日本化学会第95春季年会(2015)のご案内

第95春季年会実行委員会

 主 催
 公益社団法人日本化学会

 共 催
 日本大学 理工学部・薬学部

 会 期
 2015年3月26日(木)~29日(日)

会 場 日本大学 理工学部船橋キャンパス/薬学部 (千葉県船橋市習志野台)

実行委員長 西原 寛 (東京大学大学院理学系研究科・教授)

日程と内容 3月26日(木):AP・ATP・受賞講演・特別企画・ポスター・展示会・ATP ポスター・ATP 交流会など

3月 27日(金):AP・ATP・受賞講演・ポスター・展示会など

3月28日(土):AP·ATP·受賞講演・ポスター・展示会・会長講演・表彰式・懇親会など

3月29日(日):AP·受賞講演・特別企画など

問合先 日本化学会 企画部 年会係

〒 101-8307 東京都千代田区神田駿河台 1-5

会期前 電話(03)3292-6163 E-mail: nenkai@chemistry.or.jp 会期中 電話/FAX(047)469-5707 ※ 3 月 26 日 \sim 29 日

URL: http://www.csj.jp/nenkai/95haru/

上記のとおり、日本化学会第95春季年会(2015)が開催されます。多くの会員の皆様が、本年会にご参加下さいますようお願い申し上げます。本号では、①当日登録、②会期中併催のイベント・シンポジウム情報、③特別企画・特別講演・学会賞・ATPのプログラムをご案内申し上げます。

1. 当日登録のご案内

本年会への参加をご希望される方は、年会会場内の総合受付にて参加登録手続きを行って下さい。参加登録費は下表のとおりです。 ただし、本誌 P306 \sim P312 に掲載の併催イベントへの参加の場合、本年会への参加登録は原則不要です。 詳細は掲載ページにてご確認下さい。

今回特別に、外国籍の方のための下記区分を設定します。

※会員、非会員を問いません。

(1) 外国籍 (一般) 8,000 円

(2) 外国籍(学生) 4,000円

表 1:参加登録費等

Z. 200±20,Z.					
会員区分	料金	課税区分			
正会員	14,500 円				
正会員割引*1	9,500 円				
学生会員(化学と工業を配布)	5,500 円				
教育学生会員*2	6,500 円	不課税			
学生会員割引 ^{*3}	3,500 円				
教育会員	6,500 円				
法人正会員*4	14,500 円				
非会員	25,500 円	課税			
入会準備学部学生*5	2,000円	市木1元			

- *1 満60歳以上で定職に就いていない方(通称:シニア会員)
- *2 化学と教育を選択した学生会員
- *3 学部3年以内の方(専攻科1年以下の高専生を含む)(通 称:ジュニア会員)
- *4 日本化学会の法人会員に登録している機関に所属の方
- *5 研究発表を行わない非会員(未入会)の大学の学部学生および高等専門学校の学生が対象。ただし、参加登録費に講演予稿集 DVD-ROM は含まない。当日登録の際には学生証(コピー可)を必ずご掲示下さい。

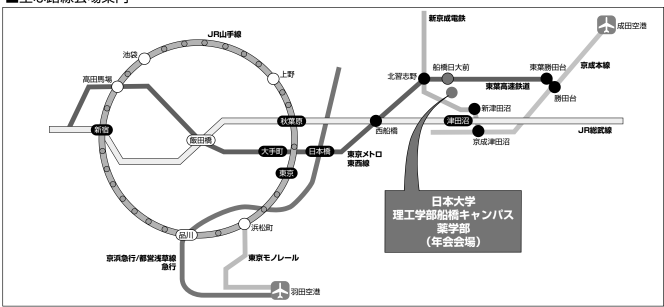
表 2:予稿集代・懇親会費

内容	料金	課税区分
講演予稿集 (Ⅰ分冊)*6	2,500 円	
/ (II~IV分冊)*6	各 3,500 円	
/ (4冊セット)* ⁶	10,000 円	
// (DVD-ROM)	10,000円	課税
〃 (USB 版)	10,000円	
懇親会費 (一般)	6,000 円	
〃 (学生)	2,000 円	

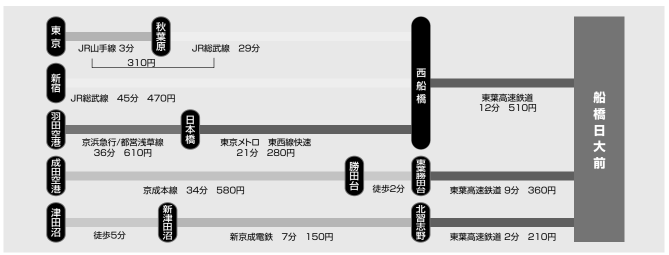
*6 予稿集I~IVの収録内容はウェブサイトにてご確認下さい。

日本化学会 第95春季年会 日本大学 理工学部船橋キャンパス/薬学部 アクセスマップ

■主な路線会場案内

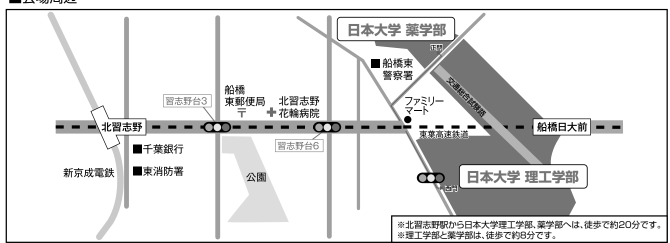


■主要駅・空港から会場への主なルート



※上記運賃は、現金での金額を明記しております。(ICカードの場合とは金額が異なります)
※上記の時間はあくまでも目安の時間です。交通所要時間は、余裕を持って想定して下さい。

■会場周辺



日本化学会 第95春季年会 日本大学 理工学部船橋キャンパス/薬学部 キャンパスマップ



会場案内

■理工学部船橋キャンパス

会場記号	号館
総合受付	14号館 1階
クローク	14号館 2階1426
試写/印刷/LANコーナー	14号館 5階1458
S1·S2会場	13号館
S3~S9会場	14号館
SA会場	2号館
SB·SC会場	3号館
SD·SE会場	階段教室
A会場	14号館
B会場	14号館

会場記号	号館
C会場	6号館
D会場	10号館
E会場	10号館
F会場	11号館
G会場	12号館
H会場	2号館
P会場	理工スポーツホール
ATP交流会	ファラディホール2階
懇親会	ファラディホール2階
年会本部	14号館 2階1427

■薬学部

会場記号	号館
J会場	5号館

日本化学会第95春季年会(2015)

