

化学系企業で物理と化学の狭間で 考えてきたこと

~コウモリ研究者の戯言~

佐々木裕

東亞合成

Nobember 26, 2021

- 1 はじめに
 - はじめに
 - 自己紹介
 - モデル化への私のあがき
- ② 考えてきたこと
 - モデル化による現象の理解
 - ・化学と物理
 - 抽象的と具体的
- ③ 私のおすすめ
 - あるべき状態
 - ・私のやり方
 - 自分の頭で考える

はじめに 考えてきたこと 私のおすすめ

はじめに 自己紹介 モデル化への私のあがき

はじめに

シンポジウムのタイトル

「計算で物事を理解する予測する」 〜産業界の実問題に立ち向かうサイエンス〜 22 人の計算科学と先端実験の先駆者たちが 産業界の実問題解決への手掛かりを開示します。

- 1. 本日のお題
- 2. まあ、単なる与太話ですので、お気楽にお付き合い願えればと。

はじめに

シンポジウムのタイトル

「計算で物事を理解する予測する」

- ~産業界の実問題に立ち向かうサイエンス~
 - 22人の計算科学と先端実験の先駆者たちが

産業界の実問題解決への手掛かりを開示します。

私のお話

- 「理解する」という人間の行動について、フォーカス
 - 合成化学系出身の企業研究 (開発) 者が
 - ソフトマター関連のシミュレーションを通して、
 - 考えてきたことを紹介。

- 1. 本日のお題
- 2. まあ、単なる与太話ですので、お気楽にお付き合い願えればと。

はじめに

シンポジウムのタイトル

「計算で物事を理解する予測する」

- ~産業界の実問題に立ち向かうサイエンス~
 - 22人の計算科学と先端実験の先駆者たちが

産業界の実問題解決への手掛かりを開示します。

私のお話

- 「理解する」という人間の行動について、フォーカス
 - 合成化学系出身の企業研究(開発)者が
 - ソフトマター関連のシミュレーションを通して、
 - 考えてきたことを紹介。
- 21 人の計算に関するタイトなお話 + おまけの与太話

- 1. 本日のお題
- 2. まあ、単なる与太話ですので、お気楽にお付き合い願えればと。

大学時代

- 大学で三年留年し、 あわや放校処分
- 望まぬ道の化学系へ (合成化学工学科)
- 学部で就職できずに、 修士へ
- 研究の面白さに気づく
 - ジビニルエーテルの 環化重合によるクラ ウンエーテル類縁体
 - Host-Guest Chemistry

企業に就職後

- 合成化学をベースとし、 材料設計
 - 経験知に基づく設計
 - ChemDraw の構造を 無理やり材料の機能 へと意味づけ
- 留学を機会に新規材料
 - その特性評価から、 材料評価の道へ
 - 例えば、レオロジー
- シミュレーションへと 手を広げる

1. 私の背景を理解していただくために、簡単に自己紹介をさせていただきます。

はじめに えてきたこと 私のおすすめ

はじめに 自己紹介 モデル化への私のあがき

私の研究歴

- もともとは合成系の化学系出身
- カチオン重合性評価から、MO シミュレーションへ
- 高分子系材料一般の探索指針を求めて、メゾスケールシミュレーションへ。

実際の内容

- 光硬化型材料の開発において
 - 各種分子構造の試作と要求特性との相関を模索
 - オキセタン化合物の有効性の再発見
- シミュレーションをベースとしたモデル化へ
 - オキセタンの反応性について
 - 表面偏析のモデル化
 - ネットワークポリマーとネットワーク理論
 - フルアトム MD シミュレーションと粗視化

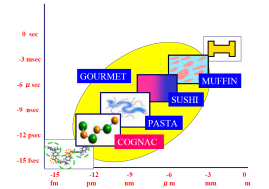
- 1. ちょっと繰り返しになりますが、もう少し詳しく研究内容を紹介します。
- 2. 海外留学時に再発見したオキセタンの評価を機会にシミュレーションの道へ

5 / 23

OCTA との出会い

OCTA とは

- ソフトマテリアルに対する統合的なシミュレータ
 - COGNAC, PASTA, SUSHI, MUFFIN
 - GOURMET というシミュレーションプラットフォーム



- マルチスケール
- マルチフィジック スの統合

6/23

シームレス ズーミング

- 1. OCTA **の**説明
- 2. JACI が開催した OCTA-WS に 2004 年から参加し、土井先生、川勝先生、滝本先生、および、三菱化学の樹神さんのような多数の民間企業の研究者の知己を得た。

