

Media Art and Bio-Communication

コンピュータ音楽、インタラクティブ・メディアアート、メディア・インスタレーションなどに関する研究・創作活動の中で、人間とシステムとの接点となる「ヒューマンインターフェース」の領域について、特にその中でも「生体コミュニケーション」をキーワードとした最近の業績について述べた。具体的には、(1) 生体センサの開発研究の実例解説、(2) 静岡文化芸術大学平成14年度学長特別研究費「メディアアートフェスティバル2002」での実例、(3) 静岡文化芸術大学平成13/14年度デザイン学部長特別研究費「冥想空間」プロジェクトでの実例、(4) 情報科学芸術大学院大学(IAMAS)との共同研究プロジェクトの実例、(5)

長嶋 洋一

デザイン学部技術造形学科

Yoichi NAGASHIMA

nagasm@computer.org

Faculty of Design

Department of Art and

Science

1 はじめに

筆者はこれまで、コンピュータ音楽を中心としたメディアアートの領域で、特にヒューマンインターフェース、感性情報処理、インタラクションなどのテーマでの創作・研究活動を進めてきた[1]-[19]。本学でもその一部は、静岡文化芸術大学紀要第1号「インタラクティブ・メディアアートのためのヒューマンインターフェース技術造形」[20]、静岡文化芸術大学紀要第2号「SUACにおけるメディアアート活動の報告(2000-2001)」[21]、において報告した。本稿ではこれを受けて、コンピュータ音楽、インタラクティブ・メディアアート、メディア・インスタレーションなどに関して、人間とシステムとの接点となる「ヒューマンインターフェース」の領域について、特にその中でも「ライブ」の「生体コミュニケーション」をキーワードとした最近の業績について述べる。具体的には、(1) 生体センサの開発研究の実例解説、(2) 平成14年度学長特別研究費「メディアアートフェスティバル2002」での実例、(3) 平成13/14年度学部長特別研究費「冥想空間」プロジェクトでの実例、(4) 情報科学芸術大学院大学(IAMAS)との共同研究プロジェクトの実例、(5) 依頼されたSony CM「人体の音楽」の作曲過程、などについて検討・報告した。

2. 生体センサの開発研究の実例解説

インタラクティブなComputer Musicにおいては、「インタラクション」「コミュニケーション」を実現するためには、システムの一部としての「センサ」が重要な要素となる([22])。筆者はこの領域で多くのオリジナルセンサを作曲の一部として制作してきたが、この話題は多くの専門家にとっても関心があるらしく、国内でも[23][24]、海外でも[25][26]、このテーマでのチュートリアルやワークショップの開催を依頼されることがとても多くなった。また音楽への応用だけでなく、センサ技術の応用は医療・福祉分野などにも深く関係している。筆者はもっぱら秋葉原のカードマイコン[27]を愛用しているが、最近

では汎用のMIDIセンサも海外の何箇所から提供されている([28][29])。筆者は自作のソフトウェアだけでなく、作曲の一部として開発したオリジナルMIDIセンサの回路図からソースプログラムまでを全てWebで無償公開し[1]、興味ある人は実際に制作して活用しているようである。願わくば、国内のメーカーからの提供も期待したい。

ここでは、本学紀要第1号/第2号での報告にも登場した事例を中心として、本稿のテーマである「生体センサ」に関連した研究・創作の詳細について解説する。筆者の基本的スタンスとして、これらの研究・実験・開発は広い意味で筆者のComputer Musicの「作曲の一部」であるために、医療機器などの高価な生体計測専用装置等を使う、ということに極力、避けている。そこで、センシング・テクノロジー、コンピュータ・エレクトロニクス技術を駆使して、オリジナルのセンサを模索するところから挑戦している。基本的には、これまでに国内外の学会において研究発表、国内外でのコンサートで公演発表したものを再整理した内容であり、個々についてはWebで公開している詳細情報も参照されたい。[1]

2.1 心拍センサ

人間が生きていれば絶対に発生し続けている生理情報の代表が「心拍情報」である。運動や興奮によって速くなるというのも、メディアアートにとっては「使える」可能性を示している。音楽心理学の分野では、あるタイプの音楽を聴いた時に心拍がどう変化するか、というような研究は歴史がとても長い(がまだまだ研究は続いている)。

筆者は、メディア・アーティストの前林明次氏とNTT研究所の依頼を受け、ICCピエンナーレ1997作品「Audible Distance」のために、統合センシングシステムを開発した。これは、5メートル四方の暗い会場内をHMDをかけて自由に移動する3人のプレイヤー(一般来場者)のそれぞれの心拍情報と、3人のプレイヤーそれぞれの位置情報、さらにそれぞれの視線ベクトル(どの方向を向いているか)を、映像と音響の同期のためにリアル

依頼された Sony CM「人体の音楽」の作曲過程、などについて検討・報告した。

タイムで検出するというシステムである。位置情報と視線ベクトルについては、プレイヤーの被った帽子に前後2点の赤外線LEDを付けてワイヤレスで時分割点灯制御して、上空5メートルのCCDカメラからの画像認識によって実現した。心拍センサについては、小型のケース内に006P電池、センシング信号処理のためのマイコン回路、そしてワイヤレス送信回路までを組み込んだ。

具体的に心拍をセンシングする方法にはいくつかあるが、この作品のように美術館への来場者が体験するタイプのインスタレーションでは、心電図装置のように直接肌にジェルを塗って取り付ける、というわけにはいかな



図1 心拍センサ

い。そこで、図1のような、耳たぶクリップ状のセンサを用いた。これは赤外LEDとフォトトランジスタが向き合うような構造となっていて、耳たぶの毛細血管を心拍と同期して流れる血液の影によって、心拍と同期した光量の変化をセンシングできる。同じ原理で、指先にサック状のセンサを差し込むというものもあり、後年にはニンテンドウ64用の

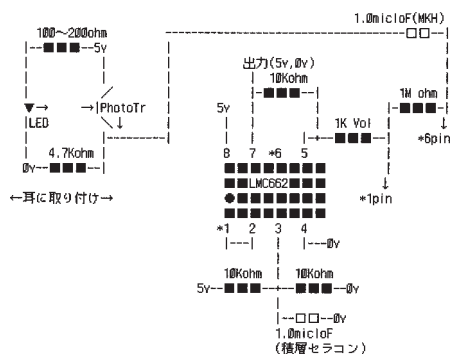


図2 心拍センシング回路図

まったく同じ構造の心拍センサクリップも発売された。筆者のコラボレータでVPP(後述)メンバーの照岡正樹氏が提供したセンサ回路は、図2のようなものであり、この出力を単純にアナログ的に積分(平滑)してA/D変換し、ピーク検出結果をカードマイコン AKI-80によってワイヤレスモジュールからホストシステムに周波数多重化して送信した。

この前林明次氏の作品"Audible Distance"(図3)は、参加したICCビエンナーレ1997において準グランプリを受賞し、作品はその後、2年間にわたってICC(東京・初台、NTTの美術館)にて常設展示され、無故障・連続展示の実績を上げた。[30]



図3 作品 "Audible Distance"

2.2 筋電センサ「MiniBioMuse-I」

人間の随意運動のセンシング対象としては、歴史的に「手」「腕」が重視されており、文献においても「腕の筋電情報」を取り上げたものは多い([31]-[46])。筋電センサを活用したコンピュータ音楽やインターフェースに関するテーマでは、IRCAM / CCRMAのAtau Tanaka氏による、「BioMuse」を利用した



図4 Atau Tanaka氏

This paper reports some activities in Media Art fields in 2000-2002, with the keywords "Bio-Communication". I report (1) Some results of my research and creation with bio-sensing technology, (2) "Media Art Festival 2002 in SUAC" held in August, (3) Project "Moya" in the Meditation hall in SUAC, (4) Special project with IAMAS, and (5) Composition of "Bio Music" requested as the CM of Sony. Now SUAC is well known as the pioneer of this field with these activities.