建物名・フロフ			1		Τ.	.=			会第95春季年会(2015
	r	教室名	会場記号		Р	3月26日 PM	3月27日 AM	Р	3月27日 PM
13号館	2	1325		学会賞					特) 外国人の特別講演会
		1326	S2	委)人工光合成研究の最前線				PD	委) 光合成/中) 水素社会と人工光
	1	ロビー	-	総合受付		T .	T		
		1421	S3	企) 分子デバイス		中) 低次元ナノ熱電変換材料	中) 元素戦略: 環境エネルギー角		中) 錯体・半導体による小分子変
		1422	S4	企) 元素ブロック		中) 複雑系分子先端計測	委) CSJ ジャーナル フォーラム		中) 分子技術
	2	1423	S5	企) ものづくり合成戦略		企) 低次元系無機光機能材料	委) 日英シンポジウム		
	-	1424	S6	企) 分子システムの動的秩序形成		企) 超空間制御	委) 日中フォーラム		
		1426	-	クローク					
		1427	-	年会本部					
		1431	A1/S7	JACI特別企画			T1C. リチウム硫黄二次電池への		
		1432	A2			T2C. 組むー複合化技術と新材料	T1B. FCV元年, 本格普及へ向に		池・水素エネルギー技術開発
	3	1433	A3/S8			委) 天然物研究の最前線	T1A. 太陽エネルギー変換の新打	支術と展望	
		1434	A4	T2B. 倣う―バイオミメティクスと新材:	料				
14号館		1441	A5/S9			T30. バイオベンチャーの新展開	委) テトラヘドロンシンポジウム		T3B. 世代バイオ計測技術の新原
	4	1442	A6	15. 材料化学					15. 材料化学
	7	1443	Α7	16. 材料の機能				PC	16. 材料の機能
		1444	A8	17. 材料の応用				PC	
		1451	B1	12. 高分子				PA	アジア国際シンポジウム(高分子
		1452	B2	12. 高分子				PA	12. 高分子
		1453	В3		PA	←01. 化学教育·化学史			01. 化学教育·化学史
	_	1454	B4	11. 分析化学	PB	11. 分析化学			
	5	1455	В5				18. 資源利用化学	PB	18. 資源利用化学
		1456	В6			21. 理論化学·情報化学·計算化学			
		1457	В7	22. 有機結晶				PB	22. 有機結晶
		1458	-	印刷・試写・LANコーナー					
00.4	_	633	C1	14. コロイド・界面化学				PC	14. コロイド・界面化学
6号館	3	634	C2	14. コロイド・界面化学					14. コロイド・界面化学
		1011	D1	07A. 有機化学-構造と物性					7 m 10 7
	1	1012	D2	07A. 有機化学-構造と物性					
		1013	D3	07A. 有機化学-構造と物性					
		1021	D4	07A. 有機化学-構造と物性					
	2	1021	D5	のが、有級化子・構造と物性			07B. 有機化学-反応機構		
	_	1022	D6		DΛ	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
10号館		1023	E1	08A. 有機化学-脂肪族·脂環式化合		000. 有饭记于 有饭电子移勤记于	-		アジア国際シンポジウム(有機化
	3	1031	E2	08A. 有機化学-脂肪族·脂環式化台					アンア国際シンホンラム(有機化
	3								
	-	1033	E3	08A. 有機化学-脂肪族·脂環式化名	子彻				
	4	1041	E4	08E. 有機化学-有機金属化合物					
	4	1042	E5	08E. 有機化学-有機金属化合物					
		1043	E6	08E. 有機化学-有機金属化合物	DD	OE #### //. 225			
	١.	1111	F1	05. 無機化学 0C. ### 4 ## 4 ##	PB	05. 無機化学		I DA	ラペラ同僚ン \ 4×4 / / / / / + +
		1110	E0	06. 錯体化学·有機金属化学				PA	アジア国際シンポジウム(錯体・有機会
	1	1112	F2	00 #11 # W +1# 0 = # W					00 44/1 // 3// 4-14// 6 = // 3//
	1	1113	F3	06. 錯体化学·有機金属化学					06. 錯体化学·有機金属化学
44.5.05		1113 1121	F3 F4	06. 錯体化学·有機金属化学				PA	06. 錯体化学·有機金属化学
11号館	2	1113 1121 1122	F3 F4 F5	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学				PA PA	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学
11号館		1113 1121 1122 1123	F3 F4 F5 F6	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学				PA PA	06. 錯体化学·有機金属化学
11号館	2	1113 1121 1122 1123 1131	F3 F4 F5 F6 F7	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学 13. 触媒				PA PA	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学
11号館		1113 1121 1122 1123 1131 1132	F3 F4 F5 F6 F7 F8	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒				PA PA	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学
11号館	2	1113 1121 1122 1123 1131 1132 1133	F3 F4 F5 F6 F7 F8	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒	PB	19. エネルギーとその関連化学, 地球	求·宇宙化学	PA PA	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学
11号館	2	1113 1121 1122 1123 1131 1132 1133 1231	F3 F4 F5 F6 F7 F8	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 19. エネルギー, 地球・宇宙化学 08D. 有機化学 - ヘテロ原子化合物	PB	19. エネルギーとその関連化学, 地球	埭·宇宙化学	PA PA	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学
	2	1113 1121 1122 1123 1131 1132 1133 1231 1232	F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 G1 G2	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 19. エネルギー, 地球・宇宙化学 08D. 有機化学-ヘテロ原子化合物 08B. 有機化学-芳香族化合物	PB	19. エネルギーとその関連化学, 地球	球·宇宙化学	PA PA	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学
	2	1113 1121 1122 1123 1131 1132 1133 1231 1232 1233	F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 G1 G2 G3	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 19. エネルギー, 地球・宇宙化学 08D. 有機化学 - ヘテロ原子化合物				PA PA	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学
	2	1113 1121 1122 1123 1131 1132 1133 1231 1232 1233 1234	F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 G1 G2 G3 G4	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 19. エネルギー,地球・宇宙化学 08D. 有機化学-ヘテロ原子化合物 08B. 有機化学-芳香族化合物 08C. 有機化学-複素環化合物	PA	19. エネルギーとその関連化学, 地球 ← 08F. 有機化学- 有機光化学	求·宇宙化学 □ 08F. 有機化学-有機光化学	PA PA	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学
	3	1113 1121 1122 1123 1131 1132 1133 1231 1232 1233 1234 222A	F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 G1 G2 G3	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 19. エネルギー, 地球・宇宙化学 08D. 有機化学-ヘテロ原子化合物 08B. 有機化学-芳香族化合物	PA			PA PA	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学
	2	1113 1121 1122 1123 1131 1132 1133 1231 1232 1233 1234 222A 222B	F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 G1 G2 G3 G4 SA H1	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 19. エネルギー, 地球・宇宙化学 08D. 有機化学-ヘテロ原子化合物 08B. 有機化学-大雪族化合物 08C. 有機化学-複素環化合物 季) 講演英語化支援ランチョンセミナ 03. 物理化学一物性	PA			PA PA	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学
	3	1113 1121 1122 1123 1131 1132 1133 1231 1232 1233 1234 222A	F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 G1 G2 G3 G4 SA H1	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 19. エネルギー, 地球・宇宙化学 08B. 有機化学-ヘテロ原子化合物 08B. 有機化学- 芳香族化合物 08C. 有機化学- 複素環化合物 数要語化支援ランチョンセミナ	PA			PA PA	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学
12号館	3	1113 1121 1122 1123 1131 1132 1133 1231 1232 1233 1234 222A 222B	F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 G1 G2 G3 G4 SA H1	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 19. エネルギー, 地球・宇宙化学 08D. 有機化学-ヘテロ原子化合物 08B. 有機化学-大雪族化合物 08C. 有機化学-複素環化合物 季) 講演英語化支援ランチョンセミナ 03. 物理化学一物性	PA			PA PA	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学
12号館	3 3	1113 1121 1122 1123 1131 1132 1133 1231 1232 1233 1234 222A 222B 242A	F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 G1 G2 G3 G4 SA H1 H2	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 19. エネルギー, 地球・宇宙化学 08D. 有機化学・ヘテロ原子化合物 08B. 有機化学・大ラ電影化合物 08C. 有機化学・複素環化合物 5季) 講演英語化支援ランチョンセミナ 03. 物理化学・一反応	PA			PA PA PA	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学
12号館 2号館	2 3 3 2 4	1113 1121 1122 1123 1131 1132 1133 1231 1232 1233 1234 222A 222B 242A 242B	F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 G1 G2 G3 G4 SA H1 H2	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 19. エネルギー, 地球・宇宙化学 08D. 有機化学-ヘテロ原子化合物 08B. 有機化学-大き香族化合物 08C. 有機化学-複素環化合物 季) 講演英語化支援ランチョンセミナ 03. 物理化学一物性 04. 物理化学一反応 休憩室	PA		08F. 有機化学-有機光化学	PA PA PA	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学
12号館	3 3	1113 1121 1122 1123 1131 1132 1133 1231 1232 1233 1234 222A 222B 242A 242B	F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 G1 G2 G3 G4 SA H1 H2 - H3	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 19. エネルギー, 地球・宇宙化学 08D. 有機化学-ヘテロ原子化合物 08B. 有機化学-芳香族化合物 08C. 有機化学-持香族化合物 多数: 清漢英語化支援ランチョンセミナ 03. 物理化学一物性 04. 物理化学一反応 休憩室 02 物理化学一構造	PA	←08F. 有機化学-有機光化学	08F. 有機化学-有機光化学 アジア国際シンボジウム(物理化	PA PA PA	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学
12号館 2号館 3号館	2 3 2 4 4	1113 1121 1122 1123 1131 1132 1133 1231 1232 1233 1234 222A 222B 242A 242B 243 341	F3 F4 F5 F6 F7 F8 G1 G2 G3 G4 SA H1 H2 - H3 SB	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 13. 触媒 19. エネルギー,地球・宇宙化学 08D. 有機化学・ヘテロ原子化合物 08B. 有機化学・人テ西族化合物 08C. 有機化学・複素環化合物 08C. 有機化学・機素環化合物 4、物理化学・物性 04、物理化学・反応 休憩室 02 物理化学・構造 企) 静電的相互作用の本質	PA	←08F. 有機化学-有機光化学 企) 金属錯体の光機能	08F. 有機化学-有機光化学 アジア国際シンボジウム(物理化	PA PA PA	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学 106. 錯体化学·有機金属化学
12号館 2号館 3号館	2 3 3 2 4	1113 1121 1122 1123 1131 1132 1133 1231 1232 1233 1234 222A 222B 242A 242B 243 341	F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 G1 G2 G3 G4 SA H1 H2 - H3 SB SC	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 13. 触媒 19. エネルギー,地球・宇宙化学 08D. 有機化学・ヘテロ原子化合物 08B. 有機化学・人テ西族化合物 08C. 有機化学・複素環化合物 08C. 有機化学・機素環化合物 4、物理化学・物性 04、物理化学・反応 休憩室 02 物理化学・構造 企) 静電的相互作用の本質	PA	←08F. 有機化学-有機光化学 企) 金属錯体の光機能	08F. 有機化学-有機光化学 アジア国際シンポジウム(物理化 委) 化学クラブ発表会	PA PA PA	06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学 06. 錯体化学·有機金属化学 106. 錯体化学·有機金属化学
