

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

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、「音楽／芸術表現のための新しいインターフェース」という視点からの報告を行った。具体的には、(1) これまでに開発研究してきたインターフェースの実例概要、(2) NIME (New Interfaces for Musical Expression) という若い国際会議の活動経緯と事例紹介、(3) 2003年5月に研究発表と作品公演で参加した Montreal での NIME03 の参加報告、(4) 2004年6月に SUAC で開催することになった国際会議 NIME04 とメディアアートフェスティバル MAF2004 についての状況、などを紹介した。

This paper reports some activities in Media Art fields with the keywords "New Interfaces for Musical Expression". I report (1) Some results of my research and creation with new sensing systems, (2) About the new International Conference : NIME (New Interfaces for Musical Expression), (3) Report of the NIME03 held at McGill University in Montreal Canada (May 2003) which I had my presentation and performance of my work, (4) NIME2004 and MAF2004 (Media Art Festival) which will be held at SUAC in June 2004. SUAC will be better known as the pioneer of this field with these activities.

1. はじめに

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、「音楽／芸術表現のための新しいインターフェース」という視点から、(1) これまでに開発研究してきたインターフェースの実例概要、(2) NIME (New Interfaces for Musical Expression) という若い国際会議の活動経緯と事例紹介、(3) 2003年5月に研究発表と作品公演で参加した Montreal での NIME03 の参加報告、(4) 2004年6月に SUAC で開催することになった国際会議 NIME04 とメディアアートフェスティバル MAF2004 についての状況、などを紹介する。

2. 新インターフェースの実例紹介

まず、(1) のこれまで開発研究してきたインターフェースの実例のうち、筆者がこれまでに、SUAC 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」^[1]、第2号「SUAC におけるメディアアート活動の報告(2000-2001)」^[2]、第3号「メディア・アートと生体コミュニケーション」^[3]、において報告・紹介しているものについては本稿では省略するので、詳しくは参考文献[1-3]を参照されたい。また、筆者の Computer Music に関する研究のうち「インターフェース」に関した代表的なものとしては、参考文献[4-13]を参照されたい。

文献[4]にあるように、筆者は Computer Music に関する研究成果、講演・公演の事例紹介、発表した文献や記事の原稿、開発したシステムの回路図やソースプログラム等を全て Web で公開している。この資料を頼りに自主制作した面識のない作家や学生からの問い合わせも少なくない。ここではこの中で、SUAC 紀要[1-3]で紹介していない事例のいくつかを簡単に紹介する。詳細は個々の Web 解説ページを参照されたい。

図1は、汎用の「アナログ MIDI 変換ボックス」として制作したインターフェースと、市販の「超音波距離センサキット」を改造して接続した、非接触タイプのインターフェース「距離計測センサシステム」の例である^[14-15]。距離センサキットの出力はデジタル的に LED 表示をするだけなので、アナログ電圧化した上で汎用の A/D 入力信号として供給しただけであるが、後日、ギャラリーに展示し来場者に反応するインスタレーションの有効なセンサとして機能した。



図1 超音波距離センサシステム

図 2 も、汎用のアナログ MIDI コンバータとして製作した小型センサであり、実験用に 4 個のボリュームが付いている。新しいセンサデバイスに出会った際には、このボリュームの代わりに接続することで簡単に評価できるものである^[16]。

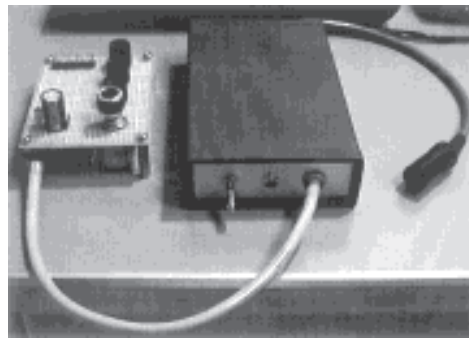


図 2 汎用アナログセンシングシステム

図 3 は、フランス国立研究機関 IRCAM で活動する作曲家から依頼されて製作したコントローラで、両腕に時計のようにベルトで取り付けて、ライブ音楽パフォーマンスの際に多様なコンピュータ制御を容易に実現するマシンである^[17]。