ヒューマンインターフェースの研究と音楽パフォーマンス活動 (sensorband [47]) が国際的によく知られている。ここでは、両腕の異なる 2 箇所ずつに筋電センサを取り付け、伝統的な楽器と変わらない修練と習熟により、身体表現としての演奏情報をリアルタイム音響合成パラメータに適用した演奏などを行っている。

この "BioMuse" は市販の製品 (開発段階でスタンフォード大学の Atau Tanaka 氏自身が協力した) であるが、センサの銀-塩化銀電極を導電ジェルによって取り付ける手間、その電極の寿命と交換の手間、システムとしてのおおきさと重さ、そして何より高価である (約 3 万ドル) ことなど、活用している Atau Tanaka 氏自身がいくつもの課題を指摘するものだった。もともと音楽用途というよりも、身体障害者のための意志伝達手段や、脳波・眼球筋肉運動などの検出にも利用できる汎用生体センサであるため、医用機器としての信頼性やコスト要求からして当然であるとも言える。そこで筆者は VPP 同人の照岡正樹氏と「小型軽量 (可搬)」「バッテリー駆動」「リアルタイムに筋電情報を MIDI 化する」「シンプルで安価」な筋電センサを目標として掲げ、敢えて "MiniBioMuse" と名付けて実験・開発を進めた。

ここで、筋電センサに限らない生体センサの開発における課題を簡単に整理しておく。通常の物理量センサに比べて、生体センサには「個人差」「高感度」「ノイズ抑止」「使用感」などの課題が加わる。「個人差」とは、同じ生理指標でも個人ごとのばらつきが大きく、筋電で言えば、非力な (体育会系でない) 人の中にはまったく筋電パルスが検出できない人もいる、という状況のことである。「高感度」については当然のこと、人間は電気鰻ではないので、電気信号として得られる情報は全て微弱なものなので、高倍率増幅は必至である。「ノイズ抑止」は技術的にはもっとも重要なもので、生体から発生する他の信号、周囲環境から混入するノイズ信号とともに、ハム (商用交流電源の高調波ノイズ成分) の除去が切実な課題となる。「使用感」とは、ベッドに

固定されているわけではなく音楽演奏という身体表現に利用することを目的としているので、自然な動作を制限するような形態でセンサを取り付けることができない、という実装上の課題である。これらは常に、どのようなセンサの開発においても新鮮に直面している。



図5 "MiniBioMuse-1" の外観

図5は、筆者が初めて開発した初代の筋電センサ "MiniBioMuse-1" である。センシング部分のアナログフロントエンド回路としては図6のようなものであり、この出力を単純にアナログ的に積分する OP アンプによる差動増幅回路を採用し、両腕のセンサ電極 (パソコンのメモリ増設時に静電気破壊を避けるために利用するリストバンドを改造) だけでなく足首にハムをキャンセルするための第3の電極を取り付けた。OP アンプのために 006P 電池を2つ使用するなど課題も多かったが、VHS ビデオテープ程のサイズながら筋電ノイズそのものをアナログ出力しつつ同時に A/D 変換して MIDI 出力する、という機能には、Atau Tanaka 氏からも良好な評価を得た。[48][49]

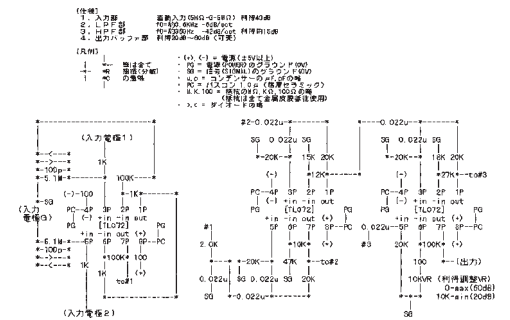


図6 "MiniBioMuse-1" のセンシング回路図

このセンサ "MiniBioMuse-1" を実際の

Computer Music公演に活用した事例としては、

コンピュータ音楽作品 "British Heart Rock", 作曲
1997年、1997年10月15日『神戸山手女子短期大学公開講演会・コンサート』（神戸・ジーベックホール、パフォーマンス:住本絵理、佐藤さゆり）
コンピュータ音楽作品 "天にも昇る寒さです", 作曲
1997年、1997年11月24日『コンピュータミュージック・アンデパンダン・コンサート』（神戸・ジーベックホール、パフォーマンス:住本絵理、佐藤さゆり、山岡祥子、渡辺美紀）

ライブ出演 "闇鍋楽団(やみなべバンド)", 作曲1998年、1998年6月18日『3DIMENSIONS』（パトーンホール、パフォーマンス:闇鍋楽団 [長嶋洋一+照岡正樹+中村文隆+島村徹郎+山口龍夫+木下憲治+佐藤さゆり]）

の3例があるが、いずれも筋肉から得られる一種のノイズ信号としてアナログ出力だけを使用した。その最大の理由は、このシステムにおいてはハムノイズの除去が完璧ではないために、多数の照明機器等のハムノイズがあるコンサート会場のステージでは、安定してMIDI変換された筋電情報が得られなかったためである。この課題は、当然ながら次のステップでの重要なターゲットとなった。

2.3 筋電センサ「MiniBioMuse-II」

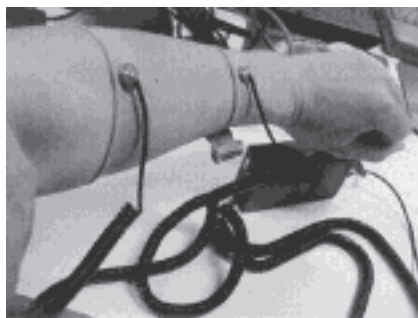


図7 "MiniBioMuse-II" の外観

図7は、"MiniBioMuse-I" から新たな改良により開発した "MiniBioMuse-II" である。電子回路的には、ノイズの点で限界のあるOPアンプによるフロントエンド回路から、図8のような、高感度デュアルFETを用いたディスクリーク・トランジスタ回路へと発展した。これは、特性の揃った2つのFETを金属ケー

スで熱結合した特殊なFETである2SK146により、単一電源で良好な高倍率差動増幅回路を実現したものであり、小型ケースに2チャンネル×2電極とコモン電極の全ての回路を格納した。アナログ電圧出力はケーブルで延長したサブボックスでMIDI化するように分離した結果、照明などノイズ環境の劣悪なステージでのライブパフォーマンスにも使用できるようになった。[50][51]

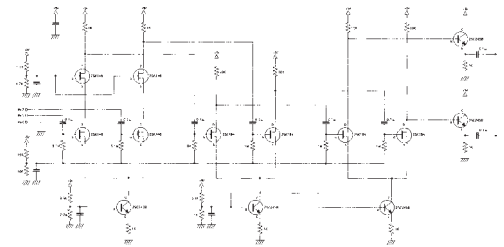


図8 "MiniBioMuse-I" のセンシング回路図

このセンサ "MiniBioMuse-II" を実際のComputer Music公演に活用した事例としては、

マルチメディア・パフォーマンス作品 "Bio-Cosmic Storm ver 0.7", 作曲1999年、1999年10月16日『京都メディア・アート週間'99』（京都・関西ドイツ文化センターホール、パフォーマンス:塩川麻依子、CG:中村文隆、センサ:照岡正樹）

マルチメディア・パフォーマンス作品 "Bio-Cosmic Storm", 作曲1999年、1999年12月15日『神戸山手女子短期大学公開講演会・コンサート』（神戸・ジーベックホール、パフォーマンス:塩川麻依子、CG:中村文隆、センサ:照岡正樹）