12号館 2号館 3号館	2 3 3 2 4 4 2	1113 1121 1122 1123 1131 1132 1133 1231 1232 1233 1234 222A 222B 242A 242B 244A 341 342	F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 G1 G2 G3 G4 SA H1 H2 - H3 SB SC SD SE	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 13. 触媒 19. エネルギー,地球・宇宙化学 08D. 有機化学・ヘテロ原子化合物 08B. 有機化学・人テ西族化合物 08C. 有機化学・複素環化合物 08C. 有機化学・機素環化合物 4、物理化学・物性 04、物理化学・反応 休憩室 02 物理化学・構造 企) 静電的相互作用の本質	PA	←08F. 有機化学-有機光化学 企) 金属錯体の光機能	08F. 有機化学-有機光化学 アジア国際シンポジウム(物理化 委) 化学クラブ発表会 委) 化学クラブ発表会	PA PA PA PA	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 と学・情報化学・計算化学 委)化学遠産市民講座 委)男女共同参画シンポジウム
12号館 2号館 3号館	2 3 2 4 4	1113 1121 1122 1123 1131 1132 1133 1231 1232 1233 1234 222A 222B 242A 242B 243 341 342 小	F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 G1 G2 G3 G4 SA H1 H2 - H3 SB SC SD SE J1	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 13. 触媒 14. 本ルギー, 地球・宇宙化学 08. 有機化学- 大一原子化合物 08. 有機化学- 技香族化合物 08. 有機化学- 技香族化合物 08. 有機化学- 技香族化合物 08. 有機化学- 技術表別を持ちます。 2. 本の理化学一次応 4. 物理化学一反応 4. 物理化学一反応 4. 物理化学一横造 企) 幹電的相互作用の本質 企) 驚異のバイオ超分子	PA	←08F. 有機化学-有機光化学 企) 金属錯体の光機能	08F. 有機化学-有機光化学 アジア国際シンポジウム(物理化 委) 化学クラブ発表会 委) 化学クラブ発表会	PA PA PA PA PA PA PA PA	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 と学・情報化学・計算化学 変)化学遺産市民講座 変)男女共同参画シンポジウム
12号館 2号館 3号館	2 3 3 2 4 4 2	1113 1121 1122 1123 1131 1132 1133 1231 1232 1233 1234 222A 222B 242A 242B 243 341 342 小	F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 G1 G2 G3 G4 SA H1 H2 - H3 SB SC SD SE J1 J2	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 19. エネルギー,地球・宇宙化学 08b. 有機化学-ヘテロ原子化合物 08c. 有機化学-芳香族化合物 08c. 有機化学-芳香族化合物 08c. 有機化学-芳香族化合物 08c. 有機化学-大砂塩で、カリー・カリー・カリー・カリー・カリー・カリー・カリー・カリー・カリー・カリー・	PA	←08F. 有機化学-有機光化学 企) 金属錯体の光機能 企) 有機分子触媒	08F. 有機化学-有機光化学 アジア国際シンポジウム(物理化 委) 化学クラブ発表会 委) 化学クラブ発表会	PA PA PA PA PA PA	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 上学・情報化学・計算化学) 委)化学遠産市民講座 委)男女共同参画シンポジウム アジア国際シンポジウム(天然物 09. 天然物化学
12号館 2号館 3号館 谐段教室	2 3 3 2 4 4 2	1113 1121 1122 1123 1131 1132 1133 1231 1232 1233 1234 222A 222B 242A 242B 243 341 342 4, 511 511	F3 F4 F5 F6 F7 F8 G1 G2 G3 G4 SA H1 H2 - H3 SB SC SD SE J1 J2 J3	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 19. エネルギー, 地球・宇宙化学 08D. 有機化学-ヘテロ原子化合物 08C. 有機化学-芳香族化合物 08C. 有機化学-芳香族化合物 5 講演英語化支援ランチョンセミナ 03. 物理化学一反応 休憩室 02 物理化学一構造 企) 静電的相互作用の本質 企) 驚異のバイオ超分子 09. 天然物化学 09. 天然物化学 09. 天然物化学	PA	←08F. 有機化学-有機光化学 企) 金属錯体の光機能 企) 有機分子触媒	08F. 有機化学-有機光化学 アジア国際シンポジウム(物理化 委) 化学クラブ発表会 委) 化学クラブ発表会	PA PA PA PA PB	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 と学・情報化学・計算化学 委)化学遺産市民講座 委)男女共同参画シンポジウム アジア国際シンポジウム(天然物 09. 天然物化学 アジア国際シンポジウム(医農薬
12号館 2号館 3号館 苗段教室	2 3 3 2 4 4 2 1 2	1113 1121 1122 1123 1131 1132 1133 1231 1232 1233 1234 222A 222B 242B 242A 242B 243 341 342 4,5 551 552	F3 F4 F5 F6 F7 F8 G1 G2 G3 G4 SA H1 H2 - H3 SB SC SD SE J1 J2 J3 J4	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 13. 触媒 19. エネルギー,地球・宇宙化学 08D. 有機化学・ヘテロ原子化合物 08E. 有機化学・大手香族化合物 08C. 有機化学・大大量を 3を動理化学・物性 04. 物理化学・反応 休憩室 02. 物理化学・反応 休憩室 02. 物理化学・横造 金) 静電的相互作用の本質 金) 驚異のバイオ超分子 09. 天然物化学 09. 天然物化学 10. 生体機能関連化学・バイオテクノ 10. 生体機能関連化学・バイオテクノ 10. 生体機能関連化学・バイオテクノ	PA	←08F. 有機化学-有機光化学 企) 金属錯体の光機能 企) 有機分子触媒	08F. 有機化学-有機光化学 アジア国際シンポジウム(物理化 委) 化学クラブ発表会 委) 化学クラブ発表会	PA PA PA PA PB PB PB	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 基)化学遺産市民講座 素)男女共同参画シンボジウム アジア国際シンボジウム(天然物 09. 天然物化学 アジア国際シンボジウム(医農薬 10. 生体機能関連化学・バイオテクル
12号館 2号館 3号館 皆段教室 学部-5号	2 3 3 2 4 4 2	1113 1121 1122 1123 1131 1132 1133 1231 1232 1233 1234 222A 222B 242A 242B 243 341 342 小 大 511 512 521	F3 F4 F5 F6 F7 F8 G1 G2 G3 G4 SA H1 H2 - H3 SB SC SD SE J1 J2 J3 J4 J5	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 13. 触媒 19. エネルギー,地球・宇宙化学 080. 有機化学-ヘテロ原子化合物 080. 有機化学-人テ西族化合物 080. 有機化学-大ラロ原子化合物 080. 有機化学-大多素操化合物 080. 有機化学-大多素操作 080. 東京教物化学 090. 東京教物化学 090. 東京教物化学 090. 東京教物化学 100. 生体機能関連化学・バイオテクノ 100. 生体機能関連化学・バイオテクノ 100. 生体機能関連化学・バイオテクノ 100. 生体機能関連化学・バイオテクノ 100. 生体機能関連化学・バイオテクノ 100. 生体機能関連化学・バイオテクノ	PA	←08F. 有機化学-有機光化学 企) 金属錯体の光機能 企) 有機分子触媒	08F. 有機化学-有機光化学 アジア国際シンポジウム(物理化 委) 化学クラブ発表会 委) 化学クラブ発表会	PA PA PA PA PB PB PB PB	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 と学・情報化学・計算化学 を) 化学遺産市民講座 を) 男女共同参画シンポジウム アジア国際シンポジウム(天然物 09. 天然物化学 アジア国際シンポジウム(医農薬 10. 生体機能関連化学・バイオテクノ 10. 生体機能関連化学・バイオテクノ
12号館 2号館 3号館 皆段教室 学部-5号	2 3 3 2 4 4 2 1 2 3	1113 1121 1122 1123 1131 1133 1231 1232 1233 1234 222A 222B 242A 242B 243 341 342 小 大 511 512 521 532	F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 G1 G2 G3 G4 SA H1 H2 - H3 SB SC SD SE J1 J2 J3 J4 J5 J6	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 13. 触媒 19. エネルギー,地球・宇宙化学 080. 有機化学・万元原子化合物 080. 有機化学・芳香族化合物 080. 有機化学・芳香族化合物 080. 有機化学・万元原子化合物 080. 有機化学・芳香族化合物 080. 有機化学・万元原子化合物 091. 大然物化学 092. 天然物化学 093. 天然物化学 105. 生体機能関連化学・バイオテクノ 105. 生体機能関連化学・バイオテクノ 106. 生体機能関連化学・バイオテクノ	PA	←08F. 有機化学-有機光化学 企) 金属錯体の光機能 企) 有機分子触媒	08F. 有機化学-有機光化学 アジア国際シンポジウム(物理化 委) 化学クラブ発表会 委) 化学クラブ発表会	学/理論(学/理論(PA PA PA PB PB PB	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 上学・情報化学・計算化学 委)化学遺産市民講座 委)男女共同参画シンポジウム アジア国際シンポジウム(天然物 09. 天然物化学 アジア国際シンポジウム(医農薬 10. 生体機能関連化学・バイオテクノ 10. 生体機能関連化学・バイオテクノ 10. 生体機能関連化学・バイオテクノ 10. 生体機能関連化学・バイオテクノ 10. 生体機能関連化学・バイオテクノ
12号館 2号館 3号館 階段教室 学部-5号	2 3 3 2 4 4 2 1 2	1113 1121 1122 1123 1131 1132 1133 1231 1232 1233 1234 222A 222B 242A 242B 242A 341 342 小 大 511 512 521 532	F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 G1 G2 G3 G4 SA H1 H2 - H3 SB SC SD SE J1 J2 J3 J4 J5 J6 J7	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 13. 触媒 19. エネルギー,地球・宇宙化学 08D. 有機化学・万で原子化合物 08C. 有機化学・芳香族化合物 08C. 有機化学・芳香族化合物 08C. 有機化学・大量素環化合物 08C. 有機化学・大量素環化合物 08C. 有機化学・大量素環化合物 08C. 有機化学・大量素環化合物 08、 動理化学一反応 体動室 02 物理化学一反応 体動室 02 物理化学一構造 金) 静電的相互作用の本質 金)驚異のバイオ超分子 09. 天然物化学 10. 生体機能関連化学・バイオテクノ	PA	←08F. 有機化学-有機光化学 企) 金属錯体の光機能 企) 有機分子触媒	08F. 有機化学-有機光化学 アジア国際シンポジウム(物理化 委) 化学クラブ発表会 委) 化学クラブ発表会	学/理論(PAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPA	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 と学・情報化学・計算化学) 委)化学遠産市民講座 委)男女共同参画シンポジウム アジア国際シンポジウム(天然物 09. 天然物化学 アジア国際シンポジウム(医農薬 10. 生体機能関連化学・バイオテクバ 10. 生体機能関連化学・バイオテクバ 99. ケミカルバイオロジー
12号館 2号館 3号館 階段教室 学部-5号	2 3 3 2 4 4 2 1 2 3 4	1113 1121 1122 1123 1131 1133 1231 1232 1233 1234 222A 222B 242A 242B 243 341 342 小 大 511 512 521 532	F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 G1 G2 G3 G4 SA H1 H2 - H3 SB SC SD SE J1 J2 J3 J4 J5 J6 J7 J8	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 13. 触媒 13. 触媒 14. 本ルギー,地球・宇宙化学 08. 有機化学-人テロ原子化合物 08. 有機化学-養素環化合物 08. 有機化学-複素環化合物 09. 活演英語化支援ランチョンセミナ 03. 物理化学一反応 休憩室 02. 物理化学一反応 休憩室 02. 物理化学一模造 企) 幹電的相互作用の本質 企) 幹電のバイオ超分子 09. 天然物化学 10. 生体機能関連化学・バイオテクノ 10. 生な機能関連化学・バイオテクノ 10. 生な機能関連化学・バイオテクノ 10. 生な機能関連化学・バイオテクノ 10. 生な機能関連化学・バイオテクノ 10. 生な機能関連化学・バイオテクノ 10. 生なる・ローロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ	PA	←08F. 有機化学-有機光化学 企) 金属錯体の光機能 企) 有機分子触媒	08F. 有機化学-有機光化学 アジア国際シンポジウム(物理化 委) 化学クラブ発表会 委) 化学クラブ発表会	学/理論(PAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPA	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 上学・情報化学・計算化学 委)化学遺産市民講座 委)男女共同参画シンボジウム アジア国際シンボジウム(天然物 09. 天然物化学 アジア国際シンポジウム(医農薬 10. 生体機能関連化学・バイオテクバ 10. 生体機能関連化学・バイオテクバ 10. 生体機能関連化学・バイオテクバ 10. 生体機能関連化学・バイオテクバ 10. 生体機能関連化学・バイオテクバ 10. 生体機能関連化学・バイオテクバ
12号館 2号館 3号館 皆段教室 学部-5号	2 3 3 2 4 4 2 1 2 3	1113 1121 1122 1123 1131 1132 1133 1231 1232 1233 1234 222A 222B 242A 242B 242A 341 342 小 大 511 512 521 532	F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 G1 G2 G3 G4 SA H1 H2 - H3 SB SC SD SE J1 J2 J3 J4 J5 J6 J7	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 13. 触媒 13. 触媒 13. 触媒 19. エネルギー,地球・宇宙化学 08D. 有機化学・万で原子化合物 08C. 有機化学・芳香族化合物 08C. 有機化学・芳香族化合物 08C. 有機化学・大量素環化合物 08C. 有機化学・大量素環化合物 08C. 有機化学・大量素環化合物 08C. 有機化学・大量素環化合物 08、 動理化学一反応 体動室 02 物理化学一反応 体動室 02 物理化学一構造 金) 静電的相互作用の本質 金)驚異のバイオ超分子 09. 天然物化学 10. 生体機能関連化学・バイオテクノ	PA	←08F. 有機化学-有機光化学 企) 金属錯体の光機能 企) 有機分子触媒	08F. 有機化学-有機光化学 アジア国際シンポジウム(物理化 委) 化学クラブ発表会 委) 化学クラブ発表会	学/理論(PAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPA	06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 06. 錯体化学・有機金属化学 と学・情報化学・計算化学) 委)化学遺産市民講座 委)男女共同参画シンポジウム アジア国際シンポジウム(天然物 09. 天然物化学 アジア国際シンポジウム(医農薬 アジー・アジー・アジー・アジー・アジー・アジー・アジー・アジー・アジー・アジー・

