GA による平板構造物におけるセンサ/アクチュエータの最適配置 木 澤 悟·小 笠 原 悠^{*}

Optimal Placement of Sensors/Actuators in Flat Plate Using Genetic Algorithm Satoru KIZAWA and Yutaka OGASAWARA^{*}

This paper shows an optimal placement of the actuators/sensors in the flat plate so as to reduce the structural vibration. The LQG controller is designed with the reduced order model of the flat plate which is obtained by finite element method and modal analyses. The location of the actuators/sensors and the LQG control system are simultaneously optimized by genetic algorithm to achieve an enhanced vibration control performance. The effect of the proposed method is illustrated by numerical examples.

1. 緒 言

近年,多くの構造物の高層化や機械の高性能化が 進んでいる.そのために軽量化をすると弾性振動が 問題になってくるため,アクティブな制振制御が重 要になってくる.特に,アクティブな制振制御を行 う場合,センサおよびアクチュエータの配置は制振 性能に関わる問題である.

このような問題を克服するために,本論文では片 持ち平板構造物に圧電アクチュエータおよびセンサ を取り付けた構造物を制御対象として,制振制御に 有効なセンサおよびアクチュエータの配置について の検討を行った.

論文で提案した手法は,有限要素解析ソフトと制 御系設計ソフトをリンク,統合化したもので,コン トローラの設計とセンサおよびアクチュエータの配 置は統合的に設計すべきであるという観点と制御し



^{*} 秋田高専専攻科学生

やすいシステムとはという観点にたった構造系と制 御系の同時最適化設計法である.提案した手法を用 い,片持ち平板構造物モデルに応用し,その有効性 を確かめた結果を報告する.

- 2. 平板構造物のモデル化
- 2.1 制御対象

本論文では有限要素法(以下 FEM)解析ソフト FEMLAB¹⁾を用いて制御対象である平板構造物のモ デル化を行う.FEMLAB は MATLAB²⁾とリンク可 能な FEM 解析ソフトであり,FEMLAB での解析を MATLAB が読解可能な *m* ファイルで記述し,さらに 状態方程式に変換できるように開発した.

制御対象として図1に示すような,板厚一定の片 持ち平板構造物を考える.図1において S_i(i=1~3) は変位センサの位置を示し,A_i(i=1~3)圧電アクチュ エータの位置を示す.また,dは外乱,zは評価した い位置を示す.ここで,センサは黒丸の節点の位置 に配置されていると想定し,アクチュエータはエッ ジにおけるモーメント制御が可能で1枚分のセルの 大きさであり,配置はセンサの場合と同様に節点が 配置位置を示している.

2.2 物理座標系とモード座標系の関係 図1に示した平板構造物のモード座標系での基礎 式を導く.一般的に*n*自由度構造システムの運動方 程式は式(1)で表すことができる.

$$M\ddot{U} + C\dot{U} + KU = D_d d + D_u u \tag{1}$$

ここで *M*, *C*, *K* はそれぞれ慣性, 減衰, 剛性行列 であり, *U* は変位ベクトル, *u* は制御入力, *d* は外乱 である.また, *D*_{*a*} は外乱入力の節点を定める行列, *D*_{*u*} は制御入力の節点を定める行列である.ここでい ま,式(1)の *M* と *K* から求められる固有モード行列

を用いてモード分離する.すなわち,
$$U = \Phi q$$
 (2)

を用いて座標変換を行うと,平板のモード座標系に おける基礎式は

$$\ddot{q} + Z\dot{q} + \Omega q = f_d d + f_u u \tag{3}$$

となる.ここで,

$$\Phi^{T}M\Phi = I \qquad f_{d} = \Phi^{T}D_{d} \qquad f_{u} = \Phi^{T}D_{u}$$

$$\Omega: \Phi^{T}K\Phi = diag\left[\omega_{i}^{2}\right] \qquad (i = 1, 2, \cdots n) \qquad (4)$$

$$Z: \Phi^{T}C\Phi = diag\left[2\varsigma_{i}\omega_{i}\right] \qquad (i = 1, 2, \cdots n)$$

である .q はモード変位ベクトルである .また ,式(3) を状態方程式に変換すれば

$$\begin{cases} \dot{x}_p = A_p x_p + B_d d + B_u u_p \\ y_p = c_p x_p \end{cases}$$
(5)