の2例がある。図9は、そのうち京都での公演の風景である。ステージ上のピアニストは両腕に "MiniBioMuse-II" のセンサを取り付け、そこから直接出力される筋電ノイズを音源としてSuperCollider[56]でリアルタイム音響信号処理するシステムをコントロールするMaxのためのMIDI情報も同時に演奏出力した。ピアニストはステージ上のピアノの鍵盤に触れてはいけない、という指示のもと、鍵盤上空5cmでピアノ曲をシャドー演奏したりピアノそのものを押したりして、その筋電情報によりリアルタイムCGとともに楽音を生成した。この公演と "MiniBioMuse-II" については、本学紀要第1号「インタラクティブ・

メディアアートのためのヒューマンインターフェイス技術造形][20]でも報告したので、そちらも参照されたい。



図9 作品 "Bio-Cosmic Storm" の公演風景

2.4 筋電センサ「MiniBioMuse-III」

前作"MiniBioMuse-II"の開発からその後の進展は1年以上、停滞した。その理由は、図8にある改良された筋電センサ・フロントエンド回路によっても完全にはハムが取れないこと、そしてかなりの小型化によって作品公演まで実現したことで、それ以上の大きな性能向上の具体的な目標が見えなかったことによる。それが2000年から2001年にかけて急速に進展し、最終的に新しい"MiniBioMuse-III"として一気に結実した。以下、その過程と概要について紹介する。[52]-[54]

重要なきっかけとなったのは、BioMuseのように腕に単一ないし2つの電極を用いるのではなく、腕をぐるりと巻くように多数の電極を用いて同時計測し、複数の筋肉の作用をパターン認識の一手法である独立成分分析により検出する、という藤原氏の研究[40]と交流・情報交換する機会を得たことが大きい。Atau Tanaka氏は電極の位置について独自のトレーニングにより(非対称な)適正設置場所を獲得したが、この研究によれば、ベルト状の複数電極により情報検出とパターン認識の汎用性が得られる可能性があった。

また、「ソフトウェアDSPによるノッチフィルタ」というアイデアも浮上した。ITの進展(マイクロコントローラの性能向上)に

より、ステージなど劣悪なノイズ環境で筋電センサを使用する上でもっとも問題となるハムノイズの除去手法として、古くから知られたノッチフィルタをA/Dセンシングのマイクロプロセッサのソフトウェアで実現する、という可能性を実験する段階が到来した。具体的には、文献[41]にあったDSPアルゴリズムを、AKI-H8のCPUプログラムとして実装する実験を行った。"MiniBioMuse-III"の開発の過程でこのアルゴリズムをAKI-H8に実装したが、50Hz/60Hzのハム成分をカットする筈であったフィルタ出力は、実際には目に見える(耳に聞こえる)違いを見出せないという結果であった。その理由は、(1) AKI-H8のアナログ入力A/Dを8ビット精度モードとして動作させた、(2) AKI-H8の内蔵RAMの容量からくる制限により、デジタルフィルタのビット幅として16ビット精度の確保が困難なため8ビット幅とした、という点にある。これにより、ビットシフト演算によって計算途中のデータが丸められて実質的には消滅してしまった。そこで折衷案として、8ビット幅の処理でも有効となるDSPアルゴリズムの一部をAKI-H8のソフトウェアとして実装して、何も無い状態よりは「有意に有効な」ソフトウェア・フィルタリング(一種の積分型フィルタ)を実現することができた。

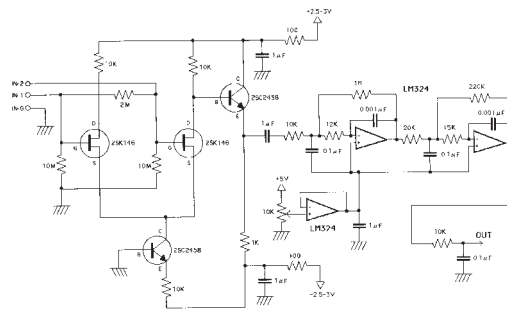


図10 "MiniBioMuse-III" のセンシング回路図

温度結合されたデュアルFET: 2SK146による図8の回路でもう限界と思われたフロントエンド回路についても、多チャンネル高密度実装を視野に入れた簡易型を狙いながらさらに性能を向上させる努力を進めた。具体的には、図10のように単一電源回路から3Vリチウム電池による2電源回路に変更して、

オフセット特性とダイナミックレンジを向上させた。さらにフロントエンド回路にOPアンプによるローパスフィルタまで実装することとした。これにより、増幅回路としての性能を向上させつつ同時にA/D・CPU回路に至る信号ラインのローノイズ化を実現することができた。

前作"MiniBioMuse-II"までは、センシング電極として、静電気帯電防止用バンドを流用した簡易電極であったが、"MiniBioMuse-III"においては、いよいよこの部分を大幅に改良したオリジナル電極を制作することにした。図11はその外観と電極バンド部分である。電極バンドのベースとなっているのは介護用の伸縮ベルト(マジックテープで固定)で、ここに洋裁用の金属ボタンをカシメて、その上に純銀円板をハンダ付けした。前作まではこのボタンを単に嵌め合わせていたが、接触抵抗と接触不良があるために電線を直接にハンダ付けすることにした。2電極のペアが合計9列並んでいて、中央の1列がノイズ抑止のための差動回路の基準電位(アース)となった。

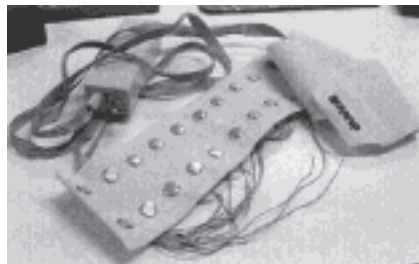


図11 "MiniBioMuse-III"の外観

図12は、"MiniBioMuse-III"のMIDI出力情報をMax[55]でリアルタイム表示した様子の一例である。画面は左上から下に「左手1ch」-「4ch」、いちばん右側が「右手5ch」-「8ch」である。この図では、各グラフ(左にスクロールしている)は両腕を交互に緊張・弛緩させた例であり、時間的同期性とそれぞれの腕の筋肉の動作の違いが見て取れる。ここからMaxのアルゴリズムとして、独立成分分析やニューラルネットワークのような手法でパターン認識の情報処理を実現することも容易であろう。

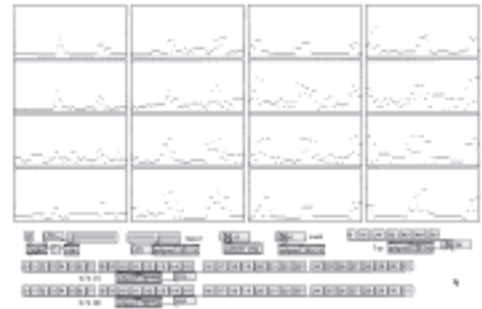


図12 "MiniBioMuse-III"のMIDI出力情報例

このセンサ"MiniBioMuse-III"を実際のComputer Music公演に活用した事例としては、同一作品で

コンピュータ音楽作品"BioCosmicStorm-II"、作曲2001年、2001年9月19日『Work-shop in CCMIX』(スタジオCCMIX(パリ)、パフォーマンス:長嶋洋一)

コンピュータ音楽作品"BioCosmicStorm-II"、作曲2001年、2001年9月25日『Ensembleconcert of "Human Supervision and Control in Engineering and Music"』(Kasseler Sparkasse Wolfsschlucht Kassel, Germany、パフォーマンス:長嶋洋一)

