物性 P114 G8 O4.物理化学-反応 PC O4.物理化学-反応 ホール SJ 学会賞 表彰式 プロス (アング 1 ロビー - 総合受付 セミナ (アング 1 R102 H2 R103 H3 T2A-新材料開発最前線: 第128-がイオ技術の新展開: 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 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、融合マデリアルが支えるバイオシディクス研究の最前 T2C-新材料開発最前線: 自己組織化技術、融合マデリアルが支えるバイオシディクス研究の最前 T2C-新材料開発最前線: 第移化する炭素資源 T3A-バイオ技術の新展開: 生物機能 T1E-資源・次世代エネルギーと環境: 多様化する炭素資源 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 (大学が 2) などのよりまでは、まずいのように	プリズム ハウス	1									
P113 G7 03.物理化学-物性 PC 03.物理化学-物性 PC 04.物理化学-反応 P114 G8 04.物理化学-反応 PC 04.物理化学-反応 プロス (アング 1) ロピー - 総合受付 セミナ (アング 1) ロピー - 総合受付 セミナ (アング 1) ロピー - 総合受付 セミナ (アング 1) ロピー - P 付設展示会/ポスター R 101 H1	/ /				02物理化学-構造	PΑ	Ⅰ ∪ . 丹瓜 分木		PC	∩2 物理化学− ⊭浩	
P114 G8 O4物理化学-反応 PC O4物理化学-反応 表彰式 表彰式 で											
ホール SJ 学会賞 表彰式 表彰式 プロズ 1					10 11 11 11 11 11						
TOP											
P 付設展示会/ポスター	アクロス	1		_							
R101 H1	ウィング ドセミナ	2-1	_	P							
ルカ ・イア 1 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 8 103 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ミメティクス研究の最前 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 T1C-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 T1C-新材料開発最前線:多様化する炭素資源 T1C-バイオ技術の新展開:チリメディー できがけポスター研究発表(09:30-11:30)/ATPポスター(12:00-13:30) ボック 命21 1 エポックホール 教室名 P 3月22日PM 3月23日AM P 3月23日PM	リオ ラルカ ディア	_ ¬	R101	·	12 85/85/31-85/ 115/5/		T3B-バイオ技術の新展問・バイナ電池	」 T1A-資源・次世代⊤ネルギ―レ	環境·	太陽光発雷技術	
パイプィア 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、融合マデリアルが支えるパイオミメティクス研究の最前 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:ナノメディー ボック 命21 1 エポックホール PD さきがけポスター研究発表(09:30-11:30)/ATPポスター(12:00-13:30) 物名・プロア 教室名 会場記号 3月22日AM P 3月23日PM		1							水児・	へ 100 元 电 1 X inii	
イア 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 ポック 命21 1 エポックホール 物名・プロア PD 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・ さきがけポスター研究発表(09:30-11:30)/ATPポスター(12:00-13:30) 物名・プロア 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AM		'			T2A-新材料開発最前線:微細/	パターン			術、融合	るマテリアルが支えるバイオミメティクス研究の最前線	
2 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・インプライン・インファン・クロア・クロア・クロア・クロア・クロア・クロア・クロア・クロア・クロア・クロア											
ボック 命21 1 エポックホール り 報名・フロア PD さきがけポスター研究発表(09:30-11:30)/ATPポスター(12:00-13:30) 物名・フロア 教室名 も場記号 3月22日AM P 3月22日PM 3月23日AM P 3月23日AM P 3月23日AM		2								T3C-バイオ技術の新展開:ナノメディシン	
前21 物名・プロア 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	エポック	1	エポックホール					さきがけポスター研究発表(09:3	0-11:3		
	立命21 建物夕:				28220 114	D	2822004			T	
					1.5		* *	* *	۲	3月23日YW	

- ●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

プローク	口住衣					2013	5/2/12
2) 当機能性性機能と対していた。	3月24日AM	Р	3月24日PM	3月25日AM	3月25日PM	教室名	会場記号
20 日本保証の単位を使用	クローク				<u> </u>	C101	-
15.7 A PAD							
10.00 A 20				企) 設備利用と技術支援	企) 新規薬剤·診断薬創成		
10.10 A4 10.10 A5 10							
15.4 日子記をから							
# 計画を対していません。							
15.00mm 2.00mm 2.00mm	委) 化学論文数減少シンポ		中) 分子設計と分子技術			C108	S4
14.20m/ 中 2 (2024 1.20m) 1.20m)	委) 分子スピントロニクス		委) 配位プログラミング			C109	S5
10.2024 10.2024 10.2026 20.2026 A8 20							
(205) A8 (2 年間							+
(株) 日本語							
	14.コロ1ト・芥田化字		(本) 化学清益市民公園講成				
# 3 新4回日来シンボジウム(761)	休憩室		安/ 化子总座市以公開時座				-
(858) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	11700-12		中) エレクトロニクス新時代				S7
18 東京川田中部平化で育フィーラム	委) 第4回日英シンポジウム2013					C306	S8
新会議	年会本部					C506	-
19. 東海利田 ②) 化学教育フィーラム 00 整体化学 有機金属化学 ○505							S9
19.5 本が平 から から から から から から から か				100 MH L II W			-
