# 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

- ❶ 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
  - 化学のやり方
  - 物理のやり方
  - 抽象的?
- おすすめ
  - ・私のやり方
  - 自分の頭で

### はじめに

#### 「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

- 21 人の計算に関するタイトなお話 + おまけの与太話
  - もともとは合成系の化学系出身
  - カチオン重合性モノマーの反応性評価から、MO シミュレーションもどきへ。
  - 高分子系材料一般の探索指針を求めてメゾスケールションへ。

### 自己紹介

#### 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
  - Host-Guest Chemistry

#### 企業に就職後

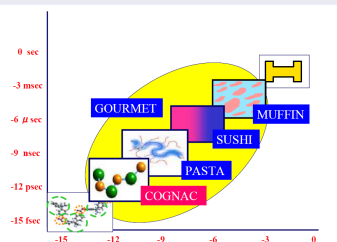
- 合成化学をベースとし、 材料設計
  - 経験知に基づく設計
  - ChemDraw の構造を 無理やり機能へと意 味づけ
- 留学を機会に新規材料
  - その特性評価から、 材料評価の道へ
  - 例えば、レオロジー
- シミュレーションへと 手を広げる

- 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
- 新規材料の探索
  - 光カチオン重合硬化型材料の探索
  - 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

# OCTA との出会い

### OCTA とは





### マルチスケール?

- マルチスケールが重要なのではなくて、階層的な構造
  - 再帰的に捉えることもできるが、
    - ローカルには、エントロピー最大化(自由エネルギー 最小化)
    - ローカルの微視的状態の個数倍 ≠ グローバル
  - 準安定状態
    - 生物学での、ホメオスタシス(恒常性)
    - 自己組織化
    - 分散システムでの自己安定化:フォールトトレラント
- 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
  - シームレスズーミングは幻想

# モデリングについて

## 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 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
  - 化学のやり方
  - 物理のやり方
  - 抽象的?
- おすすめ
  - ・私のやり方
  - 自分の頭で

# 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

•

# 物理的な考え方

- 揺動散逸定理
- 中心極限定理
- 線形応答理論
- 乱雑位相近似
- •

# 抽象

「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 Concrete, Specific

# 抽象と捨象

- 抽き出す行為と捨てる行為
- 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?
- 熊井先生の走り回り画法

# jtitle¿

具体的 Concrete, Specific 反意語として使われる ab- struct

- 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
  - 化学のやり方
  - 物理のやり方
  - 抽象的?
- ③ おすすめ
  - 私のやり方
  - 自分の頭で

・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

### 基礎知識の汎用化

#### 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
- 研究一般についても大事

## 概念の理解

#### 説明変数と目的変数との関係をモデル化

- 例えば、ランダムフォレスト
  - 説明変数の選択への制約が少ない。
  - 過学習を影響を排除しやすい。

## 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?

- ◆特定の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