コンピュータ音楽作品"BioCosmicStorm-II"、作曲2001年、2001年9月26日『Ensembleconcert of "Human Supervision and Control in Engineering and Music"』(Altonaer Museum Hamburg, Germany、パフォーマンス:長嶋洋一)

の3例がある。この公演の様態については、本学紀要第2号「SUACにおけるメディアアート活動の報告(2000-2001)」[21]に報告したので、そちらを参照されたい。

2.5 笙プレスセンサ

Computer Musicの領域で活動する中で、筆者はここ数年、「笙」演奏家であり作曲家の東野珠実氏とのコラボレーションを続けている。もともと、ギリシャ・テッサロニキでのICMC[57]の場で知り合ったのであるが、時には東野氏のためのオリジナルセンサを筆者が制作して協力し、時には筆者の作曲した作品の演奏者として東野氏が公演し、またSUACでの特別講義の講師として来訪してくれるなど、多くの学生にも人気のある音楽家

との交流である。東野氏の「Breathing Media」プロジェクトについては後述するが、世界に唯一のオリジナル制作である、東野氏のための「笙プレスセンサ」について、またこれを活用した作品（筆者の作品および東野氏の作品）の海外公演等の模様については、本学紀要第1号[20]、第2号[21]、において既に報告したので、重複を避けてここでは触れない。[58]

2.6 呼吸センサ

笙という楽器は、演奏者の呼気と吸気の両方によってコントロールされるが、「息」を用いたさらに原初的な「楽器」といえば、なんといっても「声楽家の声」ということになる。東野珠実氏の「笙とソプラノ」のための新作の企画を受けて1999年に開発したのは、この人間の呼吸そのものをリアルタイムに検出する、というセンサである（図13）。[59]



図13 ソプラノ用「呼吸センサ」の外観

笙のプレスセンサにおいては、デコレーションとなっている竹に半導体気圧センサを取り付けることで、本来の笙の演奏に支障なく双方向の圧力センシングを実現できたが、音楽演奏をしている声楽家に、肺活量の計測器のような圧力センサをくわえてもらうわけにもいかない。あくまで声楽演奏が正常に行えて、かつその呼吸のリアルタイムデータを計測する方法といえば、過去には「マイクで拾った声楽家の演奏音響の音圧を呼吸の強さと見なす」というものであった。しかし、より密接に身体動作としての呼吸を検出したい、という要請を受けて、図13にあるような、「伸び縮みする導電ゴム」によるセンサを採用した。これはもともと、医療機器で心電計などと併用されるもので、自動医療計測してい

る患者が正常に呼吸している（生きている）ことを自動監視するものであった。

この呼吸センサ2本を声楽家の「胸」と「腹」に装着して軽いテンションをかけておき、音楽演奏にともなうその伸縮をブリッジ回路によって単純に検出した、というのがこのセンサの原理であり、実験してみると、図14のように予想外に良好な変化量を検出することができた。やや高価な医療機器用のゴムセンサをそのまま利用したのがやや不本意であるが、このプロジェクトにおいては期間的要請からもベストの選択であった。この経験は、後に新作「Berlin Power」のための作曲にも生かされることになった。

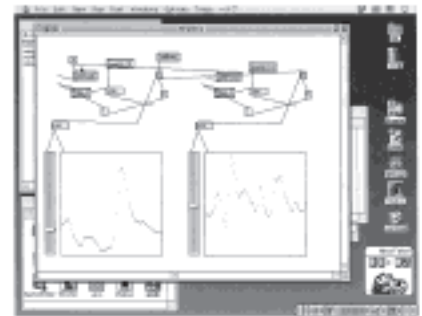


図14 「呼吸センサ」のMIDI出力情報例

3. 「メディアアートフェスティバル2002」での実例

本学紀要第2号「SUACにおけるメディアアート活動の報告（2000-2001）」[21]に報告したように、平成13年度学長特別研究費「新世紀メディアアートフェスティバル」での成功は、多くの教育的成果とともに、「メディア・アートの新しい拠点としてのSUAC」という認識を広く普及させた。これを受けて、新たに申請し採択された平成14年度学長特別研究費「メディアアートフェスティバル（MAF）2002」について、ここで本稿と関連する部分を中心に報告する。

まず、ごく簡単にMAF2002の概要だけを紹介しておく。前年同様にプロジェクトマネジメントは2002年初頭の学長特別研究費としての申請からスタートした。企画が採択さ

れた3月末から実際の活動がスタートし、コンサートに参加する作曲家への打診、作品の展示発表を公募するWebページの公開と案内の電子メールとともに、中核となるコアスタッフ、および各種スタッフ等をSUAC学内から公募した。最終的に5名となったコアスタッフは5月から8月の本番までほぼ毎週集まり、General Producer（筆者）の目・耳・手・足となって、全体を統括する分身の術を助けた。2002年前期の講義がスタートすると、筆者の開講する「現代芸術論」「サウンドデザイン」を受講する学生にも講義の一環として広くスタッフ参加を呼び掛け、最終的にはSUAC学生スタッフは、インスタレーション作品の制作発表参加を加えると40名を越える規模となった。音響スタッフの特訓を進めて、外注業者に頼むことなく学内だけで本番を乗り切った。最終的なイベントとしての概要は以下である。

日程	
Joshua Kit Clayton 公開レクチャー	8/25 (日)
コンピュータ音楽・ライブコンサート	8/23 (金)・8/25 (日)
インスタレーション・ギャラリー	8/17 (土) - 8/26 (月)
ムービー/ミュージック・シアター	8/18 (日)・8/22 (木)・8/25 (日)
特別企画「最新のヨーロッパ映像作品上映会」	8/23 (金)・8/24 (土)
SUAC CG/Photo ギャラリー	8/17 (土) - 8/26 (月)
「瞑想空間」特別企画	8/22 (木) - 8/25 (日)
(併催) DSPサマースクール 2002	8/21 (水) - 24 (土)
主催	
静岡文化芸術大学	
同 文化芸術研究センター	
後援	
静岡県・浜松市・静岡県教育委員会・浜松市教育委員会・日本コンピュータ音楽協会 (JACOM)・情報処理学会 音楽情報科学研究会・芸術科学会	

なお、このMAF2002の全体の詳細については、一般に公開したWebページ[60]、情報処理学会での報告および報告レポートの

Webページ[61][2]等も参照されたい。

3.1 VPP(Virtual Performance Project)

複数の領域の専門家がコラボレーションすることは、現在では学術・技術の領域でも芸術の領域でもその意義が重要視されているところである。ある領域のプロ、あるいは先端を行くパイオニアとなったとしても、昔に比べて爆発的に進展の速度を増している現代では、どんな天才であっても一人でできることには限度があり、これを凌駕する意欲的で有効なコラボレーションこそが21世紀を拓く、と言われて久しい。筆者の場合にも、これまでメディアアート作品の制作・公演においては色々な領域の専門家とコラボレーションして、自分一人では絶対に出来ないことを実現してきた。そして、本稿のテーマである「メディア・アートと生体コミュニケーション」という領域においても、1997年頃よりVPP (Virtual Performance Project) というコラボレーション・プロジェクトを主宰している。[3]

当初のVPPは、筆者と、生体信号処理の専門家である照岡正樹氏(京都市役所)と、IT/物理学の専門家である中村文隆氏(東京大学情報基盤センター、当時は神戸山手女子短期大学)との3人でスタートした。現在はこれ以外に数人のメンバー(技術者、音楽家、研究者などの専門家)が加わって、closedなMLでの情報交換・議論とともに、時には対外的な発表活動でのコラボレーションを進めている。MAF2002の前年の「新世紀メディアアートフェスティバル」においても、「瞑想空間特別展示」企画での筆者の作品(東野珠実氏の笙によるComputer Music)の笙プレスセンサの開発にVPPは深く関係し、またVPPメンバーの照岡氏は個人としても「幽風箱(ゆうふうそう)」という、まさにVPPのテーマそのもののメディア・インスタレーション作品を作家として展示発表した。この作品は、物陰に置かれた「箱」を来場者が覗き込むと、その顔を赤外線CCDカメラで撮影して内部の液晶パネルから本人に投げ返す、という渋いコンセプトであった。