56. 無限化学			┃ 変) 化学教育フォーラム		⟨A⟩ =#+ ./ .>		
の88様化で・有機変属化で			アジア国際シンポジウム(姓身ル学)		正) フホオートメーンヨン		
0.68検化学・特権登属に守			, , ,				
G.8 操作化学・付金製信学							
16.4年秋の過程 PC 16.4年秋の過程 公 公子表で17.9年分子 公 27.47年十分所 F102 C27.50 27.5年後末島 PC 29.ままれ田寺シンボ 公 生命料学での分子活性 公 ルミネッセンス化学 F103 C37.50 PC 27.5年後末島 PC 27.5年後末島 PC 27.5年後末島 F104 C4 PC PC PC PC PC PC P							
17. 対対の近常 PC 22. 年間経過 PC PC PC PC PC PC PC P	15.材料化学	PC	15.材料化学			F101	C1
PP 22 有機結晶 PP 22 有機結晶 F104 C4							
PA 12 高分子 F105 C5 C5 FA P37 円間がシボジウム(高分子) 09.天然物 F109 D2 C5 F108 D1 P37 円間がシボジウム(素物) P109 D2 D1 D2 D1 D2 D2 D3 D3 D3 D3 D3 D3				企) 生命科学での分子活性化	企) ルミネッセンス化学		
PA アジア国際シンボジウム(高分子) 09 天然物	22.有機結晶						
50.9 大路物				00 工件师			
95.天然物 19.天然物 19.天然的 19.天然物 19.天然的	09 天然物	FA	アンア国際ソンホンリム(同分子)	09.天然初			
09.天然物 F110 ○3 ○3 ○3 ○3 ○4 ○4 ○4 ○3 ○4 ○4				09.天然物			
10.生体機能関連化学・バイオラクロジー							
F201 E1	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジ	>—		•		F111	D4
F202 F203 F203 F203 F204 F204 F205 F205	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジ	- -				F112	D5
10 生体機能開連化学・バイテウノロジー 99 クェカルバイロジー 99 クェカルバイロジー 520							
08人有機化学-脂肪族-脂理式化合物 P8			I 00 / 5 / 11 / 2 / / - 12				
08.4 有機化学-脂肪族・脂環式化合物 P8 08.4 有機化学-脂肪族・脂環式化合物 P8 08.4 有機化学-脂肪族・脂環式化合物 P8 08.8 有機化学-脂肪族・脂環式化合物 P8 08.8 有機化学-脂肪族・脂環式化合物 P8 08.8 有機化学-脂肪族・脂環式化合物 P8 08.8 有機化学-角造旅化合物 P8 08.8 有機化学-海遗旅化合物 P8 08.8 有機化学-海遗旅化合物 P8 08.8 有機化学-海遗旅化合物 P8 08.8 有機化学-不可原子化合物 P8 08.0 有機化学-不可原子化合物 P8 P7 P8 P7 P8 P7 P8 P7 P8 P8							
08A 有機化学-脂肪族-脂環式化合物							
08B 有機化学-芳香族化合物				企)マイクロ波化学	企) 有機分子軸媒		_
PB	-						
PA 08B 有機化学-ヘラロ原子化合物 F303 F3 PA 08E 有機化学-有機企園化合物 F305 F5 特) Prof. P. Patrick Power / Prof. Y. Apeloig PA アジア国際シンボジウム(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 - P107 G1 11.分析 PB P107 G1 11.分析 PA P108 G2 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 アジア国際シンボジウム(物理) 04.物理化学-反応 P114 G8 学会賞 市民講座 市民講座 ホール SJ 総合 市民講座 本ール P1 G2 11A-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 R103 H3 <tr< td=""><td></td><td>PB</td><td></td><td></td><td></td><td>F302</td><td>F2/SG</td></tr<>		PB				F302	F2/SG
時) Prof. P. Patrick Power / Prof. Y. Apeloig PA 08E 有機化学-有機金属化合物 F305 F5 時) Prof. P. Patrick Power / Prof. Y. Apeloig PA アジア国際シンボジウム(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 - P107 G1 11.分析 PA P108 G2 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 P114 G8 学会質 市民講座 D11 G8 総合受付 D2- - P 付設展示会/ポスター T18-資源·次世代エネルギーと環境・燃料電池・水業エネルギー技術 R101 H1 T2C-新材料開発最前線:自己組織化技術、融合マデリアルが支えるバイオミメディクス研究の最前線 R103 H3 T1C-大型蓄電技術 R201 H4 委) JAC化学技術戦略セツション 要) 博士セミナー企業で活躍する博士たち エボックホール PD		PA	08D.有機化学-ヘテロ原子化合物			F303	F3
#i) Prof. P. Patrick Power / Prof. Y. Apeloig PA アジア国際シンボジウム(有機金属) 企) 分子性材料の多重機能化 P106 - P106 - P106 - P107 G1 G2							_
印刷・試写/体憩室 P107 G1 11分析 PB 11分析 P107 G1 PA P108 G2 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 P114 G8 学会賞 市民講座 ホール SJ 総合受付 ロピー - - 付設展示会/ポスター T1A-資源・次世代エネルギーと環境:然料電池・水寨エネルギー技術 R101 H1 T1A-資源・次世代エネルギーと環境:燃料電池・水寨エネルギー技術 R102 H2 T2C-新材料開発最前線:自己組織化技術、融合マデリアルが支えるパ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 要)博士セミナー企業で活躍する博士たち エボックホール PD				TAX 0 = 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
PB		PA	アジア国際シンボジウム(有機金属)	企) 分子性材料の多重機能化			_
PA P108 G2 21 理論・情報・計算化学 アジア国際シンボジウム(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 G6 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 P114 G8 学会賞 市民講座 ホール SJ 総合受付 ロピー - - 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 T2C-新材料開発最前線:自己組織化技術、融合マデリアルが支えるパイオミメディクス研究の最前線 R103 H3 T2C-新材料開発最前線:自己組織化技術、融合マデリアルが支えるパイオミメディクス研究の最前線 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		PR	11 分析				