[●]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〜SE会場として使用。それ以外はA1〜J8会場として使用
●ポスター…理工スポーツホールにて3月26日-28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種類の他に、PD(3月27日 09:30-12:00)

日程表 2015/2/13

口怪衣					2013	0/2/13
3月28日 AM	Р	3月28日 PM	3月29日 AM	3月29日 PM	教室名	会場記号
		表彰式		化学クイズショー&実験教室	1325	S1
学会賞		市民公開講座	委) MBLA10周年講演会		1326	S2
総合受付			•		ロビー	-
委) TCRレクチャー		委) 環境・安全シンポジウム	企) 高密度エネルギー反応場	企) 分子空間化学	1421	\$3
		委)第22回化学教育フォーラム	企) 中性子化学利用	企) 次世代細胞検出技術	1422	S4
			企) 先端バイオ医薬	企) ルミネッセンス化学	1423	S5
委) Reaxys Prize Clubランチョンセミ	ナー			企) 配位シナジー	1424	S6
クローク					1426	-
年会本部					1427	-
T1E. 再生可能炭素資源を活用する。 T1D. エネルギーの高効率的利用と				企) 放射光X線結晶解析	1431	A1/S7
T1A. 太陽エネルギー変換の新技術					1432	A2 A3/\$8
T2A. 塗る―プリンテッドエレクトロニク					1434	A3/30
12A. 28 272771227	ハこか	T3A. 植物工場の新展開			1441	A5/S9
15. 材料化学		1071. 恒历工-例97利及所			1442	A6
16. 材料の機能					1443	A7
17. 材料の応用					1444	A8
12. 高分子					1451	B1
12. 高分子					1452	B2
01. 化学教育·化学史			01. 化学教育·化学史		1453	В3
11. 分析化学					1454	B4
20. 環境・グリーンケミストリー		20. 環境・グリーンケミストリー			1455	B5
	PA	21. 理論化学·情報化学·計算化学			1456	В6
					1457	В7
印刷・試写・LANコーナー					1458	-
14. コロイド・界面化学					633	C1
14. コロイド・界面化学	D.C.	07A ++%/1.24 +=>4-14-14			634	C2
07A. 有機化学-構造と物性		07A. 有機化学-構造と物性			1011	D1 D2
07A. 有機化学-構造と物性		07A. 有機化学-構造と物性			1012 1013	D2
07A. 有機化学-構造と物性 07A. 有機化学-構造と物性		07A. 有機化学-構造と物性 07A. 有機化学-構造と物性			1013	D3
07B. 有機化学-反応機構	PB	077. 有饭化于 梅坦C物性			1021	D5
08H. 有機化学-ハイスループット合成					1023	D6
08A. 有機化学-脂肪族·脂環式化合物	_	08A. 有機化学-脂肪族·脂環式化合物	න්		1031	E1
08A. 有機化学-脂肪族·脂環式化合物	_	08A. 有機化学-脂肪族·脂環式化合物			1032	E2
08A. 有機化学-脂肪族·脂環式化合物		08A. 有機化学-脂肪族·脂環式化合物			1033	E3
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			1041	E4
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			1042	E5
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			1043	E6
05. 無機化学					1111	F1
06. 錯体化学・有機金属化学					1112	F2
06. 錯体化学 有機金属化学					1113	F3
06. 錯体化学·有機金属化学					1121	F4
06. 錯体化学·有機金属化学					1122	F5
06. 錯体化学・有機金属化学	D.A	10 714			1123	F6
13. 触媒	_	13. 触媒 13. 触媒			1131	F7 F8
13. 触媒 19. エネルギーとその関連化学, 地球					1133	F9
08D. 有機化学-ヘテロ原子化合物		81L子 08D. 有機化学-ヘテロ原子化合物			1231	G1
08B. 有機化学-芳香族化合物	PC				1232	G2
080. 有機化学-複素環化合物	PB				1233	G3
08F. 有機化学-有機光化学		アジア国際シンポジウム(光化学)			1234	G4
					222A	SA
03. 物理化学—物性	PA	03. 物理化学—物性			222B	H1
04. 物理化学—反応	PA	04. 物理化学—反応			242A	H2
休憩室					242B	-
	PA	02 物理化学—構造			243	Н3
					341	SB
					342	SC
					小	SD
09. 天然物化学					大 511	SE J1
					511	J2
10. 生体機能関連化学・バイオテクノ	ロジー				521	J3
10. 生体機能関連化学・バイオテクノ					522	J4
10. 生体機能関連化学・バイオテクノ					531	J5
10. 生体機能関連化学・バイオテクノ					532	J6
99. ケミカルバイオロジー	-				541	J7
99. ケミカルバイオロジー					542	J8
付設展示会/ポスター					-	P
休憩室					-	
3月28日 AM	Р	3月28日 PM	3月29日 AM	3月29日 PM	教室名	会場記号
	1	1	1			1

会期中の併催イベント

会長講演・表彰式

日時:3月28日(土) 13時30分~15時10分 会場: S1 会場(13 号館 2 階 1325 教室)

プログラム

13:30- 会長講演

[Chemistry-based Innovation—the Key to Japan Revitalization—] 平成 26, 27 年度会長 榊原 定征

14:10- 表彰式

スプリングコンサート2015

日時: 3月28日(土) 16時~17時 会場: S1 会場(13 号館 2 階 1325 教室)

化学オーケストラ:

日本化学会会員を中心に広く化学関係者によって 2002 年に結 成された音楽団体です。例年、日本化学会春季年会の「スプリン グコンサート」で演奏を披露するほか、秋の「千代田区オーケストラフェスティバル」への参加も続けています(2015 年は10 月 24日(土), 大手町・日経ホールにて開催)。今年12月には環太平

洋国際化学会議での演奏も予定しています。 今回の「スプリングコンサート」では、プロ指揮者のタクトの 下, 前半は「ワルツ王」J. シュトラウスⅡのポルカとワルツを, メ インはベートーベンの作品の中でもひときわ若々しい作風の交響 曲にてお楽しみいただきます。いずれも春にふさわしく、明るく 爽やかな曲目です。

プログラム

指揮:宮野谷義傑(オーケストラトウキョウ音楽監督)

曲目:I.シュトラウスII/ポルカ「トリッチ・トラッチ・ポルカ」同/ワルツ 「南国のばら」、ベートーベン/交響曲第1番(全4楽章)

参加費:無料

問合先:日本化学会事務局 保倉光邦 E-mail: hokura@chemistry.or.jp

http://homepage3.nifty.com/upward/orchestra/

懇親会

日時:3月28日(土) 18時~21時 会場:ファラディーホール 2階

今回の懇親会では世代を超えて各界各層の懇談の場とするべく より実質的な企画となっております。先生方におかれましては学 生の参加費は低く抑えておりますので、ぜひお誘い合わせの上ご 参加いただけますと幸甚です

参加費:一般6,000円, 学生2,000円

申込方法: 年会会場内の総合受付にてお申し込み下さい。

ATP交流会

日時:3月26日(木) 17時30分~19時 会場:ファラディーホール 2階

ATP 交流会では、気軽に立ち寄れる出会いと交流の場を、年会 参加者の皆様に提供します。ATPセッションのオーガナイザーや 講師, JACI 特別企画の講師やパネラーも多数参加!産学官の研 究者や学生の皆様には、face-to-face 交流の願ってもないチャンス

です。アルコール、ソフトドリンク、軽食とともに、素敵なプレ ゼント抽選会などお楽しみも盛り沢山! 是非お誘い合わせて ATP 交流会へ!