そして平成14年度学長特別研究のMAF-2002においても、後述するように筆者はコンサートにおいて「呼吸コントロール」を使用したComputer Music作品を公演するとともに、照岡氏は他のVPPメンバーと共同制作のインスタレーション作品を再び展示発表した。中村氏もコンサートにおいて新作を発表公演し、VPP創始メンバーはそれぞれ作家として参加した。

VPPでは、対象とするテーマを特に限定することなく、多くの興味ある情報にアンテナを立てるとともに、議論・考察の中から時には具体的な実験・制作プロジェクトを走らせ、また作品として発表・展示・公演などの活動を行っている。キーワードとしては、「生体」「生命」「生物」「生理情報」「アナログ」「気(功)」「超音波」「超低音」「揺らぎ」など多岐にわたり、またこれに限定されることもない。一例として、長期プロジェクトとして、決して「怪しげ」なものではなく真面目に、「ステージ上の演奏者の気迫をセンシングして、これをシステムから客席に放射して一体感を演出する手法」などについても、遅々として議論・検討を進めているのである。興味ある専門家の参加を歓迎している。

3.2 「蠢(うご) すきゃん」の実例紹介

ここで、MAF2002において照岡氏のグループが展示発表したメディア・インスタレーション作品「蠢(うご) すきゃん」について、簡単に紹介する。作家チームのメンバーは、「照岡正樹+藤原義久+前川聡+片岡勲人」(敬称略)の4人であり、藤原氏と前川氏も、筆者と照岡氏の生体センサの研究に関するヒューマンネットワークの縁からVPPメンバーとなっている。作品の概念としては、

「生きている」とは、矛盾を抱えた止まらない計算である。「コミュニケーション」とは、そのような計算の相互作用である。日頃、自分の腕内部にうごめいている生命要素や、電車で隣りに座っている人のうごめきを感じることは少ない。おのれが完全に制御することのない、この生きている様相と相互作用を、身体の動きの源泉である心臓や筋肉の暴れん坊信号を素直に表現してみた。

というように企画書に提示された作品であり、

図15はMAF2002のプログラムに記載された作品解説のページである。

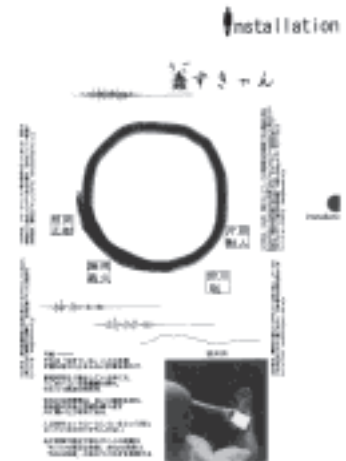


図15 「蠢(うご) すきゃん」の作品解説

システムの技術的詳細についてはここでは省略するが、SUACの大型プラズマディスプレイとともに、持込まれた4台の高性能コンピュータ、来場者の腕に取り付ける3台の液晶パネル(この裏側が来場者の生体情報を検出するセンサになっている)、という壮大なシステムは来場者に大きなインパクトを与えた。SUAC学生によるセッティング風景、作品展示風景の写真等については報告レポートのWebページ[61]を参照されたい。

3.3 "Berlin Power"の実例紹介

筆者がMAF2002のコンサートで初演した作品"Berlin Power"も、本稿のテーマである生体情報を活用したライブComputer Music作品である。ここでは、バスリコーダの演奏によるライブ音響だけをサウンドの素材として、あらかじめ用意した録音の「再生」という要素は一切存在せず、全てのサウンドはライブ音響信号処理によって生成された。音響処理にはMSPでなく"Kyma"システムを用いて、この作品のために新規に制作した4つのMIDIフットスイッチコントローラをMax/MSP[55]で受けてライブ・アルゴリズムによりKyma[62]に送ったが、この作品では初めて、リコーダー演奏の「息」のセンサとしてもKymaを使用した。Kymaの中にある"Envelope Follower"というオブジェクト

トを利用して、音響素材として入力したリコーダーのサウンドのリアルタイム音量変化情報もまた、MIDI入力してMax/MSPに加えた。

この作品では、リコーダー演奏の息づかいによってサウンドだけでなくグラフィクスもライブコントロールしたい、というのが作曲の重要なコンセプトであり、ここでは平成14年度学部長特別研究費「冥想空間」プロジェクトのための映像素材を編集するための機材として導入した、Roland DV-7PR[63]をフルに活用した。このシステムは映像編集機としてのモードとともに、ライブで多数のムービーをMIDI制御する「プレゼンター」というモードがあり、この作品ではこのモードを駆使して、「複数のムービーのクロスフェード」「ムービーのスピード制御」「多数のムービーの切り替え」「ムービーの輝度変化」などに刻々と音楽演奏情報（リコーダーの演奏音響の強度）を割り当てて、生き生きとムービーを制御することができた。図16はその演奏風景の一部である。

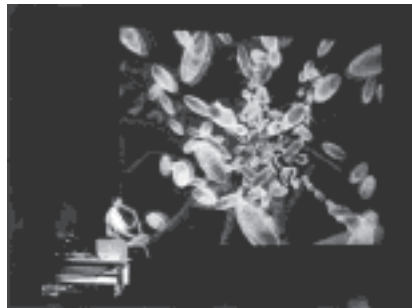


図16 作品 "Berlin Power" の公演風景

4. 「冥想空間」プロジェクトでの実例

このプロジェクトは、平成12年度後期/平成13年度/平成14年度デザイン学部長特別研究費のプロジェクトとして継続し、現在進行形で進めているものである。SUACの施設の中でも「文化芸術研究センター」は重要な位置付けをもち、その中でも通称「冥想空間」と呼ばれるシンボリックな空間は、そのユニークな構造、豊富な残響と独特の視覚的効果を持つ高い壁面、という特徴を持った「目

玉」である。本プロジェクトはこの空間を本学ならではの一種の「作品展示空間」として活用するための検討やシステム開発を進めるとともに、実際にこの作品展示システムを活用した具体的なインスタレーション作品の制作やパフォーマンスを行う、というものである。2001年までのその活動については、本学紀要第2号[21]において既に報告した。また、2002年5月/7月/8月には本プロジェクトでの研究に関するテーマで3つの国際会議が日本国内で開催され[19][68][69]、成果を発表する機会を得た。

4.1 「Breathing Media」プロジェクト

本稿で「冥想空間」プロジェクトについて報告する新しい活動は、次項の「霧夜」プロジェクトであるが、主題である「生体コミュニケーション」という視点から、重要な伏線として、既述の笙演奏家/作曲家の東野珠実氏とのコラボレーションと、東野氏の「Breathing Media」プロジェクトについてまず簡単に紹介する。東野氏のプロジェクトWeb Page[64]によれば、そのテーマとして以下が掲げられている。