統合的な理解を目指して

- マルチスケールな取り扱いで階層的な構造をイメージ
 - メゾスケールの重要性
 - ローカルには、自由エネルギーを最小化
 - ローカルの微視的状態の個数倍 ≠ グローバル
 - 実事象では、平衡状態には至らない
 - 時間遷移の過程で準安定状態でトラップ
 - 生物学での、ホメオスタシス(恒常性)
 - 自己組織化の理解
- マルチフィジックスは、人間の勝手な都合
 - 自然はあるがままに捉えるべき
 - 階層ごとの切り分けは無意味な場合も多い
- シームレスズーミングは幻想

実事象の統合的な理解は一筋縄では行かない!

自己組織化という概念

自己組織化という概念

- 材料開発でのナノテクノロジーという文脈で注目
- ボトムアップ式のナノテクノロジー
- 工学的には、自己集合体とは区別しない事が多い

自己集合体(平衡条件近傍で形成)とは区別する立場

プリゴジンの散逸構造

- 非平衡開放系において
- 平衡構造の不安定化
- 自発的に形成された 秩序構造

J.M. Lehn の主張

- 超分子科学の提唱者
- 分子自身の分子情報に 従って、機能を有する 組織を形成

1. 例えば、自己組織化という概念を例に考えてみると、

- 1 はじめに
 - ・はじめに
 - 自己紹介
 - モデル化への私のあがき
- ② 考えてきたこと
 - モデル化による現象の理解
 - 化学と物理
 - 抽象的と具体的
- ③ 私のおすすめ
 - あるべき状態
 - ・私のやり方
 - 自分の頭で考える

モデル化による現象の理解

化学系の人間としての過去の自身に欠けていたもの

物理系では当たり前の考え方 「自然現象の背後にあるユニバーサリティーの理解と、 適正なレベルでのモデル化」

化学系企業でありがちな状態

- 教科書的なものの背後にある物理的、数学的な思想を 理解することからの逃避
- 数式や物理モデルの盲目的な受認によるデータの処理
- 統計的な妥当性の確認の放棄
- 客観的な視点に基づく独立事象と従属事象の切り分けの放棄

化学と物理を比べると

化学のやり方

- 基本的には天下りを 受容
 - 見えないものを受け 入れる
 - 有り様を実感できない分子、原子
 - 「誰が原子を見 たか?」
- 多様性を容認
- 熱力学が理解できていない人が、けっこう多い

物理的な考え方

- 事象に内在する一般性
- ◆ その本質に迫るために モデル化
- 興味深い考え方、 揺動散逸定理、中心極 限定理、線形応答理論、 乱雑位相近似、臨界現 象(転移における普遍 性)、緩和挙動、スケー リング則

- 1. ちょっとイチャモンかもしれませんが、偏微分でビビる人が 多いのかもしれません
- 2. これは、エイヤと私が感心したものを並べただけですが。

ソフトマターでの印象派物理

- 印象派とは数学的な詳細をあえて大胆に無視することでシンプルに捉え、本質に迫るスタイルのこと
- 写実主義的物理との対比
- P-G de Gennes からのフランスでの潮流
- まわりの実験家とつねに対話をして、身の回りの事象 に対して強い好奇心を持ち、斬新なアイデアを創出
- 大胆な発想での理解;「大いなる同一視」

抽象的に考える

抽象とは

「抽象」という語については、「事物や表象からある性質・ 共通性・本質を抽(ひ)き出して把握する」つまり「象を抽 き出す」という意味を持つ語

- 個々の事物の本質・共通の属性を抜き出して、一般的な概念をとらえるさま。
- 単に概念的に思考されるだけで、実際の形態・内容を 持たないさま。

後者の意味の反意語は、具体的

抽象化は、モデル化に必須。

最近の風潮

最近の風潮

- 実事象はあまりに複雑 で因果関係がわかりに くい。
- それにも関わらず、すぐに成果を求める。
- シミュレーションに対しても、考え方の指針ではなく、答えを求める。
- そのようなアプローチ は、汎用性を生み出さ ない。

抽象と捨象

- 捨象は捨てる行為に、 フォーカス
- 抽き出す行為と捨てる 行為
- どちらも不要なものに 埋もれた中から本質に つながる単純化
- 粗視化はどちらであるべきか?
- 熊井先生の走り回り画法

