リランキングを用いた タンパク質ドッキングの精度向上と 網羅的タンパク質間相互作用予測への応用

大 上 雅 史^{†1} 松 崎 裕 介^{†1} 松 崎 由 理^{†1} 佐 藤 智 之^{†2} 秋 山 $\overline{x}^{†1}$

タンパク質間相互作用 (Protein-Protein Interaction: PPI) ネットワークの解明 は細胞システムの理解や構造ベース創薬に重要な課題であり,網羅的 PPI 予測手法の 確立が求められている.タンパク質立体構造群から網羅的に相互作用を予測するため に,我々は立体形状の相補性と物理化学的性質に基づくタンパク質ドッキングの手法 を研究してきた.本研究ではドッキング予測構造の持つエネルギー値によるリランキ ングを行い,ドッキング予測精度を向上させ,その技法を44×44のタンパク質相互 作用の総当たり解析に応用して性能を評価した.その結果,従来よりも高精度な網羅 的相互作用予測が可能になったことを示す.

Improvement of accuracy of the protein-protein docking calculation by a re-ranking method and its application to all-to-all protein-protein interaction predictions

> Masahito Ohue,^{†1} Yusuke Matsuzaki,^{†1} Yuri Matsuzaki,^{†1} Toshiyuki Sato^{†2} and Yutaka Akiyama^{†1}

The elucidation of the protein-protein interaction (PPI) network is an important problem in the understanding of the cellular system and structure-based drug design. To predict all-to-all PPI from protein structures, we have been studying the protein docking approach based on the physical/chemical properties and shape complementarity. In this study, we employ a re-ranking method at the docking structure ranking stage based on energy values of decoys and have succeeded to improve the accuracy of docking prediction. In addition, we applied the proposed method to predict PPIs in an all-to-all fashion. As a result of application to 44×44 all-to-all PPI analysis, we obtained an improved performance than previous methods.

1. はじめに

タンパク質間相互作用 (Protein-Protein Interaction: PPI) は生命現象において中心的な 役割を果たしていることが近年解明されつつあり,相互作用ネットワークの理解は細胞内 のシグナル伝達経路の特定や,それをターゲットとした創薬に対する重要課題となってい る.計算機による相互作用予測は,タンパク質のアミノ酸配列モチーフを用いた手法¹⁾⁻³⁾ や,既知のドメイン間相互作用情報などのデータベースに基づく手法^{4),5)} などがよく用い られていた.しかし近年タンパク質の立体構造が次々と決定されており,またタンパク質立 体構造が複合体形成に深く関わっていることが分かってきたため,構造情報を直接活用した 相互作用予測手法の開発が相互作用研究において重要であると考える.特に我々は相互作 用ネットワーク予測を対象とするため,大規模にかつ網羅的に予測計算を行う必要があり, 高速計算という観点から比較的計算時間の小さい形状相補性に基づくタンパク質ドッキング (Protein-Protein Docking: PPD)を利用する手法について研究してきた.本稿ではこれま で行ってきた相互作用予測の方法について再度検討し,また新たにエネルギー計算による ドッキング予測構造の妥当性の再評価(リランキング)を行うことで,ドッキング予測精度 とともに,相互作用予測精度も向上させたことを示す.

2. 手 法

2.1 タンパク質ドッキング

本稿が指すタンパク質ドッキング (Protein-Protein Docking: PPD) とは,タンパク質を 剛体とみなし,複合体形成の際に構造が変化しないという仮定の元,タンパク質をボクセル で表して表面形状の相補性を主として計算するタンパク質ドッキング予測計算手法である. これまでに MolFit⁶⁾ や FTDock⁷⁾, ZDOCK⁸⁾⁻¹⁰⁾ などの PPD ソフトウェアが開発され てきたが,いずれも網羅的 PPI 予測を目的としたものではないこともあり,我々は網羅的 PPI 予測用ドッキングシステムとして独自に "MEGADOCK"¹¹⁾⁻¹³⁾ というシステムを開 発してきた.以下ではその現行バージョンである MEGADOCK 2.1¹²⁾ について示す.