となる.ここで,

$$\begin{aligned} x_p &= \begin{bmatrix} q_1 & \cdots & q_n \mid \dot{q}_1 & \cdots & \dot{q}_n \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} \qquad u_p = u \\ A_p &= \begin{bmatrix} 0 & | I \\ -\Omega \mid -Z \end{bmatrix} \qquad B_d = \begin{bmatrix} 0 \\ f_d \end{bmatrix} \\ B_u &= \begin{bmatrix} 0 \\ f_u \end{bmatrix} \qquad C_p = \begin{bmatrix} C \Phi \mid & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

である.式(5)より,n自由度構造システムの運動方 程式は,モード解析を利用し物理座標系からモード 座標系に変換することによって,n個の1自由度振 動系の非連成化した運動方程式に基づく状態方程式 を導くことができる.本論文においてのFEMLAB の利用は,線形制御理論を用いるために式(5)の状態 方程式を導出することにある.しかしながら, FEMLAB はモード座標系には変換することができ ないので,Rayleigh 減衰を含めて,モード座標系に 変換するプログラムを作成した.

3. コントローラの設計

LQ 理論において,式(5)で与えられるシステムに

対する制振制御のための制御則は次式の2次形式評価関数 Jzを最小化することである.

$$J_{Z} = \int_{0}^{\infty} \left(x_{p}^{T} Q x_{p} + u_{p}^{T} R u_{p} \right)$$

=
$$\int_{0}^{\infty} \left(y_{p}^{T} C_{p}^{T} Q C_{p} y_{p} + u_{p}^{T} R u_{p} \right) dt$$
 (6)

ここで,Qは準正定対称行列,Rは正定対称行列で ある.式(6)における J_Z の値を小さくするようなコン トローラを設計する.式(6)を最小化する制御入力は

$$u_p = -Kx_p \tag{7}$$

である. *K* は最適レギュレータゲインであり,次式のように与えられる.

$$K = R^{-1} B_n^T P \tag{8}$$

Pは次の代数リカッチ方程式の正定対称解である.

$$PA_p + A_p^T P - PB_p R^{-1} B_p^T P + C_p^T Q C_p = 0$$
(9)

具体的には全てのモードに対する評価値の総和

$$J_{Z} = \sum_{i=1}^{n} J_{i}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \int_{0}^{\infty} \left\{ \begin{bmatrix} q_{i} \\ \dot{q}_{i} \end{bmatrix}^{T} Q_{i} \begin{bmatrix} q_{i} \\ \dot{q}_{i} \end{bmatrix} + u^{T} R u \right\} dt$$
(10)

を最小化するようなコントローラを求めることになる.モード制御は各固有振動数を変化させずに,各 モードの減衰比だけを高めるために速度フィードバックをかけて,制御ゲインが各モードの速度成分だ けを高めるように働けばよい.具体的には重みQが 速度の成分にかかるように設定すればよい.これが モード制御のメリットである.

一般に全ての状態量を検出することは不可能であ るから,本論文においては,検出可能な物理量は平 板に取り付けられたセンサ変位のみとし,オブザー バにはカルマンフィルタを用いる.カルマンフィル タを用いたコントローラの状態方程式は次式のよう になる.

$$\begin{cases} \dot{x}_k = A_k x_k + B_k y_p \\ u_k = C_k x_k \end{cases}$$
(11)

ただし,

$$A_k = A_p - HC_p - B_p K \quad B_k = H \quad C_k = -K$$

である.カルマンフィルタゲイン *H* は次式で求められる.

$$H = SC_P^T \tag{12}$$

Sは次式のリカッチ方程式の正定対称解である.

$$SA_{p} + A_{p}^{T}S - SC_{p}^{T}C_{p}S + q^{2}B_{p}B_{p}^{T} = 0$$
(13)

この *q* はスカラパラメータである.また,この場合の最適制御系は LQG/LTR 法 ³⁾と呼ばれていて *P*

により,LQG コントローラに漸近させることができる.これより式(5)と式(11)の拡大系は

$$\begin{cases} \dot{x}_G = A_G x_G + B_G d\\ y_G = C_G x_G \end{cases}$$
(14)

となる.ここで,

$$\begin{aligned} x_G &= \begin{bmatrix} x_p^T \\ x_K^T \end{bmatrix} \quad A_G = \begin{bmatrix} A_p & B_p C_K \\ B_K C_p & A_K \end{bmatrix} \quad B_G = \begin{bmatrix} B_c \\ 0 \end{bmatrix} \\ C_G &= \begin{bmatrix} C_p \\ 0 \end{bmatrix}^T \quad y_G = y_p \end{aligned}$$

である.制御対象とコントローラをブロック線図で 詳細に表現すれば図2となる.ただし,モデル化さ れたシステムは不確かさを含んでおり,厳密には実 システムと全く同じではない.本論文ではプラント が忠実に再現されたと仮定し解析を行った.



