

第2編 タンパク質からみる生命科学

2.2

タンパク質の量子化学計算

田中成典 (神戸大学大学院 システム情報学研究科 教授)

コンピュータの進歩もあって、タンパク質などの生体高分子の電子状態を高速かつ高精度に計算できる量子化学的手法が開発されてきている。本講義では、タンパク質の量子化学計算を実現するために開発されている密度汎関数(DFT)法やフラグメント分子軌道(FMO)法などを概説し、それが実際の様々な問題にどのように応用されているかを紹介する。また、古典力学的な計算手法や、量子力学と古典力学をハイブリッドしたQM/MM法などとの関連性についても述べる。

<今後の予定>

2015/11/25 2.3 分子動力学計算によるタンパク質の機能解析
(中津井雅彦 京都大学大学院医学研究科 助教)

2015/12/2 2.4 分子動力学計算を活用したインシリコ創薬
(広川貴次 産業技術総合研究所 創薬分子プロファイリング研究センター 研究チーム長)

開催日時：2015年11月18日(水) 17:00 - 18:30

【申し込み方法】

参加費は無料です。受講は、インターネット受講か神戸大学会場受講かを選択できます。参加する講義は1回からでも自由に選択可能です。

神戸大学計算科学教育センターのホームページから開催日前日までにお申し込みください。詳しくはホームページをご覧ください。

http://www.eccse.kobe-u.ac.jp/distance_learning/

お申込み先 http://www.eccse.kobe-u.ac.jp/entry/distance_learning/?id=674

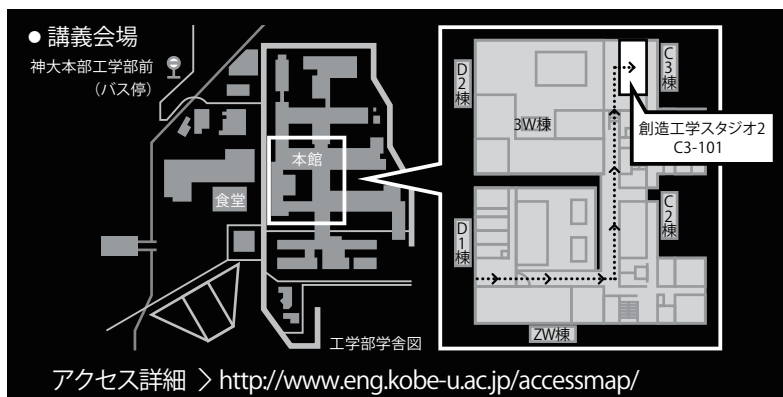
★神戸大学会場受講の場合

申し込みなしでも当日参加可能です。直接会場にお越しください。

会場では講師に直接質問が可能です。

【会場】

神戸大学工学部学舎1階 C3-101 (創造工学スタジオ2)



<講義スケジュール>

第1編 ゲノムから見る生命科学

- 1.1 ヒトの病気はヒトの研究で～生命情報の統合によるヒト生物学と先制医療 (2015/10/14)
1.2 生物システムの設計：システム生物学から合成生物学へ (2015/10/21)
1.3 遺伝子ネットワーク解析：細胞の状態変化の過程を探る (2015/10/28)
1.4 到来する大規模生命情報の解析に備えて (2015/11/4)

第2編 タンパク質からみる生命科学

- 2.1 計算生命科学のための量子化学基礎 (2015/11/11)
2.2 タンパク質の量子化学計算 (2015/11/18)
2.3 分子動力学計算によるタンパク質の機能解析 (2015/11/25)
2.4 分子動力学計算を活用したインシリコ創薬 (2015/12/2)
2.5 QM/MM シミュレーションによるタンパク質機能解析 (2015/12/9)

第3編 医療・創薬における計算生命科学

- 3.1 製薬企業におけるデータ駆動型の研究開発 (2015/12/16)
3.2 フラグメント分子軌道法によるタンパク質-リガンド相互作用の高精度解析と創薬への応用 (2016/1/13)
3.3 創薬と医療のためのシミュレーション科学とビッグデータ科学 (2016/1/20)
3.4 創薬における計算生命科学：インフォマティクスとシミュレーションを融合したインシリコスクリーニング (2016/1/27)
3.5 大規模計測と大規模計算の時代の脳科学 (2016/2/3)

詳しくはホームページでご確認ください。