†1 東京工業大学 大学院情報理工学研究科 計算工学専攻

Graduate School of Information Science and Engineering, Tokyo Institute of Technology †2 みずほ情報総研株式会社

Mizuho Information & Research Institute, Inc.

IPSJ SIG Technical Report

2.2 MEGADOCK 2.1

MEGADOCK 2.1 のドッキングは形状相補性と静電的相互作用の計算からなる. MEGADOCK で用いている PPD の良さを表すドッキングスコア S は以下の式で与えられる.

$$\begin{split} \boldsymbol{R}(l,m,n) &= G_R(l,m,n) + iE_R(l,m,n) \\ \boldsymbol{L}(l,m,n) &= G_L(l,m,n) + iwE_L(l,m,n) \\ \boldsymbol{S}(\alpha,\beta,\gamma) &= \Re \left[\sum_{l=1}^N \sum_{m=1}^N \sum_{n=1}^N \boldsymbol{R}(l,m,n) \boldsymbol{L}(l+\alpha,m+\beta,n+\gamma) \right] \end{split}$$

R はレセプタータンパク質を, L はリガンドタンパク質を $N \times N \times N$ の 3 次元ボクセ ルに分割したときの離散関数で, (l, m, n) はそのボクセルの座標である.それぞれの離散 関数は形状相補性による項 (G) と静電的相互作用による項 (E) で表わされ,スコア S は (α, β, γ) をリガンドの平行移動ベクトルとした相関関数(の実部)として計算される.w は 静電的相互作用の重みを表すパラメータである.形状相補性による項 (G) には real Pairwise Shape Complementarity(rPSC)スコア¹²⁾ を,静電的相互作用による項 (E) は CHARMM19¹⁴⁾ と FTDock の Coulomb ポテンシャルモデル⁷⁾ を組み合わせたものを用い ている.

MEGADOCK ではこのドッキングスコア*S*をリガンドを回転・移動させながら計算して いく.1つのリガンド回転角に対してスコアが上位*t*個の複合体の α , β , γ を探索することを, 15°刻みで 3600 通り行い,そのうちの上位予測を指定した数だけ出力する.よって,1つの 複合体について計算されるドッキング結合部位は,ボクセルサイズが*N*のとき,3600×*N*³ 通りとなる.ZDOCK では各回転角ごとの平行移動のうち,最良のドッキングスコアを与 えるもの1つしか報告しないが,MEGADOCK では*t* 個報告可能となっている.なお,計 算時間は単純に畳み込み和をとると $O(N^6)$ だが,離散フーリエ変換(DFT)と逆離散フー リエ変換(IFT)を用いて,

 $\boldsymbol{S}(\alpha, \beta, \gamma) = \text{IFT} \left[\text{DFT}[\boldsymbol{R}(l, m, n)]^* \text{DFT} \left[\boldsymbol{L}(l, m, n) \right] \right]$

とし,高速フーリエ変換を用いることで $O(N^3 \log N)$ となる. z^* はzの複素共役を表す. 2.3 リランキングシステム

MEGADOCK は予測複合体を 1 つではなく、 $3600 \times N^3$ 通りの解に順位付けをしてその上位となるものを複数個(例えば 2000 個)出力する.それらの中には、順位は良いが実際には結合エネルギー値が高く現実的ではない複合体予測も多数存在する.そのような予

測構造を正しく取り除くためには様々な方法が考えられるが,タンパク質複合体の結合エネルギーを1つ1つ計算して,その結果に基づいて再度順位付けを行っていく方法が最善である.しかし,厳密な結合エネルギーの計算はタンパク質のような巨大分子では1個につき数時間~数日のオーダで時間がかかるため現実的ではない^{*1}. R. Chen らが開発したZDOCK¹⁰⁾ も同様の問題を抱えているが,ZDOCK に対しては B.Pierce らが開発したリランキングシステム ZRANK¹⁵⁾ によって解決を図っている.ZRANK は予測された複合体構造に対してファン・デル・ワールスエネルギー,静電的相互作用エネルギー,脱溶媒和エネルギー^{*2}を,限られた範囲の原子間で計算した擬似的な相互作用エネルギーに基づいて,高速にリランキングを行うものであり,その評価値は