図 3 リストコントローラシステム

図 4 は、小型の「テルミン」型センサとして開発したモジュールである^[18]。任意の電極を接続すると、非接触／軽微な接触の状態をセンシングして MIDI 化する。SUAC 学生のインストール作品(触れる造形)に利用した事例もある。

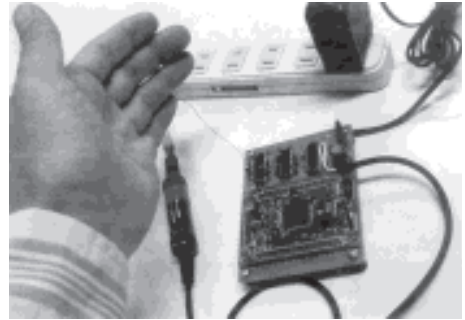


図 4 小型テルミンセンサ

図 5 は、ピッチ to MIDI コンバータ「聞き取りくん」である^[19]。マイク／ライン入力(音声帯域)の基本周波数をリアルタイムにピッチ抽出し、さらに音楽的ピッチ(MIDI ノートナンバ)に変換して出力する。実際に作品公演に利用した。

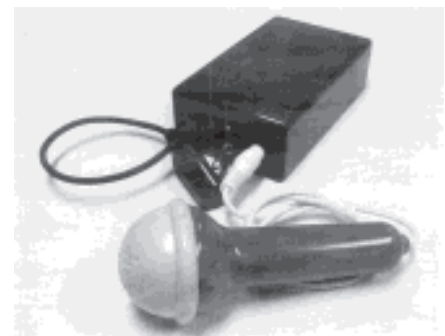


図 5 「聞き取りくん」

これらの例のように、新しいインターフェースを開発・制作することにより、新しい表現・関係性・パフォーマンスの可能性が拡大する。Computer Music 研究の分野で歴史の長い国際学会 ICMA (International Computer Music Association) が 1978 年から毎年開催している国際会議 ICMC (International Computer Music Conference) では、伝統的にこのような「インターフェース／システム」のセッションが継続して、世界中で多くの研究者が日々、新しいインターフェースについて研究開発・実験・公演を続けている。筆者も ICMC2000 (Berlin) において、このテーマでの Workshop の Organize を依頼され、講師を担当

して世界中の専門家と交流した^[20]。

3. NIME での実例紹介

国際会議 NIME(New Interfaces for Musical Expression) は、世界最大のコンピュータ国際学会 ACM (Association for Computing Machinery) がシアトルで開催したコンピュータ・ヒューマン・インターフェース国際会議 CHI2001 の中の「新しい音楽インターフェース・デザイン」というワークショップ^[21]としてスタートした若い国際会議である。これを発展した形で翌年にはアイルランドのダブリンにある欧州メディア研究所で国際会議「音楽／芸術表現のための新インターフェース」(NIME02)^[22]を開催し、2003年5月にはカナダ Montreal にある McGill 大学を会場として NIME03^[23]が開催された。

NIME (発音は「ナйм」派と「ニーム」派に分かれる) は、コンピュータ音楽やテクノロジーアート (メディアアート) の領域で、(1) コンピュータ・エレクトロニクス・ソフトウェア技術 (IT)、(2) システムと人間の掛け橋となるセンサやインターフェース、(3) 人間の感性や表現などの芸術性、の三者の融合／展開をテーマとしている。筆者は2002年に NIME 国際運営委員会からの NIME 日本開催打診を受けて、関連する研究者・専門家による NIME04 実行委員会を組織し、世界中の研究者・専門家を日本に招いて国内の関係者との国際的文化交流・友好親善・研究交流に貢献するという視点から、NIME の精神を引き継いで発展させると立候補し、Montreal での NIME 総会において承認された。本稿の後半ではこの件について報告紹介する。

NIME では論文集 Proceedings に掲載された論文を、Web にて PDF 形式で全て公開しており、会議直前から参照可能となっている。過去の NIME の論文も文献^[21-23]から入手できるが、ここではその中から、ビジュアル的に (造形作品としての意味) 興味深いいくつかの実例を簡単に紹介する。

図 6 は、“EViolin” という新楽器であり、バイオリンに似た弦を弓で弾く身体動作は、光背のようなアンテナによってさらに身体演奏情報としてセンシングされ、コンピュータに送られている。