図2 制御システムのブロック線図

4. 遺伝的アルゴリズム

本論文では,最適化アルゴリズムとして,遺伝的 アルゴリズム^{4),5)}(Genetic Algorithm:以下GA)を 用いて最適化を行った.淘汰,増殖,交叉・突然変 異などの計算を行い,環境に対してもっとも適応し た個体,すなわち目的関数に対して最適解を与える ような解を計算機上で求めようというのがGAの概 念である.

設計パラメータである配置座標の2進数表現の具体例を挙げる.図1に示した平板構造物の平板の長さは *L*=0.24[m],幅は *b*=0.1[m]とした.また,平板は長さ方向に24分割,幅方向に8分割し,各節点が配置座標パラメータとなる.センサおよびアクチュエータはそれぞれ3個ずつの配置座標*S_i*(*x*,*y*)あるい

は A_i(x,y)(ただし *i*=1,2,3)の情報を持っているとし, このときのセンサ 1(以下 *SI*)とアクチュエータ(以 下 *AI*)の座標を 2 進数で表現する.なお,遺伝子の 長さ *n* は 8[bit]とする.センサの場合,配置は節点と なる.10 進数から 2 進数に変換する場合は,式(15)を 用いて算出された値を最終的に 0 になるまで 2 で割 っていき,余りの値を最後から順に並べる.ただし, 整数未満の値は切り捨てる.

$$X = \frac{(2^{n} - 1)x}{L} = \frac{(2^{8} - 1)x}{0.24}$$

$$Y = \frac{(2^{n} - 1)y}{b} = \frac{(2^{8} - 1)y}{0.1}$$
(15)

アクチュエータの場合は y 方向のエッジを含んだ節 点がパラメータとなり,次式を用いる.

$$X = \frac{(2^{n} - 1)x}{L - 0.01} = \frac{(2^{8} - 1)x}{0.23}$$

$$Y = \frac{(2^{n} - 1)y}{b - 0.0125} = \frac{(2^{8} - 1)y}{0.0875}$$
(16)

これも同様に算出された値を最終的に0になるまで 2 で割っていき,余りの値を最後から順に並べるこ とにより設計パラメータが2進数で表現できる.逆 に,遺伝子長さを2進数から10進数に変換するには

$$x = round \left(L \times dx \times \sum_{i=1}^{8} 2^{-i} \times a_{xi} \right) \frac{1}{dx}$$

$$y = round \left(b \times dy \times \sum_{i=1}^{8} 2^{-i} \times a_{yi} \right) \frac{1}{dy}$$
(17)

で求めることができる.ただし, round は整数化の 意味である.また, dx は x 方向の刻み幅, dy は y 方 向の刻み幅である.また, GA の収束判定には以下 の条件を考慮した.つまり

あらかじめ設定された目的関数の値が任意で設 定した値より小さくなった.

任意に設定された世代数に達した. 場合のいずれかとした.

5. 問題の定式化とアルゴリズム

本論文の問題設定は,図1の平板構造物の制振制 御において,評価点におけるZ方向の変位に関する 2次形式評価値 J_Zを小さくするような,コントロー ラの設計と3つのセンサおよび3つのアクチュエー タの最適配置を GA によって決定することである. 外乱 d の配置は(x,y) = (0.24,0.10)とし,評価に関して

は図1に示しているように,自由端側のある1点Z を評価する場合と,自由端側の3点Z₁,Z₂,Z₃を総 合して評価することの2通りを考える.問題設定に 対し前節で述べてきた考えに基づき,最適設計のア ルゴリズムを以下に示し,そのフローチャートを図 3 に示す.