$E_{zrank} = w_1 E_{vdW} + w_2 E_{Elec} + w_3 E_{DS}$

と表される.ZRANK により計算された評価値 *E*_{zrank} に基づいて複合体をリランキングす ることで,より精度の高い順位付けに変更することができ,ある程度上位に正解構造が集ま るようになると考えられる.特に,後述するクラスタリングを行う際には,上位に正解構造 を集めることでクラスタリングにかける予測複合体数の削減による計算時間の削減と,ノ イズ(正解でない複合体構造)が除去されることによる精度の向上が期待できる.ただし, ZRANK は ZDOCK のために開発されたソフトウェアであるため,本稿では MEGADOCK に適用した場合に効果が発揮されるかどうかの検証も行う.

2.4 クラスタリング

Yusuke Matsuzaki ら^{17),18)} は ZDOCK や MEGADOCK の出力する膨大な予測複合体 に対して,クラスタリングによって類似性の高い構造を統合し,解析対象とする複合体予 測構造を絞り込み,ドッキングおよび相互作用予測の精度を向上させる Post Docking System(PDS)を開発している.各予測構造間の距離には Yusuke Matsuzaki らの提案した構 造間非類似度 D を用いる.非類似度は,

 $D = D_L + D_R$

と定義される.2つの予測構造間でレセプターをフィッティングさせ,そのときのリガンドの中心座標を x_{L1}, x_{L2} とするとき,リガンドに関する予測構造間距離 D_L は3次元ユークリッド距離 $|x_{L1} - x_{L2}|$ で計算する.またリガンドを回転させずにフィッティングし,その

^{*1} もちろん,全てのドッキングサイトにおける全結合構造(3600N³通0)についてエネルギー計算を行うのが望ましいが,当然ながら現実的ではない.しかし 2000 個などに候補を絞ることにより,先の理由で精密な計算は 無理でも,少し細かいモデルによる計算であれば扱うことができる.

^{*2} ACE(Atomic Contact Energy) スコア¹⁶⁾ を用いている.詳しくは文献¹⁵⁾ を参照されたい.

IPSJ SIG Technical Report

中心座標 x_{L1} を中心に (ψ, θ, φ) [rad] 回転を行った座標 x_{R1} を

 $\boldsymbol{x}_{R1} = \boldsymbol{R}_{z}(\psi)\boldsymbol{R}_{x}(\theta)\boldsymbol{R}_{z}(\varphi)(\boldsymbol{x}_{R1}-\boldsymbol{x}_{L1}) + \boldsymbol{x}_{L1}$

と計算し,同様に x_{R2} を計算する.ただし, $R_i(j)(i \in \{x, y, z\}, j \in \{\psi, \theta, \varphi\})$ は軸 i の周 りに角度 j[rad] だけ回転させる回転行列である.これらを用いて, D_R はユークリッド距 離 $|x_{R1} - x_{R2}|$ で計算する.以上の操作によって得られた D_L, D_R を用いて構造間非類似 度 D を計算する.この D を全構造間で求め,その値の小さな構造をまとめながらクラスタ リングを行っていく^{*1}.

2.5 タンパク質間相互作用予測

本稿で提案する PPI 予測のフローを以下に示す.

- (1) MEGADOCK 2.1 により all-to-all ドッキングを行う.出力する複合体は各角度毎に
 t 個とし,全予測数は 2000 × *t* 個とする.
- (2) ZRANK によるリランキングを行う.2000 × t 個の予測をすべて ZRANK にかけ,
 リランキングされた予測構造のうち上位 2000 個を取り出す.
- (3) 抽出された上位 2000 個の予測に対し, PDS によるクラスタリングを行う. クラスタ リングにはいくつかの手法があるが,タンパク質相互作用予測には群平均法が適して いることが示唆されている¹⁸⁾.
- (4) クラスタリング結果に基づいて以下の方法でタンパク質ペアに関する評価値を決定する.
 - (a) 各クラスタ C_i の中のデータのうち,ドッキングスコアが最大のものを代表データとする.代表データについて,2000の全候補データのドッキングスコアに対する z 値(標準化係数)をs_iとする.
 - (b) 各クラスタ C_i のメンバ数 $|C_i|$ について調べ, N 個のクラスタ中での各メン バ数を母集団として計算した z 値を m_i とする.
 - (c) m_i が閾値 m^{*} より大きいクラスタの集合を C' とする. C' に含まれるクラス
 タの代表値 s_i のうち,最大値を評価値 E とする.