身体、脳、知覚について探究が進められる中、音響現象そのものは人間にとって外界からの刺激の一つに過ぎない。しかし、これが音楽として認識されるとき、物理的な限界を越えて発生するなにかが意識のなかに存在し、美もまたそこに起因している。一方、人間の知覚は刺激の受容にとどまらず潜在的なエネルギーの主體的な萌芽にこそ働くべき作用であり、その肉体的な基盤となるのが呼吸ではないか。私は、笙を通じて呼吸の作用を音楽という現象に照らすことで自身に探究の眼差しを向けている。音像表現に於ける音響の拡張も身体の生理に即してこそ充足を得ることができる。よい呼吸はよい音楽を生み、よい音楽がまたよい呼吸の状態を促す。これが、人々が様々な自然の現象となりがしかの接点を見つける手だてとなるろう。呼吸は連鎖する。そこには普遍の美を混えた呼吸のプロポーショナルが存在する。その紛れもない現実の上に自身が存在し、さらにその延長上に表現や創造の可能性を見いだすことを本プロジェクトの目的とするものである。

この視点は、「冥想空間」プロジェクトにおいて、人間の精神活動、「癒し」の検討、視覚と聴覚とそれ以外の感覚、などというテーマと重要な関係を持つものであり、東野氏の笙のサウンドとその雰囲気はまさに「冥想空間」とのコラボレーションに最適である。2001年前期に続き、2002年前期の筆者の芸術文化学科専門科目「現代芸術論」では東野氏を特別講師として招聘し、「冥想空間」において多くの学生がその音響と文化を堪能することができた。また、関連して筆者が東野氏の公演活動に協力した事例としては、多くの海外公演のためのシステム開発協力、前述のソプラノとの共演のための呼吸センサの開発、さらに2001年11月に「高崎芸術祭」の中で行われた東野氏の個展にスタッフとして参加し、「呼吸する光」というテーマにつながるコラボレーションを行った。

4.2 「霧夜」プロジェクトと「霧夜I」

「冥想空間」プロジェクトでの具体的な空間演出（一種のインスタレーション）の研究として進めたのが「霧夜（もや）」プロジェクトである（[65]）。これは、筆者の募集に志願応募した5人の学生とともに、2001年12月から2002年2月にかけてコラボレーションで制作した作品である。この作品は2002年2月28日・3月1日にSUAC「冥想空間」に東野珠実氏を迎えて 検討・実験・記録を行い、さらに2002年6月10日の特別講義において公開・公演・発表を行った。

基本的なコンセプトとしては、「空間にいくつも吊るしたオブジェの白色LEDの息づく明かり」である。「冥想空間」では、これまで巨大な周囲の壁面をスクリーンとして利用したことはあったものの、「空間そのものの中空」が利用されたことは一度もなかった。これを使ってみよう、というのも大きな動機であった。発光体オブジェ「螢」は、中心に高輝度白色LEDを持つ、ということ以外は何も決めない状態で、ミーティングにおいて学生全員にその「造形」を宿題として提示した。いろいろに実験した結果、最終的には、梱包緩衝材（いわゆる「プチプチ」）を円筒形に巻いて、さらにこれを和紙で巻いたものに決定し

た。図17は、「冥想空間」に吊るされた64個の「螢」の様子であるが、これを真っ暗の中で光らせた状態は、とても写真では表現できない、その場限りのものである。



図17 「霧夜」の上空の様子

展示発表においては、関連して映像作品や「光る造形」も制作したが、この詳細はWebでの記録[65]に譲る。発光体オブジェ「螢」を実現するために、テクニカルには新しい技術を2件、採用した。一つは 超高輝度白色LEDである。従来の「赤」「黄」「緑」「青」のLEDと違って、白色LEDの持つ 無色というキャラクターは重要であり、今回は4000mcdのものを使用した。また、64個の高輝度LEDを大電流で同時スイッチングすることは、電線が膨大・複雑になり、電磁環境の問題も懸念された。一方で、MIDI受信のAKI-H8を「冥想空間」の上空まで移動させれば、バトン越しにMIDI規格を超える30メートル程度のMIDI延長が必要となり、これも電磁環境の問題がある。そこで光ファイバにより32ビットのデジタル信号を伝送するモジュールを2個使用して、MIDIからAKI-H8まではフロアで行い、そこから上空に光ファイバで伝送することにした（[66]）。サウンドとしては、「東野作品「I/O」のサウンド」および「東野珠実の笙による即興演奏」という二つだけが要素として記録された。笙をマイクで拾った音響は、音響処理ワークステーション「Kyma」でリアルタイム処理された。図18は全体のシステム図、図19は東野珠実氏の演奏するそのパフォーマンス風景である。笙の音響とともに、演奏の呼吸・吸気それぞれに生き物のように反応して多数の「螢」や足下の造形群の光が呼応し、独特の芸術空間を実現することに成功した。

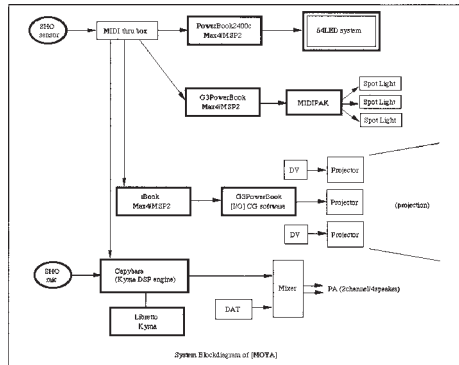


図 18 「霧夜」システム図



図 19 「霧夜」の公演風景

4.3 メディアアートフェスティバル2002での「霧夜II」

この「霧夜」プロジェクトの成功を受けて、平成14年度学長特別研究のMAF2002においても、前年に続いて「冥想空間特別企画」として、発展させた新しい「霧夜II」プロジェクトという活動を行った。具体的には、新たな募集に応募した学生有志11人により、「月組」(映像)、「パフォーマンス」(長嶋洋一プロデュース、Performer: 川村武子)、「松組」(造形と光演出)、「竹組」(光るコイル群の造形)、「梅組」(造形)を日替りで展示した。特にパフォーマンスにおいては、全チームの要素を盛り込んだ空間演出とともに、技術造形学科学生オリジナルデザインの衣装の下に6箇所の関節の曲げを検出する身体動作センサ[67]をまとった、Performer: 川村武子氏(名古屋学芸大)の熱演が光った([65])。この「冥想空間」プロジェクトでは、MAF2002に向けて整備した、コンピュータによる多数のスポットライトのライブ調光システムが完成したことを受けて、さらにこの空間の特長

を意識した「光演出」について、新しい企画の検討を進めているところであり、この成果についてはまた別の機会に報告したい。

5. 「生体フィードバック」プロジェクト

これは、情報科学芸術大学院大学(IAMAS)[70]との共同研究プロジェクトとしてスタートしたシステム開発プロジェクトであり、筆者は作家としてはこのシステムを作品制作に適用するつもりが「当面ない」、というやや変わった事例である。前述した筋電センサ"MiniBioMuse-III"の開発(電氣的生体情報センシング)に引き続き、これと逆方向、すなわち生体に電気刺激によりシステムからのフィードバックを行う、というコンセプト(ステラーク氏のパフォーマンス[73]が有名)で開発した生体電気刺激フィードバック装置のシステムデザインと、この評価実験の第一ステップ、さらにこのシステムを音楽パフォーマンスの中心に据えた具体的な作品公演の報告である。紙面の都合で概略となるので、詳細については文献[71][72]を参照されたい。

5.1 生体電気刺激装置の解析

このシステムを開発した2001年末から2002年初頭にかけて、日本では通販やテレビショッピングで爆発的にヒットした商品に「電気刺激ダイエット機器」がある。実際にはもっと以前から、まったく同じ原理により、高齢者のリハビリや神経痛・肩凝り等の鎮痛用途のために、電気パルスによるマッサージ機(低周波治療器)が普及していた。本プロジェクトでは、生体電気刺激フィードバックの対象は敢えてこれを望むPerformerではあるものの、過度の電気信号により負傷したり死んだりしては困るということで、「刺激電圧の発生部分については市販の低周波治療器の部品と回路をそのまま使用する(これを超える仕様への改造は控える)」というガイドラインを決めた。実際に使用したのは、図20のようなOMRON社製の低周波治療器であり、この基板から昇圧トランスを部品として取り出すために、最終的にはこの製品を数十個、購入した。