- Step 1: センサとアクチュエータの配置を FEMLAB に SET し, 式(1)の行列 M, C, K を求め, 平板の運動方程式を構築する.
- Step 2:式(1)の固有値問題を解き固有モード行列を 得る、そして式(2)のように座標変換を行い、 物理座標系からモード座標系に変換し,式 (5)の状態方程式を導出する.
- Step 3: コントローラを設計する.
- Step 4: 初期配置における評価値を求める .1 点のみ を評価した場合と3点を総合的に評価した 場合の2通りを考える.評価値の計算には H₂ ノルムを用いる.H₂ ノルムは時間領域の 評価であり, H2 ノルムはシステム表現が

$$G(s) = C_G (sI - A_G)^{-1} B_G + D_G$$
(18)



図3 最適化アルゴリズム

のように与えられた場合,評価値は

$$\begin{aligned} I_{z} &= \left\| G(s) \right\|_{2} \\ &= \sqrt{trace \left\{ B_{G}^{T} L_{0} B_{G} \right\}} \\ &= \sqrt{trace \left\{ C_{G}^{T} L_{c} C_{G} \right\}} \quad (19) \end{aligned}$$

で求めることができる.ただし, $L_0 \ge L_c$ は 次のリアプノプ方程式

$$A_{G}^{T}L_{0} + L_{0}A_{G} + C_{G}^{T}C_{G} = 0$$

$$A_{G}L_{C} + L_{C}A_{G}^{T} + B_{G}B_{G}^{T} = 0$$
(20)

の解である .なお ,3 点評価の場合は式(18)を 用いて,3つの||G(s)||2の総和を求めることに なる.

- Step 5: ここから GA の計算を開始する .GA では各 固体について Step1~Step4 までの行程を繰 り返し、それぞれの固体の評価値 J2を求め、 個体の中で一番小さい評価値を見いだした とき1世代目の終了となる.そして次の世 代に進み、また各個体について Step1 ~ Step4 までを繰り返す.
- Step 6:目的関数の値が任意で設定した値より小さ くなった場合や,任意に設定された世代数 に達した場合はプログラムを終了する.こ れらの条件を満たさなかった場合は Step5 に戻る.
- 6. 数值例

(10)

前節で提案した手法を用いて図1の片側固定の平 板構造モデルに適用した結果を以下に示す、平板構 造モデルの寸法諸元と物性値は表1に示す.本論文 では外乱入力 d の位置を節点座標(x,y) = (0.24.0.10) とした.式(19)に基づく評価関数は次の2つのケー ス,つまり,

- **ケース**1: 平板の中央先端部分の節点座標 Z₂:(x,y) = (0.24,0.05)における評価値 Jz
- ケース 2: 平板の先端部分の節点座標 3 点 Z₁:(x,y) = (0.24, 0.00), Z_2 : (x, y) = (0.24, 0.05), Z_3 :

(*x*,*y*) = (0.24,0.10)における評価値 *J*_Zの総和

を考えた.これは評価の相違により結果に違いが出 るかを考察するために設定した.そして外乱 d の配 置に対するケース1とケース2の2通りの評価につ いての制振効果を調べた. GA の設定においては, 個体数 10, 交叉率 0.2, 変異率 0.03 で計算した.そ の結果,3つのセンサと3つのアクチュエータの初

期配置と最適配置されたケース1の場合とケース2 の場合のそれぞれについて表2と表3に示す.表2 および表3のPoint欄は,センサの場合はFEMLAB における節点の番号,アクチュエータの場合はエッ

表1 平板構造物の寸法諸元と物性値

Plate Length : L	240×10 ⁻³ [m]
Plate Hetiht : <i>t</i>	7.00×10 ⁻³ [m]
Plate Width : <i>b</i>	100×10 ⁻³ [m]
Density :	$7.87 \times 10^{3} [kg/m^{3}]$
Young's Module : <i>E</i>	207 × 10 ⁹ [Pa]
Poisson's Ratio :	0.3

表2 センサ・アクチュエータの最適配置(ケース1)

センサ			アクチュエータ				
No.	X _{ini.}	Y _{ini.}	Point	No.	X _{ini.}	Y _{ini.}	Point
1	0.1200	0.0250	111	1	0.1700	0.0125	155
2	0.1200	0.0500	113	2	0.1700	0.0375	157
3	0.1200	0.0750	115	3	0.1700	0.0750	160
No.	X _{opt.}	Y _{opt.}	Point	No.	X _{opt.}	Y _{opt.}	Point
1	0.2400	0.0250	219	1	0.1700	0.0125	155
2	0.2400	0.0375	220	2	0.0400	0.0875	44
3	0.1200	0.0375	112	3	0.1200	0.0875	116



図4 評価点 Z₂の周波数応答(ケース1)



図 6 各世代の最小関数値 J_z (ケース 1)

ジを含んだ節点の番号を表している.