$$C' = \{C_i \mid m_i \le m^*\}$$
$$E = \begin{cases} \max s_i \ (i \in C') & \text{if } C' \neq \emptyset\\ 0 & otherwise \end{cases}$$

★1 詳しくは文献¹⁸⁾を参照.

表 1 Protein-protein docking benchmark 2.0 から選出した 44 複合体によるサブセット

Table 1The selected 44 complex structures from the Protein-protein docking benchmark 2.0

Complex
Rigid-body(34)
1AK4, 1AVX, 1AY7, 1B6C, 1BUH, 1BVN, 1CGI, 1D6R, 1DFJ, 1E6E,
1E96, 1EAW, 1EWY, 1F34, 1FC2, 1FQJ, 1GCQ, 1GHQ, 1HE1, 1KAC,
1KTZ, 1KXP, 1KXQ, 1MAH, 1PPE, 1QA9, 1SBB, 1TMQ, 1UDI, 2BTF,
2PCC, 2SIC, 2SNI, 7CEI
Medium Difficulty(6)
1ACB, 1GRN, 1HE8, 1I2M, 1M10, 1WQ1
$\operatorname{Difficult}(4)$
$\overline{1\text{ATN}, 1\text{FQ}1, 1\text{H}1\text{V}, 1\text{IBR}}$

(5) 以上のようにして全タンパク質ペアについて評価値 E を決定したあと, E が閾値 E* 以上となるタンパク質ペアを「相互作用する」と判定する.

3.実験

3.1 タンパク質ドッキング予測

方 法

PPD 予測に広く用いられているベンチマークである Protein-protein docking benchmark 2.0¹⁹⁾に含まれる 84 複合体のうち,タンパク質複合体がモノマー同士で形成されている 44 個の複合体によるサブセットに対して1対1のタンパク質ドッキング予測を行った.対象としたタンパク質のリストを表1に示す.表1における3つの分類は,ベンチマークセットの作者が示しているドッキング予測の難易度の目安である.ここでは MEGADOCK の出力複合体数と,ドッキング予測の正解数との関係を調べることと,MEGADOCK に対する ZRANK の効果を検証することを目的とする.なお,評価対象とするタンパク質をモノマーに絞ることで,2量体やそれ以上のドッキングの際の複雑な挙動の影響を考慮する必要がなくなり,ドッキングと相互作用との関係が明確になると考え,本研究ではモノマータンパク質のみを扱った.

1対1ドッキング結果

MEGADOCK2.1 によって t の値を変えながら 1 対 1 のドッキングを行い,予測複合体 の結合リガンドタンパク質と結晶構造の結合リガンドタンパク質との root mean square deviation(L-RMSD)を計算した.ドッキング予測が 1 位と出力されたもので,L-RMSD が 5Å 以下となった予測複合体を正解とみなし,44 複合体中正解となった個数を表 2 に示す.

IPSJ SIG Technical Report

表 2 ZRANK による MEGADOCK2.1 のドッキング予測の正解数

Table 2 $\,$ The number of near native structure predicted by MEGADOCK2.1 and ZRANK $\,$

角度あたり候補数 t	1	2	3	4	5	10	15	20	ZRANK なし
L-RMSD<5Å となった組合せ数	22	23	24	24	24	24	25	25	19

表 3 ZRANK によるリランキングに要した平均計算時間 [分]

Table 3 Calculation time for ZRANK re-ranking[min]

角度あたり候補数 t	1	2	3	4	5	10	15	20
計算時間 [分]	4.0	8.1	12.1	15.4	20.1	40.2	58.2	80.3

またこのときの ZRANK の平均計算時間を表 3 に示す.使用した計算機は東京工業大学学 術国際センターのスーパーコンピュータ "TSUBAME"である.