21.理論・情報・計算化学 アジア国際シンボジウム(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-杨性 P113 G7 04.物理化学-反応 P114 G8 学会賞 市民講座 ホール SJ 総合受付 ロピー - - 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 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 季) 博士セミナー企業で活躍する博士たち エボックホール PD	1 (1/23/10)						
13.触媒	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			
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 アジア国際シンボジウム(物理) 学会賞 市民講座 総合受付 ロビー - 付設展示会/ポスター - T1A-資源・次世代エネルギーと環境: 太陽光発電技術 R101 H1 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 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 番) JACI化学技術戦略セッション 素) 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							
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 ロピー - P T1A-資源・次世代エネルギーと環境: 太陽光発電技術 R101 H1 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パイオミメティクス研究の最前線 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パイオミメティクス研究の最前線 R103 H3 本のより、大学技術戦略セッション 要) 博士セミナー企業で活躍する博士たち R201 H4 本のよりに対する場所を表する場合と表する場合に対する関連に対すると対すると対する関連に対すると対すると対すると対すると対すると対すると対すると対すると対すると対すると						P111	G5
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 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パイオミメティクス研究の最前線 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パイオミメティクス研究の最前線 R103 H3 本のより、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 エポックホール PD							
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 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パイオミメティクス研究の最前線 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パイオミメティクス研究の最前線 R103 H3 本のより、次世代エネルギーと環境: 燃料電池・水素エネルギー技術 R201 H4 本のより、次世代工作と環境: 燃料電池・水素エネルギー技術 R201 H4 本のより、次世代工作と環境: 大阪学院・大阪学院・大阪学・大阪学・大阪学・大阪の最前線 R201 H4 本のより、大阪学院・大阪学院・大阪学院・大阪学院・大阪学院・大阪学院・大阪学院・大阪学院・			- v	104 15 m 1, 25 m = 2			
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 エポックホール PD				U4.物理化学-反応			_
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 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パイオミメティクス研究の最前線 R102 H2 T1C-大型蓄電技術 R201 H4 委) JACI化学技術戦略セッション (株理学で活躍する博士たち) R202 H5/SK エポックホール PD			中氏語座				
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 展別の H4 R201 H4 委) JACI化学技術戦略セッション 要)博士セミナー企業で活躍する博士たち R202 H5/SK エポックホール PD	総合受付					ロビー	_
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 展別の H4 R201 H4 委) JACI化学技術戦略セッション 要)博士セミナー企業で活躍する博士たち R202 H5/SK エポックホール PD	付設展示会/ポスター					_	Р
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パ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 エポックホール PD		大限と	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			D101	The state of the s
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 (素) JACI化学技術戦略セッション 第 (大型蓄電技術) R201 H4 (素) JACI化学技術戦略セッション (素) 博士セミナー企業で活躍する博士たち R202 H5/SK エポックホール ル PD	この 臭源 ベビルエイルヤーと環境:	ハ 物 ブ		¥雷池·水素エネルギ―技術			
素) JACI化学技術戦略セッション T1C-大型蓄電技術 R201 H4 委) 博士セミナー企業で活躍する博士たち R202 H5/SK エポックホール PD	T2C-新材料開発最前線:自己組織化	技術、					
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 エポックホール PD	M. Harrison III						
Tu PU	委) JACI化学技術戦略セッション						
IL I							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	0.001-111	_	0.001-011	0.505=	0.5.5.5		
	3月24日AM	l۲	3月24日PM	3月25日AM	3月25日PM	教室名	会場記号