図4は、外乱dから評価端点 Z_2 : (x,y) = (0.24,0.05) までの伝達特性で、制御していない場合と最適配置 により制御された場合のボード線図の比較である. 図より、1次モードのゲインピークが大幅に下がっ ており、当然ながら制御した場合の方が振動を抑え ていることがわかる、図5はケース2の場合であり、 同様な傾向を示している.図6と図7はGAの計算 経過を示したものであり、各世代における最小評価 値 J_z の推移を表したグラフである、ケース1の場合 は1世代目から3世代目までにかけて評価値の急激 な低下が見られ、その後は徐々に低下している、ケ

表3 センサ・アクチュエータの最適配置(ケース2)

センサ				アクチュエータ			
No.	X _{ini.}	Y _{ini.}	Point	No.	X _{ini.}	Y _{ini.}	Point
1	0.1200	0.0250	111	1	0.1700	0.0125	155
2	0.1200	0.0500	113	2	0.1700	0.0375	157
3	0.1200	0.0750	115	3	0.1700	0.0750	160
No.	X _{opt.}	Y _{opt.}	Point	No.	X _{opt.}	Y _{opt.}	Point
1	0.2400	0.0250	101	1	0.0400	0.0875	82
2	0.0900	0.0500	221	2	0.1300	0.0000	80
3	0.1800	0.0750	108	3	0.0800	0.0875	147



図5 評価点Z₂の周波数応答(ケース2)



図7 各世代の最小関数値 J_z (ケース2)



図8 1次モードにおける最適配置(ケース1)



図9 2次モードにおける最適配置 (ケース1)





ース2の場合は評価点を3つ考慮しているのでケース1に比べて評価値Jzの値が高めである.

次に GA により最適配置されたセンサおよびアク チュエータの配置を FEMLAB で求めたモード形に 配置して考察する.図8~図10および図11~図13 はそれぞれケース1とケース2の場合であり,セン サおよびアクチュエータの最適配置と1次モードか ら3次モードとの関係を示した図である.はじめに センサの位置について考察する.ケース1の場合,



図 11 1 次モードにおける最適配置(ケース2)



図12 2次モードにおける最適配置(ケース2)



図 13 3 次モードにおける最適配置 (ケース2)

全てのモードにおいて変位量の大きい先端部分に 2 個のセンサ(センサ1とセンサ2)が配置された結 果となっている.この2個のセンサは変位情報を得 る上でも有効なセンサであると考えられる.センサ 3は2次のモード形において振幅の大きい腹の部分 に配置されていて,たわみ情報を得る上でも有効な 配置であると考えられる.しかし,3次のモード形 においてはほぼ節の部分にあり有効性があまり考え られない.ケース2の場合,変位量の多い先端にセ ンサ1が配置された結果となり情報を得る上で有効 であると考えられる.センサ2は1次モードと2次 モードにおける比較的変位情報の多い場所で有効な 配置と考えられる.また,センサ3は2次モードで は節付近であり有効性が期待できないが,1次のモ ード形では,比較的変位情報の多い配置,3次モー ドにおいては腹付近であり,有効的な配置と考えられる.

次にアクチュエータの配置について考察する.ケ ース1の場合,アクチュエータ2は根元に配置され ているので、1~3次モードの曲げモードを抑えるこ とに有効であると考えられる.アクチュエータ3は x方向のほぼ中央に配置され,1次モードにあまり 寄与しているとは考えられないが,2次モードに対 しては腹の部分に配置され,曲げを抑制するための 最適な配置と考えられる.アクチュエータ1は1次 モードにおいては有効性が考えられないが,2次モ ード,3次モードにとっては腹付近であり,曲げの 抑制の効果が考えられる.ケース2の場合は,アク チュエータ1は根元付近に配置され,1~3次モード に対して有効であると考えられる.アクチュエータ 2 は x 方向の中央付近に配置され 2 次モードにおい ては腹付近,またアクチュエータ3は1次モードの 根元付近,3次モードにおいては腹付近にあり,曲 げを抑制する効果があると考えられる.