表 2 より, ZRANK をかけた場合は t の値にしたがって 1 位が正解となる複合体の数が 増えていることが分かる.しかし表 3 に示すように, t の値を増加させると ZRANK によ る計算時間も線型に増えていくので,正解数との兼ね合いで t = 3 が最も良いと判断した. なお, ZRANK をかけない場合は,予測数は増えるが 1 位の予測構造が変わることはなく, 正解数は 19 個であった.

Ligand RMSD vs. Docking Score Plots

ドッキング予測結果のスコアの分布と L-RMSD との関係を見るために, いくつかの複合体 (1EAW, 1CGI, 1I2M, 1ATN, 1KTZ, 1GRN, 1WQ1, 1IBR) に関して図 1 にグラフを示す.図1は, (a)t = 1のもの, (b)t = 3のもの, (c)t = 3のときに ZRANK を使用したもの, のそれぞれについて,上位 2000 個のドッキングスコアを母集団とする z 値と,そのスコアを持つ予測複合体の L-RMSD を上位 2000 個プロットしたものである.

グラフの点が左上に集中していると L-RMSD 値が小さい予測のスコアが高くなっている ということであり,正しい予測が可能であるということになる.ほとんどの複合体では大方 のグラフ形に大きな差異は見られなかったものの,t = 1よりもt = 3,t = 3よりもt = 3と ZRANKを併用したものの方が左側 (L-RMSD が 10Å以下) にプロットされた点が多い ことが分かる.t = 3のときは 6000 個の予測を出力しているが,プロットしているのは上 位 2000 個のみなので,t = 3に ZRANKを使用することによって上位に RMSD の小さい 良好な予測を集中させることができていると言える。

3.2 網羅的 PPI 予測

方 法

ドッキング予測実験に用いたものと同一のサブセットに対して網羅的 PPI 予測を行っ

た.ドッキング予測データは,MEGADOCK 2.1 の各角度ごとの複合体予測出力数 t を t = 1,2,3,5,10,20 とし,全予測複合体数を 2000 × t 個として 44 × 44 通りの組合せに 対してドッキング計算を行ったものを使用する.PPI 予測フローにしたがって相互作用予 測を全 1936 通り(44² 通り)について行い,Protein Data Bank²⁰⁾に複合体が収録され ている組み合わせのペアを正例,そうでない組み合わせのペアを負例としたときの,True Positive(TP), False Positive(FP), True Negative(TN), False Negative(FN)を求め,

$$F\text{-measure} = \frac{2 \cdot \text{TP}}{(\text{TP} + \text{FP}) + (\text{TP} + \text{FN})}$$

によって F 値を計算し,相互作用予測性能の評価に用いる.計算時間は平均して,1つの タンパク質ペアのドッキングに57分,1つのタンパク質ペアの2000個のドッキング予測構 造のクラスタリングに32分である.また,ZRANKによるリランキングの計算時間は表3 に示した通りである.





Fig. 1 Ligand RMSD versus docking score (z score) plots



IPSJ SIG Technical Report

表 4 44 複合体の網羅的タンパク質間相互作用予測結果 Table 4 Result of 44 × 44 protein-protein interaction prediction

	·	·				
角度あたり候補数 t	1	2	3	5	10	20
ZRANK なしの予測の F 値	0.300	0.299	0.286	0.277	0.273	0.281
ZRANK ありの予測の F 値	-	0.391	0.415	0.340	0.366	0.318

相互作用予測結果

t=1,2,3,5,10,20のそれぞれの相互作用予測結果を表 4 に示す.表 4 より, ZRANK をかけた場合で, t=3のときに最大 F 値 = 0.415 をとることが分かる.これは我々 が MEGADOCK 2.1 を用いて相互作用予測を行った従来手法である η -method の F 値 = 0.150^{12} や,同じく従来手法である Boostingを用いた学習手法による F 値 = 0.251^{13} を上回っており,網羅的な PPI 予測の精度の向上に成功していると言える.また,すべて のデータ (t=1,2,3,5,10,20)に対して, ZRANK によるリランキングをかけたものの F 値が向上しており,エネルギー計算によるリランキングが PPI 予測に効果を示すことが分 かる.