図20 低周波治療器の (OMRON)

5.2 生体電気刺激装置の開発

実験開発プロジェクトはまず、この市販の低周波治療器を分解・解析・計測することから始まり、医療器具として認定されるための安全性に関するデータを収集しつつ検討し、生体電気刺激フィードバック装置のシステムデザインを進めた。紙面の都合で、全体として4段階にわたったシステム開発の詳細については文献[71][72]に譲るが、最終的には、8チャンネルの電極それぞれの電気パルスの強度や時間密度や波形などをコンピュータからライブ制御できる、図21のようなシステム "PiriPiri-3" を2台開発し、IAMASにおいてこれを活用して、後述するような3作品の公演を成功させた。



図21 システム "PiriPiri-3"

その後、さらにシステム改造の要請があり、図21のシステム "PiriPiri-3" を分解して全面的に改造して、図22のようなシステム "PiriPiri-4" が完成した。図22はその開発過程での風景である。このシステムは、2002年の6月から7月にかけて、三輪眞弘氏 (IAMAS) の東京芸大での特別講義パフォーマンス、さらにメキシコ芸術祭での公演などにおいて成功をおさめた。



図22 システム "PiriPiri-4" の開発風景

5.3 音楽パフォーマンスでの応用

以下は、IAMASで本システムを応用して2002年2月-3月に発表公演された具体的な3つの作品の簡単な報告である。

作品「Flesh Protocol」

作曲：赤松正行、パフォーマンス：赤松正行
／角正之、公演：2002.2.23 ジーベック
ホール（神戸市）

重力の影響を排除して電気刺激による身体反応を鮮明にするためにピアノ線で吊るされたダンサーが、リアルタイム生成音響と同期した生体刺激と青色LEDディスプレイを伴ったパフォーマンスを行った作品。極限まで筋肉を鍛え上げたダンサーは一般人には耐えられないほどの電気刺激でもまだレベルが不足する、という驚くべき事実と直面した。（図23）

作品「流星礼拝」

作曲：三輪眞弘、パフォーマンス：三輪眞弘
／丸尾隆一／松本祐一／松永ケイ子／川村武
子（テクニカルサポート：古舘健）、公演：
2002.3.24 京都芸術センター（京都市）

車座に座った4人のパフォーマーに刺激電極が取り付けられ、それぞれのパルスによって手に持ったパーカッションが発音する。インターネット上を流れる情報の中に潜んだ暗号のようなキーワードが解読された瞬間に、作曲者の主宰する新しい宗教の信者だけがそのお告げを受けることができる。というコンセプトの作品。（図24）

作品「It was going better If I would be sadist truly.」

作曲：古舘健、パフォーマンス：古舘健/松永
ケイ子/川村武子、公演：2002.2.22 ソビ
アホール(大垣市)京都芸術センター(京都市)
レコードをスクラッチする音響情報からの電気
刺激により作曲者本人が痙攣する作品。(図
25)



図 23 作品 "Flesh Protocol" の公演風景



図 24 作品 "流星礼拝" の公演風景



図 25 作品 "It was going better..." の公演風景

市販の低周波治療器の場合には、電気刺激
パルスの形状は単純な矩形波のみであるが、
本システムでは各種のパルス波形やパルス幅

を可変としたことで、実際に体感される 刺激
が異なり、刺激の相違(異なった情報)を容
易に弁別知覚できることを確認できた。また、
予備的実験において、パルスでなく具体的な
音楽音響信号を高電圧化して刺激電極に 与え
てみると、また別種の興味ある反応を得るこ
とができた。これは、聴覚障害者などが 生体
フィードバックによって音楽を聴く、という
ような可能性、あるいは複数の電気刺激を 和
音のように知覚してそれぞれの音源分離を行
う、というような可能性をも示唆している。
今後、このような点についても実験・検討を
進めてみたいと考えている。

6. 「人体の音楽」CMの制作

最後に紹介するのは、筆者が作曲を依頼さ
れたSONYの「Net MDウォークマン」のラ
ジオCM「人体の音楽」の作曲過程について
である。面識のない放送制作会社のディレク
ターからの突然の電子メールによる依頼から
スタートした企画であるが、リサーチ段階で
「メディア・アートとセンサ」「生体コミュニ
ケーション」などからインターネットを検索
した結果、複数のルートが全て筆者に収束し
たのだそうである。本稿執筆時点(2002年
10月中旬)ではまだ放送されていないが、最
初に依頼された企画コンセプト(イメージ)は
以下のようなものであった。

- ME1：心臓の音 筋肉の動きを、音に置き換える。
2：筋肉の音 人体の電気信号を、
3：人体の音などを 音の信号にしてしまう実験。
これも、音楽。
♪～ 次にこれらをMIXして音楽的なものにしていく

男： インターネットには、僕らが体験したことのない
音楽があふれている。
いま出会った音楽が、もうMDになった。
ソニー Net MDウォークマン。

放送用の特殊効果音ライブラリ等には、定
番で「心臓の音」などが収録されているが、こ
のようなサウンドをシーケンサで配置する、
というのは筆者の「生体コミュニケーション」

の視点からは、まったくの邪道である。そこで筆者は、まず本学マルチメディア室内の防音室に行き、高感度小型マイクをガムテープで左胸に貼付けて、自分の心臓の音を生録音することから始めた。この生サウンドをMax/MSPでサウンドファイルとして再生するとともに、そのリアルタイム音量変化をパラメータとして、音響合成もリアルタイムに行い、その音量・フィルタ周波数・FMパラメータなどに反映させた。その結果、現実の心臓の鼓動では連続する2回のパルスのうち一方がたまたま弱い時もあるが、それがそのまま自然に反映されることになった。

筋肉のサウンドについては、前述の筋電センサ "MiniBioMuse-III" の開発段階で実験的に記録していた、これまた筆者自身の両腕の筋肉動作に伴う筋電情報データをSMFファイルとしてライブ再生し、そのパラメータを元にリアルタイム楽音合成により、一種の「自然なランダム性を持った」サウンド列を生成した。ただし、12等分平均律にそのままマッピングしたのでは「無調」音楽となって親しみが持てないので、ある種のスケールから個々の音階を選択するような確率テーブルを参照することにして、心臓の生サウンドのビートだけで始まり、最後にはここに一種のメロディーが乗り聞きやすい音楽となっていくように構成した。図26は、この作曲をしている最中のMax/MSPパッチの画面である。心臓の鼓動データ、筋電パルス、これらに対応して生成されているサウンド波形などが確認できる。



図26 Sony CM 音楽のMax/MSPパッチ

7. おわりに

メディア・アートと生体コミュニケーションについて報告した。MAF2002 などにより、この新しい領域での今後の本学の活動が期待されるようになってきた意義は大きいと考える。今後も、自由な発想と意欲的なテーマの発掘を念頭に、才能ある本学の学生や教員とのコラボレーションにより、新しい研究・創作に挑戦していきたい。