参加費:一般1,000円, 学生無料

申込方法:年会参加者はどなたでも参加できます。事前申込は要

りませんので、直接会場へお越し下さい。 問合先:日本化学会 企画部 河瀬/白石

電話(03)3292-6163

E-mail: sangaku@chemistrv.or.jp

Chem-Station イブニングミキサー

日時:3月27日(金) 18時~20時 会場:ファラディーホール 2階

学生や博士研究員を中心とする若手研究者や留学生の方に交流 の場を Chem-Station より提供いたします。

※詳細は WEB(http://www.chem-station.com)をご覧下さい。

参加費:無料(※飲物は参加者が購入するスタイル)

申込方法: 年会参加者はどなたでも参加できます。事前申込は要

りませんので、直接会場へお越し下さい。 問合先:日本化学会 企画部 年会係

電話(03)3292-6163

E-mail: nenkai@chemistrv.or.jp

なぜなに 化学クイズショー&実験教室

主催:日本化学会 クイズショー委員会 日時: 3月29日(日) 13時30分~16時 会場:S1 会場(13 号館 2 階 1325 教室)

小学校3年生以上を対象とした【クイズショー+実験教室】を 開催いたします。

プログラム

13:30-14:30 クイズショー 14:30-14:50 休憩, 移動

14:50-16:00 実験教室

※時刻等は変更になる場合があります。詳細はWEBをご覧下さい。

URL: http://www.csj.jp/nenkai/95haru/index.html

参加費:無料

申込方法:事前申込制。下記サイトよりお申込下さい。

https://event.csj.jp/view.php?id=67329

問合先:日本化学会 企画部 大倉

電話(03)3292-6164

E-mail: ohkura@chemistry.or.jp

日本大学理工学部・ 先端研究施設見学会

実施予定日:3月27日(金),28日(土)

日本大学理工学部船橋キャンパスの最先端科学研究を推進する ための実験施設・設備などを見学いたします。

※詳細は WEB(http://www.csj.jp/nenkai/95haru/5-1.html)をご 覧下さい。

参加費:無料

申込方法:年会参加者はどなたでも参加できます。事前申込は要 りませんので、当日、集合場所へ直接お越し下さい。※先着50名

問合先:日本化学会 企画部 年会係

電話(03)3292-6163

E-mail: nenkai@chemistry.or.jp

市民公開講座 化学の匠たち~情熱と挑戦~

日時: 3月28日(土) 13時30分~17時 会場: S2 会場(13 号館 2 階 1326 教室)

春季年会実行委員会では、一般市民の方々を対象とする恒例の 「市民公開講座」を下記の内容で企画いたしました。今回も市民の 方々の生活に密接に関連した身近な話題を、専門の先生方にやさ しくお話していただきます。どの先生もそれぞれの分野でご活躍 の著名な先生方ですので、十分楽しんでいただける半日になると 思います。奮ってご参加下さい。

13:30- 細胞を元気にする材料―再生医療の実現のために―(京大 再生医科研) 田畑 泰彦

14:20- クモの糸のミステリー(奈良医大医学部)大﨑 茂芳 15:20- フォトニクスポリマーとファンダメンタルズ (慶大院理 工) 小池 康博

16:10- はやぶさ1号2号の深宇宙大航海 (JAXA) 國中 均

参加費:無料

申込方法:事前申込不要。当日会場にて受付。

問合先:日本化学会 企画部 年会係

電話(03)3292-6163

E-mail: nenkai@chemistry.or.jp

付設展示会

主催:日本化学会

協力:(株)化学工業日報社

後援:一般社団法人日本科学機器協会・一般社団法人日本分析機

器工業会·日本薬科機器協会·一般社団法人日本試薬協会

日時:3月26日(木)~28日(土) 10時~17時 会場:日本大学理工学部 理工スポーツホール

参加費:無料

出展社:(2月6日現在)

IOP 英国物理学会 出版局, (株)アイシス, 朝日分光(株), アジレ ント・テクノロジー(株), アステック(株), American Chemical Society, (株)イーシーフロンティア, Wavefunction, Inc., HPC システムズ(株), (株)ATR, (有) エル・エイソフト, エルゼビ ア・ジャパン(株)、大塚電子(株)、オプトシリウス(株)、独立行 政法人科学技術振興機構,(株)化学工業日報社,一般社団法人化 学情報協会, (株)化学同人, カクタス・コミュニケーションズ (株), 関東化学(株), キーサイト・テクノロジー合同会社, (有) 桐山製作所, (株)グローブボックス・ジャパン, (株)ケー・エヌ・ エフ・ジャパン, 公益財団法人高輝度光科学研究センター, (株) 講談社, コスモ・バイオ(株), コンフレックス(株), サーモフィッ シャーサイエンティフィック(株), サイエンスソリューションズ (株),(株)サイダ・FDS、CEM Japan(株),(株)ジェイ・サイエンス・ラボ、JPK インスツルメンツ AG、シグマ アルドリッチ ジャパン合同会社, 国立大学法人静岡大学, システム・インスツ ルメンツ(株)、(株)システムハウス・サンライズ、柴田科学(株)、(株)島津製作所、ジャパンハイテック(株)、シュプリンガー・ジャ CCR Press, (株)東京インスツルメンツ / (株) ユニソク, (株) 東京 化学同人, 東京化成工業(株), 中村科学器械工業(株), (株)中村 超硬、中山商事(株)、ナカライテスク(株)、公益社団法人日本化 学会 学術情報部, 公益社団法人日本化学会 会員委員会, 公益社 団法人日本技術士会 化学部会, 日本製紙クレシア(株), 日本電子 (株)FS事業部,日本電子(株)グローバル営業推進本部,日本分光 (株), 日本分析工業(株), (株)パーキンエルマージャパン, バイオタージ・ジャパン(株), (株)バキューブランド サイエンティ フィック ジャパン, 浜松ホトニクス(株), ビー・エー・エス(株), ヒドラス化学(株), 兵庫県立大学リーディング大学院, 富士通 (株), (株)藤原製作所,独立行政法人放射線医学総合研究所,北 海道大学 同位体顕微鏡システム, 丸善(株)卸営業部, 丸善出版 (株), 文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム, 山善(株), (株) UNICO, ユラボジャパン(株), (株) ライトストーン, (株) 菱化 システム, ロイヤルソサエティー・オブ・ケミストリー, (株)ワイエ ムシィ,ワイリー・ジャパン,和光純薬工業(株),渡辺化学工業(株)

天然物化学研究の最前線: 生合成とケミカルバイオロジーの

主催:日本化学会学術研究活性化委員会

共催または後援:新学術領域研究"生合成マシナリー"総括班;

"天然物ケミカルバイオロジー"総括班 日時: 3月26日(木) 13時30分~16時55分

会場: S8 会場(14 号館 3 階 1433 教室)

生物が作り出す極めて多様で、優れた生物活性を持つ天然物は、多くの有機化学者を魅了してやまない。現在、ゲノム情報な ど膨大なオミクスデータが蓄積し、酵素触媒を自在に操って天然 物を合成する手法が開発されている。また合成化合物を中心に展 開されてきたケミカルバイオロジーも、細胞内で標的分子と作用するように進化してきた天然物のポテンシャルが、再評価されている。そこで現在推進されている新学術領域研究"生合成マシナリー"と"天然物ケミカルバイオロジー"を牽引するフロントラ ンナーが、天然物を創出する精妙な仕組みの解明と切れ味鋭い生 物活性を有する天然物をプローブとした研究展開について最新の データを提供し、今後展開される関連研究を展望する。

プログラム

座長 深瀬浩一(阪大院理)

13:30-13:35 企画説明(東工大理工)江口 正 13:35-14:00 放線菌二次代謝産物の生合成に関与する特異な酵素 の反応機構解析(東工大理工)江口 正

14:00-14:25 生物のゲノム情報を活用した有用天然物生合成機構 の解明および生物合成(静岡県大院薬)渡辺 賢二

座長 北 将樹 (筑波大院理)

14:25-14:50 複雑骨格天然物の生合成マシナリーの解明(東大院 薬)阿部 郁朗

15:15-15:40 テルペン合成酵素は細菌に広く分布している(北里 大生命研)池田 治生

座長 上田 実(東北大院理)

15:40-16:05 海洋マクロリド天然物の全合成とケミカルバイオロ

ジー(東北大生命)不破 春彦 16:05-16:30 天然物ケミカルバイオロジーを指向した複雑骨格天 然物の全合成(東大院薬)井上 将行

16:30-16:55 先導的天然物ケミカルバイオロジー:表現型スク リーニングと標的探索・同定(京大院薬)掛谷 秀昭

質疑応答と総括(東北大院理)上田 実

参加費:無料。希望者には「第2次先端ウオッチング調査報告書」 を 1,000 円で配布。

申込方法:当日直接会場にお越し下さい。 問合先:日本化学会 企画部 美園 康宏

電話(03)3292-6163

E-mail: misono@chemistrv.or.ip

CSJジャーナルフォーラム 「ジャーナルへの投稿を考える」

主催:日本化学会

協力:トムソン・ロイター

日時:3月27日(金) 10時~11時40分 会場: S4 会場 (14 号館 2 階 1422 教室)

日本化学会が刊行するジャーナル2誌(BCSJ, CL)は国際的な ビジビリティの向上に向けて様々な取り組みを行っている。本 フォーラムでは両誌の編集委員長より CSJ ジャーナルの変革に向 けた取り組み、影響力のある論文を書くためのコツ、何が accept と reject を分けるのか等をジャーナル編集長の視点で議論する。 また、2誌の引用情報等の解析に基づく客観的な理解、今後に向 けた提案をトムソン・ロイターよりいただく予定である。後半で は講演者等を囲み、フリーな質疑のできる場を提供できればと考 えている。日頃からジャーナルを活用(講読,投稿)されている 研究者、および投稿を考えている若手研究者の皆さんに是非参加 いただきたい。

プログラム

10:00~10:20 はじめに (20分)

「日本化学会の2誌(BCSJ, CL)のリーディングジャーナルへ の道」玉尾 皓平 (ジャーナル戦略委員長) 10:20~11:20 講演 (20 分×3名)

①「良い論文を書こう!」

時任 宣博 (BCSJ 編集委員長)

- "見える化"」 ②「化学会ジャーナルの役割と 塩谷 光彦 (CL 編集委員長)
- ③「研究成果を世界に向けて Active に発信する」

波多野 薫 (トムソン・ロイター) 11:20~11:40 フリーディスカッション

「高被引用論文筆者にその極意が聞ける!」

参加費:聴講無料

申込方法:事前申し込み不要。直接会場にお越し下さい。

問合先:日本化学会 学術情報部 鈴木 慎一

電話(03)3292-6165

E-mail: s-suzuki@chemistry.or.jp

第6回日英シンポジウム

主催:日本化学会(CSJ)

共催:英国王立化学会 (RCS) 日時:3月27日(金) 9時30分~17時 会場:S5 会場(14 号館 2 階 1423 教室)