クラスタのメンバ数の閾値によって True Positive fraction と Flase Positive fraction が どのように動くかを確認するため,表4の中で最も良好な結果である t = 3の ROC 曲線を 図 2 に示す. m^* は 2.5 節に示してある通りクラスタのメンバ数の z 値に対する閾値であ る.図 2 より, $m^* = 0.0$ (平均値)を閾値とするときが最も精度が良く, m^* の値を増加さ せると精度が悪化することがわかる.また図 2 に示したように $m^* = 0.0$ では,ランダムな 相互作用予測(対角線)よりも有意に精度が優れていると言える.

Docking Score vs. ZRANK Score Plots

表4の最大 F 値をとるときの TP, FN, FP, TN からそれぞれ2個ずつ複合体を抽出し, ドッキングスコアとZRANK スコアをプロットしたものを図3に示す.ドッキングスコア は正の方が, ZRANK スコアは負の方が良い値であり,グラフが右下に集中すると良い傾 向であることがいえるが, TP サンプルは大きく右下に予測点を持つ傾向があることが分か る.それ以外の FN, FP, TN サンプルに関してはあまり大差ない結果となっており,これ だけでは差異を見出すことはできないが, TP サンプルとは明らかに違う挙動を示しており, TP サンプルの予測がドッキングスコアと ZRANK スコアによって正しく行える可能性を 示唆するものであるといえる.

4. おわりに

本研究では,タンパク質立体構造情報からのドッキング予測を利用した網羅的 PPI 予測 に対して,エネルギー計算によるリランキング(ZRANK)とドッキング予測複合体群のクラ スタリング(PDS)を組み合わせた新たな予測手法の提案を行った.今後はシステム生物学 の主要なモデル系の1つである細菌走化性系に適用する予定である.この系はすでに Yuri Matsuzaki ら²¹⁾ が ZDOCK によって網羅的相互作用予測を試みているが,MEGADOCK を用いた相互作用予測によって再評価を行う.また,肺ガンと深く関わりがあるとされ,医 学的にも重要視されているヒト EGFR シグナル伝達系^{22),23)}への応用を行い,新たな相互 作用の発見を目指す.

謝辞 本研究は, 文部科学省 最先端・高性能汎用スーパーコンピュータの開発利用「次 世代生命体統合シミュレーションソフトウェアの研究開発」, および科学研究費補助金(基 盤研究(B) 19300102)の支援を受けて行われたものである.

情報処理学会研究報告 IPSJ SIG Technical Report





IPSJ SIG Technical Report

参考文献

- 1) H.X. Zhou, Y. Shan: "Prediction of protein interaction sites from sequence profile and residue neighbor list", *Proteins*, 44(3): 336-343, 2001.
- Y. Ofran, B. Rost: "Predicted protein-protein interaction sites from local sequence information", *Federation of European Biochemical Societies Letters*, 544(1-3): 236-239, 2003.
- A. Koike, T. Takagi: "Prediction of protein-protein interaction sites using support vector machines", Protein Engineering, Design & Selection, 17(2): 165-173, 2004.
- 4) M. Deng, S. Mehta, F. Sun: "Inferring domain-domain interactions from proteinprotein interactions", *Genome Research*, 12: 1540-1548, 2002.
- 5) R. Jansen, H. Yu, D. Greenbaum, Y. Kluger, N.J. Krogan, S. Chung, A. Emili, M. Snyder, J.F. Greenblatt, M. Gerstein, "A bayesian networks approach for predicting protein-protein interactions from genomic data", *Science*, 302(5644): 449-453, 2004.
- 6) E. Katchalski-Katzir, I. Shariv, M. Eisenstein, A.A. Friesem, C. Aflalo, I.A. Vakser: "Molecular surface recognition: determination of geometric fit between proteins and their ligands by correlation techniques", *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 89(6): 2195-2199, 1992.
- 7) H.A. Gabb, R.M. Jackson, M.J.E. Sternberg: "Modelling Protein Docking using Shape Complimentarity, Electrostatics and Biochemical Information", *J Mol Biol*, 272: 106-120, 1997.
- 8) R. Chen, Z. Weng: "Docking Unbound Proteins Using Shape Complementarity, Desolvation, and Electrostatics", *Proteins*, 47: 281-294, 2002.
- 9) R. Chen, L. Li, Z. Weng: "ZDOCK: An Initial-stage Protein-Docking Algorithm", Proteins, 52: 80-87, 2003.
- R. Chen, Z. Weng: "A Novel Shape Complementarirty Scoring Function for Protein-Protein Docking", *Proteins*, 51: 397-408, 2003.
- 11) Y. Akiyama, T. Sato, Y. Matsuzaki, Y. Matsuzaki: "MEGADOCK A rapid screening system for all-to-all protein docking analysis with pre-calculated Fourier library of protein structures", *Proceedings of the 2008 Annual Conference of the Japanese Society for Bioinformatics*: P032, 2008.
- 12) M. Ohue, Y. Matsuzaki, Y. Matsuzaki, T. Sato, Y. Akiyama: "Improvement of allto-all protein-protein interaction prediction system by introducing physicochemical interaction", *IPSJ-SIG Technical Report*, 2009-BIO-17(11): 1-8, 2009.
- 13) M. Ohue, Y. Matsuzaki, Y. Matsuzaki, Y. Akiyama: "Improvement of all-to-all protein-protein interaction prediction system MEGADOCK", *The 20th International Conference on Genome Informatics(GIW2009)*: P-033, 2009.