ところで,評価点Z2以外の節点の閉ループ系の伝 達特性を調べるために,外乱入力 d からそれぞれ評 価点 Z_1 Z_2 および Z_3 までの閉ループ伝達特性を調べ てみた.図14~図16はケース1の場合で,外乱入 力dから各評価点 $Z_1 \sim Z_3$ における閉ループ系の最適 化前と最適化後のボード線図の比較である 図より, 評価点 Z2 における伝達特性は改善されているが,評 価点 Z₂以外の伝達特性つまり外乱 d から評価点 Z₁ および Z₁への伝達特性は低周波領域でゲインが上 がっていることがわかる.このことについてケース 2 の場合と比較してみる.図 17~図 19 はケース 2 の結果であり,この場合は GA の計算アルゴリズム の中で,3点全ての評価値(Z₁, Z₂および Z₃)を考 慮しているため,外乱 d から端点 Z₁および Z₃への 伝達特性は悪くなっていない.これは外乱 d が例え ば位置 Z2のように真ん中に入力される場合,平板は 曲げのみを受けると考えられるが,外乱 d が端点 Z₁ および Z₁に入力される場合は,ねじりのモードを受 けることが予想される.そのため,外乱からの伝達 特性は中央と端とでは伝達特性がかなり異なると考 えられる.このことより,評価関数を設定する場合

図 14 外乱入力 d から座標 Z, までの伝達特性 (ケース1の場合)

図 15 外乱入力 d から座標 Z₂までの伝達特性 (ケース1の場合)

は,制振の目的がある一部分の制振なのか,あるい は全体的に制振が必要なのかを考えて GA のアルゴ リズムの評価関数を設定することが重要であると考 えられる.

図 17 外乱入力 d から座標 Z₁までの伝達特性 (ケース 2 の場合)

図 18 外乱入力 d から座標 Z₂までの伝達特性 (ケース 2 の場合)

7. 結 言

本研究では,片側固定の平板構造物の有限要素モ デルを例題とし,制振制御を目的にセンサ/アクチュ エータ配置の最適化を行った.得られた結果をまと めると以下のようになる.

- (1) 本解析アルゴリズムは,有限要素解析ソフト と制御系設計ソフトをリンク,統合化し,制御 対象モデルをモード変換し,状態方程式に変換 することが可能である.
- (2) センサとアクチュエータの配置場所の最適 化に関しては,配置パラメータが離散的である ために,最適化手法として遺伝的アルゴリズム を利用した.提案したGAを用いた最適化アル ゴリズムは,センサ/アクチュエータという構造 系の配置パラメータと制御系を最適化する同 時最適化設計法である.
- (3) 評価方法の違いについて検討した結果,1点のみを評価関数に利用した場合よりも3点を考慮した評価関数を用いた場合の方が,曲げモードばかりだけではなくねじりモードにも対応する制振効果が得られている.したがって,制振の目的により評価関数を考えて設定することが重要である.
- (4) センサはたわみ量の多い位置に配置し,アク チュエータは曲げによる変形が大きい根元付 近や腹の部分に配置するのが望ましい.
- (5) 本研究では GA の評価関数として 1 点評価, 3 点評価のみを考えたが,平板モデルの全体的 な制振を考えると多くの評価点を考慮した方 が有効であると考えられる.この点に関しては 今後の検討課題としたい.また,センサ/アクチ ュエータの最適個数を考慮したアルゴリズム についても,コスト対効果という点で今後の課 題として残されている.

参考文献

- FEMLAB Structural Mechanics Module, COMSOL AB. (2002)
- 2) Using MATLAB, The Math Works Inc. (1999)
- 3) 佐伯, LTR 法とその倒立振子への適用, システム/制御/情報, 35-5 (1991), pp.260-267
- 4) 酒和正敏・田中雅博・日本ファジイ学会編,ソ フトコンピューティングシリーズ1 遺伝的ア ルゴリズム,朝倉書店(1995)
- 5) 安居院猛・長尾智春,ジェネティックアルゴリ ズム,昭晃堂(1999)