本シンポジウムは日本化学会の国際交流活動の一環として英国 王立化学会と共同で開催している。これまでに、第1回を2007年3月第87春季年会(関大)にて開催、その後、第2回2008年9 月 (Belfast, UK), 第3回2010年7月 (RSC, Burlington House, UK), 第4回2013年3月第93春季年会(立命館大), 第5回2014 年7月、(Dublin, UK) で開催してきた。なお2010年7月に日英 国際協力協定を締結し、その中にこのシンポジウムの開催が記さ れている。今回第6回目の開催となるシンポジウムを "AdvancedMeasurements for Chemistry"をテーマとし、日英各 4~5 名程度の化学者で行う。

プログラム

9:30- Opening Remarks (CEO; Royal Society of Chemistry) Robert Parker

9:40- Ultrafast Studies of Reactive Dynamics by 1 and 2D Spectroscopy (University of East Anglia) Stephen R. Meech

10:20- Femtosecond Time-Resolved Impulsive Stimulated Raman Spectroscopy of Complex Molecular Systems (RIKEN) Tahei Tahara

11:00- Break

11:10- Multiplexed and Quantitative Bioanalysis using Surface Enhanced Raman Spectroscopy (SERS) (University of Strathclyde) Karen Faulds

11:50- Hight-Speed Atomic Force Microscopy for Observation of Single-Molecule Dynamics (Kanazawa University) Takayuki Uchihashi

12:30- Lunch Break

13:40- Novel Strategies in Single Molecule Sensing (Imperial College London) Joshua B. Edel

14:20 Carrier Transport in Single Molecules (Osaka University) Hirokazu Tada

15:00- Break

15:10- New Analytical Tools for Aerosol Particles (Bristol University) Jonathan P. Reid

15:50- Chemical Evolution in Star and Planet Formation (The University of Tokyo) Nami Sakai

16:30- Closing Remarks (Executive Director; Chemical Society of Japan) Nobuyuki Kawashima

16:40- Signing Ceremony of MOU 参加費: 聴講無料

申込方法:当日会場にて受付

問合先:日本化学会 企画部 稲田 恵美子

電話(03)3292-6163

E-mail: inada@chemistry.or.jp

第5回日中若手化学者フォーラム

主催:日本化学会(CSJ) 共催:中国化学会(CCS)

日時:3月27日(金) 10時~17時10分 会場: S6 会場 (14 号館 2 階 1424 教室)

2009年3月に締結した『日中国際協力協定』に基づき、第1回 を 2010 年アモイ (中国化学会年会), 第 2 回 2012 年中国化学会年会 (四川大学), 第 3 回 2013 年 93 年会 (名大), 第 4 回 2014 年中 国化学会年会(北京大学)で開催。今回第5回目のフォーラムを、 'Molecular ActivationDirected toward Straightforward Organic Synthesis"をテーマに日中各5名程度の若手化学者で行う。将来 の日中間ネットワークの基盤構築を目的として、若い世代が向き 合い、サイエンスだけでなく、個人的な人間関係を構築しながら 両国の理解を深める機会とする。

プログラム

10:00- Opening Remarks(北京大)Zhang-Jie Shi

10:10- One or Two Electron Redox, Radical Oxidative Coupling and Mechanism Revealed by Operando XAS, Raman, EPR, and IR (武漢大) Aiwen Lei

10:40- C-H and C-C Bond Cleavage by Using Group 9 Metal Complexes Possessing a Boron-Based Pincer Ligand (中央大理 工)山下 誠

11:10- C-N Bonds Construction Based on Nitrogen-Centered Radicals(東北師範大)Qian Zhang

11:40- Carboxylation of Unsaturated Hydrocarbons with CO2 Catalyzed by Palladium Complexes Bearing a Group 14 Element-based Pincer Type Ligand(東工大院理)鷹谷 絢

12:10- Highly Efficient Methodologies via Aerobic Oxygenation (北京大) Ning Jiao

12:40- Break 休憩

14:30- Directed C-H Bond Activation Using Iron Catalysis (東大 院理)Laurean Ilies

15:00- Phosphine-Participated C-H Transformation (蘭州大) Shang-Dong Yang

15:30- A C-H Arylation/Ring Transformation Approach: Synthesis of Polyarylated Arenes and Natural Products (名大 院理) 山口 潤一郎

16:00- Break Down the Complex to Make it Simple—Total Syntheses of Complex Molecules (南開大) Guangxin Liang

16:30- Cross-Coupling Reactions via Activation of Inert Carbon-Oxygen Bonds(阪大院工)鳶巣 守

17:00- Closing Remarks (京大院工) 中尾 佳亮

参加費: 聴講無料

申込方法:当日会場にて受付

問合先:日本化学会 企画部 稲田 恵美子

電話(03)3292-6163

E-mail: inada@chemistry.or.jp

第32回化学クラブ研究発表会

主催:日本化学会関東支部

後援: 文部科学省

日時:3月27日(金)9時~17時(予定) 会場:SD会場(階段教室2階小教室) SE 会場 (階段教室 2 階 大教室)

SB 会場 (3 号館 4 階 341 教室) ※午前のみ P会場(理工スポーツホール)※午後のみ

当支部では化学振興事業の一環として、中学校・高等学校の化 学クラブや理科クラブの化学に関係ある研究成果の発表の場とし て、化学クラブ研究発表会を開催しており、今回、第32回を開催 します。

プログラム

開始・終了時間およびプログラムは関東支部 HP (http://kanto.csj.jp/) でご確認下さい。

参加費:無料

申込方法:当日会場にお越し下さい。

問合先:日本化学会 関東支部 化学クラブ係

電話(03)3292-6163

E-mail: kanto@chemistry.or.jp

第9回化学遺産市民公開講座

主催:日本化学会化学遺産委員会・化学史学会

共催:日本化学工業協会(予定)

日時: 3月27日(金) 13時30分~17時30分

会場:SB会場(3号館4階341教室)

化学遺産委員会では、平成21年度から化学関連の学術あるいは 化学技術遺産の中で特に歴史的に高い価値を有する貴重な史料を 認定する『化学遺産認定制度』を開始しこれまでの5回で28件を それぞれ認定・顕彰した。平成26年度も前年度同様に化学遺産認 定候補を一般市民・会員諸氏より公募するとともに、委員会でも 認定候補として相応しいものを選定し、対象候補 16件の調査・検 証作業を行った。今回の市民公開講座では、本年度第6回化学遺 産として認定予定の具体的内容を紹介する。

プログラム

一夫 (東理大) 司会:宮村

13:30-13:40 開会挨拶 (京大名誉) 植村 榮

13:40-14:10 早稲田大学所蔵 宇田川榕菴化学関係資料(弘前大 教育) 東 徹

14:15-14:45 現存する日本最古の高圧油脂分解器(オートクレー ブ) 一石けん工業への貢献― (元ライオンケミカル) 向山 恒治 14:50-15:20 工業用アルコール産業の発祥―昭和10年代にバイオ 燃料であるとともにエチレン原料にもなっていた― (日本化学 会フェロー) 田島 慶三

15:40-16:10 Pioneer in Paint Industry ~近代日本における塗料工 業の発祥(日本ペイントホールディングス)金倉 顕博

16:15-16:45 日本の戦後復興・高度成長を支えた合成繊維ナイロ ンの発祥と足跡(東レ)永安 直人

16:45-17:00 閉会挨拶 (横国大名誉) 伊藤 卓

参加費:無料。講演会資料代(予価)1,000円(当日徴収)。

申込方法:日本化学会化学遺産のページよりお申し込み下さい。 当日参加もできます。

問合先:日本化学会 企画部 美園 康宏

電話(03)3292-6163

E-mail: misono@chemistrv.or.ip

男女共同参画第15回シンポジウム 社会にはばたく, 世界にはばたく, あなたがリーダーになるために ~第3回女性化学者奨励賞 受當者紹介~

主催:男女共同参画推進委員会

協賛:男女共同参画学協会連絡会 日時:3月27日(金) 13時30分~17時30分

会場:SC 会場 (3 号館 4 階 342 教室)

男女共同参画委員会では、毎年男女共同参画シンポジウムを開 催し、女性研究者ならびに技術者の活躍増進および女子学生の進 路選択や将来の活躍の支援のために、様々な共同参画支援制度や ロールモデルの紹介、あるいは男女共同参画の課題についての議 論を行っている。今回は、英国の例の紹介や、「世界一の研究をす るには」という話題も含め、幅広い視点から職業人としての活躍 の可能性を, 学生や若手研究者の皆さんに紹介したい。

プログラム

13:30- 開会挨拶(会長)

13:40- 招待講演 "Sharing UK experience; new opportunities for working together"(仮)Elizabeth Hogben 氏(駐日英国大使館) 14:10- 「日本化学会女性化学者奨励賞受賞者紹介」中條 善樹 氏 (京大院)

14:30- 「あなたがあなたの道を歩むために」相田 美砂子 氏(広 島大院)

15:00- 「ネオジム磁石の発明―なぜ世界―になれたのか」佐川

真人 氏 (インターメタリックス)

15:30- 休憩 15:40- 「女性研究者のワークライフデザイン」菊地 あづさ 氏 (横国大院)

16:00- 「リーダーを目指そう! ―ある若手研究者のワークライ フ」邨次 智氏(名大院)

16:20- 「ダイバーシティの推進―働きがいのある職場を目指し て」廣本 和彦 氏(昭和電工)

16:40- 自由討論 17:10- 閉会挨拶

17:30-懇親会 無料 (学生歓迎)

参加費:無料

申込方法:事前申込不要。直接会場にお越し下さい。

問合先:日本化学会 学術情報部

電話(03)3292-6165

E-mail: danjo@chemistry.or.jp

ケミカルレコード・レクチャー The Chemical Record Lecture 2015

主催:日本化学会·Wiley-VCH

日時: 3月28日(土) 11時~11時50分 会場: S3 会場(14 号館 2 階 1421 教室)

日本の化学関係8学協会の雑誌として刊行した総合論文誌"The Chemical Record"は、2011年より日本化学会の雑誌としてリ ニューアルしました。Wiley-VCHとの本格的な提携によりインパ クト・ファクターも着実に向上しております。山本尚編集委員長 による編集体制の下、本年も年会時に TCR Lecture を開催いたし ますので、多くの皆様のご参加をお願いいたします。

Searching for Selective Reactions on Complex Molecular Scaffolds

Professor Scott J. Miller (Yale Univ.)