- 1 はじめに
 - ・はじめに
 - 自己紹介
 - モデル化への私のあがき
- ② 考えてきたこと
 - モデル化による現象の理解
 - ・化学と物理
 - 抽象的と具体的
- ③ 私のおすすめ
 - あるべき状態
 - 私のやり方
 - 自分の頭で考える

MI への違和感

機械学習について

機械学習は特定の分野では非常に有効

- 回帰的手法をベースとした多変量解析
- 自動運転のようなフィードバック系

MI への違和感

- (一部の方に見られる) 思考を放棄したような無手勝流
- 少なくとも、MI を打ち出の小槌と捉えてはいけない。
- シミュレーションを実験の代替とする方法論は有効。
- 考えるための道具として有効活用すべき。

1. 悪口ばかりでも何なんで、使い方次第とは思います。

あるべき状態

化学系研究者の立ち位置

- 試行錯誤ベースで実際に物質を合成することは必須
- ◆ 物理側からの理論的な成果を盲目的に受け入れては 駄目

あるべき状態

- 物理的な思考による事象の成り立ちの理解、および、 モデル化への道すじを共有
- 目的を明確にし、適切な次元、スケール及び時間軸で、 議論を行う
- 物質の多様性を前提とした化学的な方法論の整理と、 適正なモデル化への挑戦
- 物理及び化学双方の方法論についての相互理解の深化

基礎知識の汎用化について

データサイエンスの企業での使いこなし

- データサイエンティストの中途採用
 - マネージメントの難しさ ⇒ プロの持ち腐れ
 - 現役データサイエンティストの満足度は低い
 - 手本がない
 - 周りの理解がない
 - スキルアップの時間がない

「データサイエンスの民主化」

- 文系、数学苦手は関係ない
- データをもとに客観的に考えるという基本的な概念
- 関係者みんなに広く浅く(深いに越したことはない)

研究一般についても大事

• 急がば回れ

・備えよ常に

。腑に落とす(落ちる)

- ・急がば回れ
 - 。慌ててやっても無駄
 - 。キチンと組み立てないと無駄
- 。備えよ常に

•腑に落とす(落ちる)

- ・急がば回れ
 - 。慌ててやっても無駄
 - ・キチンと組み立てないと無駄
- 。備えよ常に
 - 。見えないものにも前もって
 - 。泥縄にならないように
- •腑に落とす(落ちる)

- ・急がば回れ
 - 。慌ててやっても無駄
 - ・キチンと組み立てないと無駄
- 。備えよ常に
 - 。見えないものにも前もって
 - 。泥縄にならないように
- •腑に落とす(落ちる)
 - 消化して使いこなす
 - 頭でっかちにならない

他人の意見について

その道のプロの言うこと

- それなりの確からしさ
- 前提条件の確認が必要
 - ・常識が異なる
 - ・暗黙の了解が多数
- 素人が下手に使う怖さ

他人の意見について

その道のプロの言うこと

- それなりの確からしさ
- 前提条件の確認が必要
 - ・常識が異なる
 - ・暗黙の了解が多数
- 素人が下手に使う怖さ

「盲目的に 信じてはだめ」

自分の頭で考える

胃の腑に落とすということは?

無理やり胃に落としてもだめ!!

咀嚼するための基礎学力

STEAM

- Science
- Technology
- Engineering
- Art

Mathematics



自分の頭で考える

胃の腑に落とすということは?

無理やり胃に落としてもだめ!!

咀嚼するための基礎学力

STEAM

- Science
- Technology
- Engineering
- Art
 - 成り立ちの美しさ
 - 哲学的な統一性
- Mathematics



自分の頭で考える

胃の腑に落とすということは?

無理やり胃に落としてもだめ!!

咀嚼するための基礎学力

STEAM

- Science
- Technology
- Engineering
- Art
 - 成り立ちの美しさ
 - 哲学的な統一性
- Mathematics

消化(使いこなす)ために?

- 特定分野に囚われない 広範な知見
- 自由な議論
- 締め切りを決めない
- ゆっくり考える
- 数値化にこだわらない
- 目に見えないものを 大事に

まとめに代えて

私のアプローチ

- 自由に議論できる場の創設
 - Slack を利用して、「東海ソフトマター」という 議論の場を設置
 - 大学、企業半々程度の参加者
 - それをベースに「ザツダン会」を開催
- 基本的な知見の再整理
 - Moodle システムを利用して、LMS サイトを整備中
 - 自身の初心者としての疑問点にフォーカスして整理
 - 対象:レオロジー、高分子物理、統計等