参考文献

- [1] <http://nagasm.org/>
- [2] <http://1106.suac.net/>
- [3] <http://vpp.suac.net/>
- [4] 長嶋洋一：「コンピュータサウンドの世界」、CQ出版、1999年
- [5] 長嶋洋一：「作るサウンドエレクトロニクス」、ASL出版、1999年
- [6] 長嶋洋一：楽音合成アルゴリズム；コンピュータと音楽の世界、共立出版、pp.55-68、(1998)
- [7] 長嶋洋一：身体情報と生理情報；コンピュータと音楽の世界、共立出版、pp.342-356、(1998)
- [8] 長嶋洋一：アルゴリズム作曲；コンピュータと音楽の世界、共立出版、pp.402-418、(1998)
- [9] 長嶋洋一：あるコンピュータ音楽との関わり方；コンピュータと音楽の世界、共立出版、pp.443-448、(1998)
- [10] 長嶋洋一：センサを利用したメディア・アートとインスタレーションの創作；京都芸術短期大学紀要第20号、京都芸術短期大学、pp.71-76、(1998)
- [11] Yoichi Nagashima : Real-Time Interactive Performance with Computer Graphics and Computer Music ; Proceedings of the 7th IFAC/IFIP/IFORS/IEA Symposium on Analysis, Design, and Evaluation of Man-Machine Systems, IFAC, pp.83-88, (1998)
- [12] Yoichi Nagashima : BioSensorFusion:New Interfaces for Interactive Multimedia Art ; Proceedings of 1998 International Computer Music Conference, ICMA, pp.83-88, (1998)
- [13] 長嶋洋一：インタラクティブ・アートにおけるアルゴリズム作曲と即興について；神戸山手女子短期大学紀要第41号、神戸山手女子短期大学、pp.93-109、(1999)
- [14] Yoichi Nagashima : "It's SHO time" --- An Interactive Environment for SHO(Sheng) Performance ; Proceedings of 1999 International Computer Music Conference, ICMA, pp.32-35, (1999)
- [15] 長嶋洋一：クラシック音楽とコンピュータ音楽；神戸山手女子短期大学紀要第42号、神戸山手女子短期大学、pp.27-45、(2000)
- [16] Yoichi Nagashima : Composition of "Visional Legend" ; Proceedings of International Workshop on "Human Supervision and Control in Engineering and Music", IFAC, pp.47-65, (2001)

- [17] 長嶋洋一, 他: "Improvisession" - ネットワークを利用した即興演奏支援システム; 情報処理学会研究報告 Vol.97, No.67, 情報処理学会, pp.25-30, (1997)
- [18] 中村文隆, 長嶋洋一: 多数決制を取り入れたリアルタイムネットワークセッション - "Improvisession" から "Democratyrant" へ - ; 情報処理学会研究報告 Vol.98, No.74, 情報処理学会, pp.87-9
- [19] Yoichi Nagashima: "IMPROVISESSION-II": A Performing/Composing System for Improvisational Sessions with Networks; Proceedings of International Workshop on Entertainment Computing, IFIP/IPSJ, pp.237-244, (2002)
- [20] 長嶋洋一: インタラクティブ・メディアアートのためのヒューマンインターフェース技術造形; 静岡文化芸術大学紀要第1号, 静岡文化芸術大学, pp.107-121, (2001)
- [21] 長嶋洋一: SUACにおけるメディアアート活動の報告(2000-2001); 静岡文化芸術大学紀要第2号, 静岡文化芸術大学, pp.137-150, (2001)
- [22] <http://nagasm.suac.net/ASL/SICE2/index.html>
- [23] <http://nagasm.suac.net/ASL/original/>
- [24] <http://nagasm.suac.net/SSS/>
- [25] <http://nagasm.suac.net/ASL/berlin/>
- [26] <http://nagasm.suac.net/ASL/paris/>
- [27] <http://www.akizuki.ne.jp/ashop/h8.htm>
- [28] <http://www.infusionsystems.com/>
- [29] <http://www.steim.nl/sensor.html>
- [30] http://www.ntticc.or.jp/Collection/lcc/AU-DIBLE/index_j.html
- [31] Steve Ditlea, "The PC goes ready-to-wear", IEEE SPECTRUM October 2000, pp.35-39
- [32] 斎藤正男: 「生体工学」, 電子情報通信学会, 1985, pp.33-57
- [33] 星宮望: 「生体情報計測」, 森北出版, 1997, pp.40-66
- [34] 細田嶋一監修: 「生体時系列データ解析の新展開」, 北海道大学図書刊行会, 1996, pp.273-297
- [35] 上羽康夫: 「手 その機能と解剖」, 金芳堂, 1970, pp.169-190
- [36] A. シュフラー・S. シュミット: 「からだの構造と機能」, 西村書店, 1998, pp.113-117
- [37] 岩瀬善彦・森本武利: 「やさしい生理学」, 南江堂, 1969, pp.244-259
- [38] 生体情報の可視化技術編集委員会: 「生体情報の可視化技術」, コロナ社, 1997, pp.185-210
- [39] 日本生理人類学会計測研究部会: 「人間科学計測ハンドブック」, 技報堂出版, 1996, pp.252-262
- [40] 藤原義久・前川聡: 「独立成分分析による筋電データからの各指運動の分離」, 信学技報 MBE99-7, 電子情報通信学会, 1999, pp.41-46
- [41] 中村尚五: 「ビギナーズデジタルフィルタ」, 東京電機大出版局, 1989, pp.154-173
- [42] 池田謙一他訳: 「生体工学」, コロナ社, 1974, pp.46-62
- [43] 戸川達男: 「生体計測とセンサ」, コロナ社, 1986, pp.260-269
- [44] 松村道一: 「ニューロサイエンス入門」, サイエンス社, 1995, pp.126-130
- [45] 木村雄治: 「体を測る」, コロナ社, 1995, pp.61-63
- [46] 川上雅之・岩崎英人編著: 「ヒューマンサイエンス」, 不昧堂出版, 1998, pp.35-49
- [47] <http://www.sensorband.com/>
- [48] <http://nagasm.suac.net/ASL/mbm-1/>
- [49] <http://nagasm.suac.net/ASL/MBM1/>
- [50] <http://nagasm.suac.net/ASL/mbm-2/>
- [51] <http://nagasm.suac.net/ASL/MBM2/>
- [52] <http://nagasm.suac.net/ASL/mbm-3/>
- [53] <http://nagasm.suac.net/ASL/SIGMUS0108/>
- [54] <http://nagasm.suac.net/ASL/SIGMUS0205/>
- [55] <http://www.cycling74.com/>
- [56] <http://www.audiosynth.com/>
- [57] <http://www.computermusic.org/>
- [58] <http://1106.suac.net/SS2001/MAF2001.html>
- [59] <http://nagasm.suac.net/ASL/breath/>
- [60] <http://1106.suac.net/MAF2002/>
- [61] <http://1106.suac.net/MAF2002/MAF2002.html>
- [62] <http://www.symbolicsound.com/>
- [63] <http://www.roland.co.jp/products/dtm/DV-7.html>
- [64] <http://www.breathingmedia.org/>
- [65] <http://1106.suac.net/moya/>
- [66] 長嶋洋一: 「図解・新しいノイズ対策」, 工業調査会, 2002年
- [67] <http://nagasm.suac.net/ASL/miburi/>
- [68] Yoichi Nagashima: Interactive Multi-Media Performance with Bio-Sensing and Bio-Feedback; Proceedings of International Conference on Audible Display, IPSJ, (2002)
- [69] Yoichi Nagashima: Interactive Multimedia Art with Biological Interfaces; Proceedings of 17th Congress of the International Association of Empirical Aesthetics, IAEA, (2002)
- [70] <http://www.iamas.ac.jp/J/index-html.html>
- [71] 長嶋洋一, 赤松正行, 照岡正樹: 電気刺激フィードバック装置の開発と音楽パフォーマンスへの応用; 情報処理学会研究報告 Vol.2002, No.40, 情報処理学会, pp.27-32, (2002)
- [72] <http://nagasm.suac.net/ASL/SIGMUS0205/>
- [73] http://www.jpfc.go.jp/yt2001/cyber/artist/085_stel/