Chair: Professor Hisashi Yamamoto (Chubu Univ.)

参加費:無料(年会登録者に限る)

申込方法:事前申込み不要。直接会場にお越し下さい。

問合先:日本化学会 学術情報部 TCR 係

電話(03)3292-6165 E-mail: tcr@chemistrv.or.ip

環境・安全シンポジウム 「実験室安全と安全教育」

主催:日本化学会 環境安全推進委員会

日時: 3月28日(土) 13時30分~17時30分

会場: S3 会場 (14 号館 2 階 1421 教室)

大学および研究施設における安全のレベルアップに向けた関係 者の啓発および情報交換を目的として環境安全推進委員会主催の 者の各元のより情報を決ちらいて、 シンポジウムを開催する。安全レベルの向上において不可欠な、 構成員の安全教育に注目しながら、大学や企業などの現状や取り、 組みなどについての講演を行うとともに、参加者も交えて意見・ 情報交換を行う。化学会年会という場を活用して、多くの関係者 に参加いただき、有用な意見・情報交換の場としたい。

プログラム

座長 土橋 律(東京大学)

13:30-13:40 挨拶(環境安全推進委員会)土橋 律

13:40-14:10 大学の安全管理と安全教育その1(東京工業大学総合 安全管理センター) 小山 富士雄

14:10-14:40 大学の安全管理と安全教育その2 (横浜国立大学安 心・安全の科学教育研究センター)鈴木 雄三

14:40-15:10 大学の安全管理と安全教育その3(東京大学環境安全 研究センター) 辻 佳子

15:10-15:40 企業の研究室における安全管理と安全教育(旭化成 ケミカルズ株式会社川崎製造所環境安全部) 澤井 茂樹

15:40-16:20 総合討論

参加費:無料 希望者には別途資料を有料配布

申込方法:直接会場にお越し下さい。 問合先:日本化学会 企画部 美園 康宏

第22回化学教育フォーラム 新しい高等学校化学の 教育課程に向けて

主催:日本化学会 教育・普及部門 日時:3月28日(土) 13時30分~17時 会場:S4会場(14号館2階1422教室)

理数の新教育課程が3年目を迎え、高等学校3年まで完全移行した。高等学校理科の中では生物の内容が特に大きく様変わりし、化学も、「化学 I」・「化学 I」 から、「化学基礎」・「化学」に科目名も変わり、教科書のボリュームも膨らんだ。これら教育課程の移行や教科書の改訂によって、高等学校での授業、大学入試の内容、学生を輩出する大学の教育内容などはどのように変化しようとしているのか。いろいろな観点でやりやすくなった点や、やりにくくなった点などを報告していただくとともに、相互に情報や意見を交換し、新しい教育課程の中での化学の在り方を探っていく。

プログラム

< 13:30~13:45>

1. 開会の挨拶(教育・普及部門部門長)西原 寛

2. 趣旨説明

(化学教育フォーラム企画小委員会委員) 松原 静郎 <13:45~15:45>

3. 新課程とはそもそも何を狙ったものなのか(仮題)

(東京大学名誉教授)下井 守 4. 高校現場では新教育課程にどう対応しているか (仮題) (東京

都立小川高等学校教諭)永島 裕 5. 新しい観点では化学の授業(特に実験)をどう重視しているか

5. 利しい観点には11子の技术(特に美術)をこう単独しているが (仮題)(大阪府立伯太高等学校)北野 賢一

6. 技術者や研究者を社会に輩出している大学では学生をどう育 てているか(東京大学教授)村田 滋

 $< 16:05\sim17:00 >$

7. パネルディスカッション

8. 閉会の挨拶(普及・交流委員会委員長)齊藤 幸一

参加費:無料

申込方法:事前申込不要。直接会場にお越し下さい。

問合先:日本化学会 企画部 大倉

電話(03)3292-6164

E-mail: ohkura@chemistry.or.jp

英語講演への第一歩をふみだそう! 講演英語化支援ランチョンセミナー

主催:日本化学会戦略企画委員会

日時: 3月26日(木) 12時30分~13時30分 3月27日(金) 12時30分~13時30分

会場: SA 会場 (2 号館 2 階 222A 教室)

サイエンスがグローバル化している現在において、自分の研究の素晴らしさを理解してもらうためには英語は必須である。「英語が下手でも式、図があればわかる」と言う人もいるが、それは大きな間違いである。伝えたいことを正確に伝える、尋ねたいことを正確に尋ねる、その基本的なことができる英語力を身に付けなければ自分の研究を理解してもらうことはできない。そのスキルを磨こう。

講師:ジョナサンウッドワード先生 (東大) (予定)

参加費:無料。簡単な軽食を用意します。

申込方法: 先着 50 名。当日朝に整理券を配布します。詳しくは年会 WEB サイトをご覧下さい。

問合先:日本化学会 企画部 美園 康宏

電話(03)3292-6163

E-mail: misono@chemistry.or.jp

JACI(新化学技術推進協会) 特別企画 〜化学産業から学生に伝えたい

・化字産業から字生に伝えたい キャリアパスガイダンス/ 企業で活躍するために~

主催: JACI (新化学技術推進協会),日本化学会産学交流委員 会人材交流小委員会

日時: 3月26日(木) 10時~17時 会場: S7会場(14号館3階1431教室)

JACIでは、将来の化学産業を担う人材の育成を目的として、大学生・大学院生を対象にキャリアパスガイダンスを実施しています。これは、企業の第一線で活躍する研究者やマネージャーが化学産業の現状や企業での仕事・働き方、企業が求める人材像を学生に伝えることで、化学産業界で働くことの楽しさや意義を理解し、将来そこで活躍するために何を学べばよいかを気づくきっかけとなることを狙いとしています。本企画では、これまで特定大学で限定的に実施してきたキャリアパスガイダンスを全国からけとなることを狙いとしています。本企画では、これまで特定大学で限定的に実施してきたキャリアパスガイダンスを全国からは、多される学生や大学関係者に知っていただき、多くの学者でいる学生や大学関係者に知っていただき、多くの学者でいる方で手上人材を対象に実施してきた「博士セミナー」の内容も盛り込んで、学部学生から博士前期・後期課程の大学院生、ポストドクターまで、化学企業を目指す学生の皆様にとっては大変有益な得難い時間となるでしょう。学生の皆様はもちろん、産学連携による人材育成に興味をお持ちの大学関係者や企業関係者の皆様も、是非ご参加下さい。

プログラム

10:00- 今, なぜ博士が必要か (東レ 研究・開発企画部) 長瀬 公一 10:40- 博士課程での1年間〜学ぶこと・感じること・思うこと〜 (早大生進理TD1) 加藤 寮

(早大先進理工 D1) 加藤 遼 11:00 私の博士課程の過ごし方(農工大院工 D3) 鶴巻 晃子 11:20 パネルディスカッション「博士でしか得られないもの」 司会:朝日 透(早大先進理工)

パネラー: 長瀬 公一 (東レ), 加藤 遼 (早大先進理工 D1), 鶴巻 晃子 (農工大院工 D3), 蒲池 晴美 (昭和電工 総務・人事部), 野口 宙幹 (BASF ジャパン尼崎研究開発センターバッテリー材料研究所), 中村 暢文 (農工大院工)

13:00- 将来の化学産業を支える企業人となるために(富士フイルム R&D 統括本部長・日本化学会副会長) 浅見 正弘

14:00- JACI キャリアパスガイダンスの紹介 (JACI 人材育成部会長・三井化学 R&D 管理部長) 青木 伸一

14:20- 企業研究者としての私の働き方(宇部興産 医薬研)小森 健一

14:50- 化学と私の十余年 (三菱化学科学技術研究センター 無機 系機能材研) 池宮 桂

15:30- パネルディスカッション「企業の仕事, 望まれる人材, 大学(院)時代に学ぶこと」

司会:青木 伸一(JACI人材育成部会長·三井化学)

パネラー: 小森 健一 (宇部興産), 池宮 桂 (三菱化学科学技術 研究センター), 冨ヶ原 祥隆 (住友化学人事部), 安藤 慎治 (東 工大院理工), 宮野 哲也 (阪大院工 D1)

参加費:無料(年会登録者に限る)

申込方法:事前申込不要。直接会場へお越し下さい。

問合先:新化学技術推進協会 南孝幸

電話(03)6272-6887

E-mail: minami@jaci.or.jp

人工光合成研究の最前線: JSTさきがけ「光エネルギーと 物質変換」領域研究成果報告会/ 第5回「フォーラム:人工光合成」

主催:科学技術振興機構 (JST)

共催:日本化学会,文科省科研費新学術領域研究

「人工光合成による太陽光エネルギーの物質変換:実用化に向けて 異分野融合」 日時: 3月26日(木) 9時30分~18時00分 会場: S2会場(13号館2階1326教室)

東日本大震災に伴う原子力発電所の事故により、我が国のエネ ルギー政策について抜本的な見直しが迫られている昨今、太陽光 エネルギーなど自然再生エネルギーの本格的な利用に向けた研究 開発が喫緊の課題になっている。平成21年度科学技術振興機構に 発足した「さきがけ:光エネルギーと物質変換」研究領域では、 太陽光の有効利用の中で最も本質的な課題「光エネルギー/化学 エネルギー変換 (人工光合成)」に真正面から取り組んでいる。当 研究領域では、毎年春季年会会期中に研究成果報告会・シンポジ ウムを開催しており、昨年名古屋大学で開催された94春季年会で は延べ400名を超える参加者を集め好評を博した。今回の成果報 告会においても、人工光合成研究の世界的な権威者 D. G. Nocera 教授 (Harvard Univ.) による特別講演のほか、①平成21年度採 択5年型研究者ならびに平成23年度採択3年型研究者の研究成 果,および5年型研究者の中間成果の口頭発表,②平成21~22年 度採択研究者によるポスター発表を行い、さきがけ研究領域の現 状と将来展望について議論する。それにより人工光合成研究課題 の重要性および研究領域への参画を化学関連若手研究者等に広く 情報発信し、化学関連研究者への科学的刺激と更なる研究推進に 資することを目的とした。

