

日程表



フェスタ企画 (有料)



公開企画 (無料)

※ランチョンセミナー聴講は、入場整理券(9時30分より2階受付付近にて配布、50名先着)が必要です。
※ランチョンセミナー終了まで聴講をお願いします。

| 階 | 会場 | 10月23日 (火) | | | | | | | | | | 10月24日 (水) | | | | | | | | | | 10月25日 (木) | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|--|----|---|----|----|---|----|----|----|----|--|----|---------------------------|----|----|---|----|----|----|----|---|----|---------------------------|----|----|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | | | | | | |
| 5F | A会場 [大ホール] | 開会式 10:30-10:40 ノーベル賞 解説講演会 10:40-12:00 | | 化学者を目指す 大学生・高校生のための公開講座 ～化学の未来、あなたの将来 そうか、化学に違っていてどうなんだ～ 13:00-17:00 | | | | | | | | 錯体化学会特別企画: いま学界に何をもとめるか。 基礎研究か応用研究か? 13:00-17:20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B会場 [小ホール] | 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 | | | | | JST特別企画: 分子技術のSDGsへの貢献 ～CREST研究者たちの イノベーション～ 13:00-17:15 | | | | | | | | | |
| 4F | C会場 [リハーサル室] | 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学 ～超早期診断技術と 健康管理への応用～ 13:00-17:00 | | | | | あってもなくても困る! "毛"を化学の力で 説明・制御する 13:00-16:50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | D会場 [研修室] | 化学のプレゼンに 役立つKNOW-HOW 13:00-17:10 | | | | | | | | | | 混ぜる・混ぜるが拓く 化学と超ハイブリッド 材料の極み 13:00-16:40 | | | | | | | | | | 英語でコミュ ニケーション (チュートリアル) 09:30-12:00 | | | | | 最も大切に奇妙な液体 「水」に迫る! ～水分子の振る舞いの 理解から材料活用まで～ 13:00-16:35 | | | | | | | | | |
| | E会場 [401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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3F | F会場 [303会議室] | 産学官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) 14:00-15:00 | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| | H会場 [蓬萊] | JCIA・JACS 特別企画: ホソネで語ろう 産学連携!! 13:30-15:30 | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | JAC特別企画: キャリアパスガイド入(CPG) ～「イノベーション人材となる ために」化学メーカー・先輩 社員と議論する～ 10:00-12:00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2F | I会場 [瑞雲] | 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 | | | | | 文科省科研費新学術領域研究 「ハイブリッド触媒」特別企画: 「1+1は3?」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 「先進形科学」特別企画: 見(魅)せませす! 電子系物質の新現象 09:30-12:00 | | | | | フェスタだよ! 分子集合! ～ナノ・マイクロ構造制御 から高機能実現まで～ 13:00-16:20 | | | | | 水素社会 への挑戦 09:30-11:50 | | | | | 光は誰にも降り注ぐ ～光エネルギー活用 の更なる可能性～ 13:00-17:00 | | | | | | | | | |
| | 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 ～固体電解質を中心に～ 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 | | | | | ここまでできる 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クスが拓く 高機能新素材の時代 13:00-17:05 | | | | |
| | K会場 [福寿] | 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 | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| | L会場 [桃源] | JST特別企画: メカノバイオロジと光科学、分子技術 ～未来を拓くトライアングル～ 09:30-17:30 | | | | | | | | | | 燃える水メタン 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1F | ポスター 会場 [展示ホール] | 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 | | | 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 | | | 学生 ポスター 15:30-17:30 | | | | | | | | | |
| | 企業R&D 展示会場 [展示ホール] | 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 — 展示ブース — 10:00-17:00 | | | | | | | | | | 産学官 R&D 紹介企画 — 展示ブース — 10:00-17:00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | | | | | | |

交流会
18:00
19:30
— 開場
17:45 —