日程表

		フェスタ企画(有	5料) 公開企画(無料)	※ランチョン ※ランチョン	ンセミナ- ンセミナ-	−聴講は、入場整理 ダ −終了まで聴講をお願	りゅう ほいします)分より 。	J2階受付付近にて	「配布、50名先着)が必要です。	
階 会	法場				10月24日 (水)				10月25日 (木)				
	会場 にル]	09 10 11 12 開会式 10:30-10:40 アーベル賞 解説講演会 10:40-12:00	13 14 15 16 1 1 化学者を目指す 大学生 高校生の ための公園制施 ・ 化学の未来、あなたの将来 そうか 化学に違いてごういうことなんだ・ 13:00-17:00	7	09 10 11		13 14 15 1 錯体化学会特別企画 いま学界に何をもとめる 基礎研究か応用研究 13:00-17:20	るか。		10 11 12	13 14 15 JST特別公		
В	三井化学特別企画: 触媒科学フォーラム ・触媒科学最前線~ 13:00-17:30				これぞ日本が誇る有機合成化学! ~多彩な反応から暮らしに役立つ製品開発まで~ 09:30-17:25					展開が加速される ナノカーボン材料 〜ナノカーボン時 代の幕開けか?〜 09:25-12:00 13:00-17:15			
	会場 -サル榁]		分子や結晶をねじったり 曲げたりしてみよう 〜新しい機能性分子の 創製可能性を探る〜 13:00-17:25		バイオベンチャー での挑戦 ~あなたも会社を 創りませんか?~ 09:30-12:00		匂いによる生体検査の化 〜超早期診断技術と 健康管理への応用〜 13:00-17:00				あっても・なくて。 "毛"を化学の 解明・制御す 13:00-16:50	カで る	
Ė	会場 修室]		化学のプレゼンに 役立つKNOW-HOW 13:00-17:10				混ぜる・混ざるが拓く 化学と超ハイブリット 材料の極み 13:00-16:40		()	語でコミュ ケーション コートリアル)	最も大切で奇妙な 「水」に迫る! 〜水分子の振る舞 理解から材料活用3 13:00-16:35	いの	
	会場 会議室]		RSC特別企画: 論文作成と査読プロセス の基礎とエディターから のアドバイス 13:00-17:35		ここでしか 聞けない 「女性の働き方」 09:30-12:00		Let's enjoy chemistry in Japan!/ 日本で化学を楽しもう! 13:00-16:40						
	会場 会議室]	度学官R&D紹介企画 R&D講演(TOTO/帝人) 10:30-11:30 ランチョンセミナー(大鵬薬品工業) 12:00-13:00 R&D講演(JSR/太陽ホールディングス)			産学官R&D紹介企画 ランチョンセミナー (日本分析機器工業会) 12:00-13:00					産学官R&D紹介企画 ランチョンセミナー (デンカ) 12:00-12:45			
	会場 謹葉]		JCIA: JACI- 特別企画: ホンネで語ろう 産学連携!! 13:30-15:30			100	身近な発酵食品を化学して、 健康な生活を手に入れよう! 13:00-16:35		~[1 ため	JAC特別企画: プバスガイダンス(CPG) グベーション人材となる に」化学メーカー先輩 社員と議論する~			
	会場 端雲]	生体界面を 制御する ~生体と材料と のお付き合い~ 09:25-12:00	文料益料研費新学術領域研究 「ハイブリット触媒」特別企画: 「1+1は32」ハイブリッド触媒が 紡ぎ出す新反応化学 13:00-18:00	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	文科省科研費 新学術領域研究 「加速科学」特別企画 見(魅)せます! 電子系物質の新現象 09:30-12:00	1	フェスタだョ! 分子集合! ~ナノ・マイクロ構造制御 から高機能発現まで~ 13:00-16:20	交流		水素社会への挑戦	光は誰にも降! 〜光エネルギ の更なる可能	性~	
H	J 会場 [平安]	アンビエント エレクトロニクス ~社会に溶け込む エレクトロニクス材料~ 09:25-12:00			固体の中をイオン が高速に移動する 夢の電池 ~個体電解質を中心に~ 09:30-12:00		夢の電池であった 全固体電池が現実に 13:00-16:30	18:00 19:30 開場		. こまでできる 人工知能! 化学の未来を拓け~ 09:25-12:00	ケモインフォマティ! 高機能新素材(13:00-17:0	の時代	
	会場 議事]	材料の視点から 省エネを考えよう! 09:30-11:55	産総研特別企画: SDGsの達成に貢献する 産総研発CERO テクノロジー 13:00-17:00		使いこなそう! 濃厚分散系 ~ものづくり現場で 活躍する分散系~ 09:20-12:00		人生は自分で 切り開くぞ! 活躍する研究者・ 技術者を目指して 13:00-16:30	17:45		滑ると接着を化学する 材料開発者の悩みを解決します~ 09:25-15:35			
	JST特別企画: メカノバイオロジーと光科学、分子技術 ・未来を拓くトライアングル~ 109:30-17:30				燃える氷メタン ハイドレートは 未来の資源!? 09:20-12:00 環境保全のための 切り札としての バイオエコノミー! 13:00-16:30				~	シロキサン化学の最前線 ~シルセスキオキサンの先端化学と産業利用~ 09:30-15:50			
会	くター と場 ホール]	学生 ポスター 10:00-12:00	学生 ポスター 13:00-15:00 学生 ポスター 15:30-17:30		学生 ポスター 10:00-12:00		学生 ポスター 13:00-15:00 5:30-	ター		学生 ポスター 10:00-12:00	学生 ポスター 13:00-15:00	学生 ポスター 15:30-17:30	
展示	R&D R会場 iホール]	産学官R&D紹介企画 - 展示ブース - 10:00-17:00			産	産学官R&D紹介企画 - 展示ブース - 10:00-17:00				産学官R&D紹介企画 - 展示プース - 10:00-17:00			
		09 10 11 12	13 14 15 16 1	7	09 10 11	12	13 14 15 1	6 17	09	10 11 12	13 14 15	16 17	