プログラム

開会挨拶 (JST さきがけ「光エネルギーと物質変換」研究総括 首都大人工光合成研究センター長・特任教授) 井上 晴夫

【研究成果発表 (口頭発表)】

- 1. ペプチド折り紙で創る二酸化炭素多電子還元触媒(北里大院 理・准教授)石田 斉
- 2. 高効率な二酸化炭素還元を目指した新規光触媒の創製(東京工 科大コンピューターサイエンス・講師) 森本 樹
- 3. 光によって引き起こされるヒドリド移動反応を利用したエネルギーポンプ系の構築(神奈川大工・特別助教)松原 康郎
- 4. アリールホウ素化合物による化学的光エネルギー変換への展開(長崎大院工・准教授) 作田 絵里
- 5. 金属錯体の配位および配位子の機能を利用した CO₂ 還元触媒の創製(豊田中研・研究員)佐藤 俊介
- 6. カーボンニュートラルエナジーイノベーションを目指した層 状粘土化合物による水中での二酸化炭素の光還元(京大院工・准 教授)寺村 謙太郎
- 7. ナノコンポジット光触媒を用いた反応サイト分離型 CO₂ 固定 化系の構築(九工大院工・教授)横野 照尚
- 特別講演 The Artificial Leaf(Harvard Univ.)D. G. Nocera 8. 光励起キャリアーの動きとエネルギー制御(豊田工大院工・准 教授)山方 啓
- 9. ナノ構造体の階層的構造制御による光機能性材料の創製(九大 院工・准教授) 伊田 進太郎
- 10. 新しい人工光合成系を目指したナノ粒子超構造の構築(京大化研・助教) 坂本 雅典
- 11. 様々な光エネルギー変換系における水分子の構造・機能相関 解明(分子研・准教授) 古谷 祐詞
- 12. 超高速電子移動のドライビング・フォースと反応場の研究(阪大院基礎工・准教授)長澤 裕
- 13. 新しい時間分解赤外振動分光法を用いた複雑な光エネルギー変換過程の解明(東工大院理工・研究員)恩田 健 14. 光化学系Ⅱ複合体の酸素発生反応中心の結晶構造解析(岡山
- 14. 光化学糸Ⅱ複合体の酸素発生反応中心の結晶構造解析(尚山 大院自然科学・特任准教授)梅名 泰史
- 15. [Fe]-ヒドロゲナーゼの活性中心鉄錯体の生合成(マックスプランク陸生微生物学研 GL)嶋 盛吾
- 16. タンパク質工学的アプローチによる高効率ギ酸生産藻類の設計 (信州大農・助教) 伊原 正喜

閉会挨拶 (科学技術振興機構)

研究交流会 (同日 18:30~20:00, 会場:日本大学理工学部 食堂) 予価 1,500 円

【研究発表 (ポスター発表)】

平成 21~22 年度さきがけ「光エネルギーと物質変換」研究領域採 択研究者 20 名による発表。詳細はプログラム 124 ページ参照。

日時:3月27日(金)9時30分~12時00分 会場:日本大学理工学部 理工スポーツホール

参加費:成果報告会·講演要旨集:無料

申込方法:会場に直接お越し下さい。

問合先:1920397 東京都八王子市南大沢1-1 首都大学東京プロジェクト研究棟302号室 科学技術振興機構さきがけ「光エネルギーと物質変換」研究領域事務所

電話(042)653-3415

E-mail: tamaki@chem-conv.jst.go.jp

【第5回「フォーラム:人工光合成」】

JST さきがけ「光エネルギーと物質変換」領域では、文科省科研費新学術領域研究「人工光合成による太陽光エネルギーの物質変換:実用化に向けて異分野融合」と共同で標記フォーラムを開催しています。このフォーラムでは、人工光合成研究を含む我が国のエネルギー・環境問題に関連する研究動向や研究の推進体制、人工光合成関連研究でのトピックス研究などを紹介し、広く産・学・官の研究者、報道関係者、一般市民の方々と広く討議する場として、これまで4回開催し好評を得ています。第5回フォーラムは下記日時に予定しています。

日時: 3月27日(金) 13時~15時10分会場: S2会場(13号館2階1326教室)

プログラム

①趣旨説明:人工光合成研究の今, これから

③パネル討論「未来社会に向けて科学技術に何が求められているか」

パネリスト:相澤 益男 (JST 顧問), 田口 康 (文科省大臣官房 審議室), 福島 洋 (経産省大臣官房参事官)

参加費:無料

申込方法:会場に直接お越し下さい。

問合先:192-0397 東京都八王子市南大沢 1-1 首都大学東京プロジェクト研究棟 302 号室 科学技術振興機構さきがけ「光エネルギーと物質変換」研究領域事務所

電話(042)653-3415

E-mail: tamaki@chem-conv.jst.go.jp

テトラヘドロン受賞シンポジウム

主催:エルゼビア

日時:3月27日(金) 9時30分~12時30分

会場: S9 会場 (14 号館 4 階 1441 教室)

2014年テトラヘドロン賞は、辻二郎名誉教授と Barry Trost 教授の共同受賞になりました。また、中尾佳亮教授が日本人として初めてテトラヘドロン若手研究者賞を受賞され、日本にとっては記念すべきダブル受賞になりました。今回、日本人のダブル受賞を記念して、エルゼピア社が年会時に本シンポジウムを企画、開催しますので、多くの皆様のご参加をお願いいたします。

プログラム

09:30- Opening Remarks by Professor Stephen Martin 09:35- Asymmetric Catalysis (Chubu University & University of Chicago) Professor Hisashi Yamamoto 10:15- Complex Natural Products as a Driving Force For Discovery in Organic Chemistry (California Institute of Technology) Professor Brian Stoltz 10:55- [Award Lecture] C-C Bond Forming Reactions by Cooperative Metal Catalysis (Kyoto University) Professor Yoshiaki Nakao

11:35- Award Ceremony of the Tetrahedron Prize 11:45- [Award Lecture] Dawn of Organopalladium Chemistry in Early 1960's and Retrospective Overview of the Research on Palladium-Catalyzed Reactions (Tokyo Institute of Technology) Honorary Professor Jiro Tsuji

12:25- Closing Remarks by Professor Stephen Martin **参加費**: 無料

申込方法:事前申込不要。直接会場にお越し下さい。 問合先:京都大学理学研究科化学専攻 丸岡 啓二 〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 電話(075)753-4041

E-mail: maruoka@kuchem.kyoto-u.ac.jp

Lectureship Award MBLA 10周年記念特別講演会

主催:公益財団万有生命科学振興国際交流財団

共催: 日本化学会

日時: 3月29日(日) 9時30分~12時30分

会場: S2 会場(13 号館 2 階 1326 教室)

Lectureship Award MBLAは、日本の合成化学分野における若 手研究者の独創性を喚起し、優秀な人材を育成することを目的に 設立された賞である。受賞者による欧米一流研究機関を巡る講演 ツアーを通して、日本の優秀な若手の化学研究者を世界的に visible にすると同時に,海外のトップレベルの研究者とのネット ワークを構築することに大きく貢献してきた。10名の受賞者は次世代研究者の目標であり、本会に集う若手研究者に大いなる刺激 を与える存在である。本会が合成化学分野の最先端研究を知るだ けでなく、国際性の重要さと人材育成の方向性を再確認する絶好 の機会となることを願う。

プログラム ※講演は英語で行います

09:30- Opening Remarks 山本 尚 先生 (中部大)

09:40- 浦口 大輔(名大院工)Catalysis of Chiral Aminophosphonium Salts

09:55- 鳶巣 守 (阪大院工) Catalytic Transformations of Strong s-Bonds: Recent Findings

10:10- 新谷 亮 (東大院工) Catalytic Asymmetric Synthesis of Silicon-Stereogenic Organosilanes

10:25- 松永 茂樹 (東大院薬)

Cooperative Metal Catalysis

C - C B o n d - F o r m i n g Reactions under Proton-Transfer Process⊖from Asymmetric Catalysis to C-H Functionalization-10:40- 中尾 佳亮 (京大院工) Cross-coupling Reactions by

10:55- Break (10 分) 11:05- 大森 建 (東工大院理工) Control of Atropisomerism, Enabling Efficient Synthetic Access to Natural Products

11:20- 伊丹 健一郎(名大 ITbM) Catalysis for Carbon Materials and Plant/Animal Biology

11:35- 寺尾 潤(京大院工)Synthesis of Functionalized Insulated Molecular Wire Directed toward Molecular Electronics

11:50- 金井 求(東大院薬)Artificial Epigenetics For Catalysis Medicine

12:05- 井上 将行(東大院薬)Radical-Based Approach for Synthesis of Complex Natural Products

12:20- Closing Remarks

参加費:無料

申込方法:万有財団 Webよりお申込み下さい。http://www. banyu-zaidan.or.jp/

問合先:公益財団法人万有生命科学振興国際交流財団〒102-8667 千代田区九段北 1-13-12 北の丸スクエア

電話(03)6272-1098

E-mail: banyu_zaidan@merck.com

Reaxys Prize Clubランチョン セミナー

主催:エルゼビア・ジャパン株式会社

日時: 3月28日(土) 11時30分~13時30分

会場: S6 会場 (14 号館 2 階 1424 教室)

プログラム

特別講演 分子世界と実世界を結ぶ道(東京大学大学院理学系研 究科化学専攻教授) 中村栄一先生

Reaxys Prize Club メンバーによる講演

機能分子の自在修飾を指向した遷移金属触媒を用いる芳香環コア のアミノ化(名古屋大学物質科学国際研究センター助教)村上 慧

カーボンナノチューブの内部空間を利用した新物質創製(名古屋 大学物質科学国際研究センター助教) 大町 遼先生

分子の集合と多面体:自己集合の幾何学的制御(東京大学大学院 工学系研究科応用化学専攻助教) 藤田 大士先生

参加費:無料

申込方法: 当日の朝, 10 時より総合受付付近にて整理券を配布い たします。

問合先: 〒106-0044 港区東麻布 1-9-15 エルゼビア・ジャパン株式 会社 礒辺 降

電話(03)5561-5034

E-mail: jp.corporate@elsevier.com

ご案内:ブースも出展いたします。