- 14) B.R. Brooks, R.E. Bruccoleri, B.D. Olafson, D.J. States, S. Swaminathan, M. Karplus: "CHARMM: a program for macromolecular energy, minimization, and dynamics calculations", *J Comput Chem*, 4: 187-217, 1983.
- 15) B. Pierce, Z. Weng: "ZRANK: Reranking Protein Docking Predictions with an Optimized Energy Function", *Proteins*, 67(4): 1078-1086, 2007.
- 16) Zhang C., Vasmatzis G., Cornette J. L., DeLisi C.: "Determination of atomic desolvation energies from the structures of crystallized proteins", J. Mol. Biol., 267: 707-726, 1997.
- 17) Y. Matsuzaki, Y. Matsuzaki, T. Sato, Y. Akiyama: "Development of post-docking system for protein-protein interation prediction", 1st Joint Workshop on Computational Science, Saitama, Japan, 2008.
- 18) Y. Matsuzaki, Y. Matsuzaki, T. Sato, Y. Akiyama: "Development of post-docking system for protein-protein interation prediction", *IPSJ-SIG Technical Report*, 2008-BIO-13(5): 17-20, 2008.
- 19) J. Mintseris, K. Wiehe, B. Pierce, R. Anderson, R. Chen, J. Janin, Z. Weng: "Protein-Protein Docking Benchmark 2.0: an update", *Proteins*, 60(2): 214-216, 2005.
- 20) F.C. Bernstein, T.F. Koetzle, G.J.B. Williams, E.F. Meyer Jr, M.D. Brice, J.R. Rodgers, O. Kennard, T. Shimanouchi, M. Tasumi, J. Mol. Biol., 112: 535, 1977. http://www.rcsb.org/pdb/.
- 21) Y. Matsuzaki, Y. Matsuzaki, T. Sato, Y. Akiyama: "In silico screening of proteinprotein interactions with all-to-all rigid docking and clustering: an application to pathway analysis", *Journal of Bioinformatics and Computational Biology*, 7(6): 991-1012, 2009.
- 22) N. Normanno, M.R. Maiello, A. De Luca: "Epidermal growth factor receptor tyrosine kinase inhibitors(EGFR-TKIs): simple drugs with a complex mechanism of action?", *Journal of Cellular Physiology*, 194: 13-19, 2002.
- 23) G. Selvaggi, S. Novello, V. Torri, E. Leonardo, P. De Giuli, P. Borasio, C. Mossetti, F. Ardissone, P. Lausi, G.V. Scagliotti: "Epidermal growth factor receptor overexpression correlates with a poor prognosis in completely resected non-small-cell lung cancer", Annals of Oncology, 15: 28-32, 2004.