図 6 EViolin

図 7 の“MATRIX” というインターフェースは、 $8 \times 8 = 64$ 本の棒 (スライダーセンサに接続されている) を面状に配置して、それを押す手の平の状態をライブにセンシングするインターフェースである。

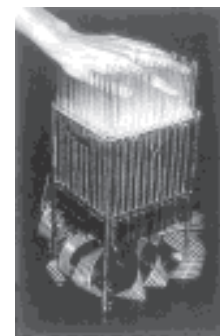


図 7 MATRIX

図 8 は、Sony CSL (Paris) の Atau Tanaka 氏が NIME02 コンサートで演奏している風景であるが、この鉢状の楽器はチベットの民族楽器そのもので、新インターフェースは本来であればその伝統楽器を演奏 (縁を擦ることで発音) するスティックの方である。ここに仕込まれたジャイロセンサにより、演奏の回転角速度情報を検出し、コンピュータ音響生成システムのパラメータとして、筋電センサと共に音楽表現を拡大した。



図 8 Atau Tanaka 氏の公演風景

図 9 は、各種のセンサを仕込んだスーツ(衣服)型のセンシングシステム “Vibrotactile Suit” のデモンストレーションの様相である。楽器というインターフェースを持って操作するだけでなく、身体動作そのものを検出して「楽器」としてしまう、という発想である。



図 9 “Vibrotactile Suit”

4. NIME03 参加報告

筆者は2003年5月に開催された NIME03 に参加し、採択された研究発表とともに、採択された作品発表(コンサート公演)を行った。本報告ではコンサートのリハの合間に筆者が実際に聴講した発表を中心に、そのごく一部を紹介する。各論文は Web 公開版^[23]を参照されたい。なお、本報告で省略した報告・写真等は筆者の Web に報告ページを用意した^[24]ので参照されたい。図 10 は、NIME03 の会場である McGill 大学・音楽学部の「Pollack ホール」の入口である。



図 10 Pollack Hall の入口

4-1. 研究発表の概要 (5 / 22)

初日 5 / 22 午前の “Paper Session I” の 1 件目、Cormac Cannon, Stephen Hughes, Sile O'Modhrain による “EpipE: Exploration of the Uilleann Pipes as a Potential Controller for Computer-Based Music” は、スコットランドの伝統楽器「バグパイプ」をセンサの塊のような新楽器として作り、さらにその音響合成についてもサンプリングされたサウンドなどでなく、きちんとダブルリードの物理モデル音源で生成していた。CPU は PIC である。口頭発表セッションながら実演したのは NIME らしい。

次のセッション “Keynote I” では、MIT Media Lab の Joe Paradiso 氏による “Dual-Use Technologies for Electronic Music Controllers: A Personal Perspective” という招待講演であった。世界にアッと驚く新楽器を発表し続ける MIT Media Lab の重鎮の、これまでの「こだわりの歴史」の披露で、次々と提示される「実際に制作してきたもの」の連続は圧巻であった。

5 / 22 の午後のペーパーセッションは会場を講義室に移して、午前 (25 分) に比べてやや短かめ (20 分) の発表であった。まず “Report Session I” の 1 件目、Gary P. Scavone による “THE PIPE: Explorations with Breath Control” の発表は、ちょっと太めのパイプに圧力センサを仕込んでスイッチも並べた新インターフェースである (図 11)。実際のデモの様子では、かなり「息」か

らサウンドまでのレスポンスが遅く、楽譜にある音符を演奏するというような用途ではなかった。この発表者はコンサートでも作品発表したが、作品のメインはノイズをプレスでコントロールしていて、楽器の特性と音楽は合致（楽器の弱点をカバーする音楽）していた。



図 11 “THE PIPE” の発表風景

“Report Session I” の 2 件目は、ベルリン工科大の学生 Marije A.J. Baalman による“The STRIMIDILATOR, a String Controlled MIDI-Instrument”の発表である。彼女が木製のケースで持参した新楽器(図 12)は、4 本の弦の振動状態をセンシングするものである。



図 12 “STRIMIDILATOR” の発表風景

“Report Session I” の 3 件目、Scott Wilson, Michael Gurevich, Bill Verplank, Pascal Stangによる“Microcontrollers in Music HCI Instruction - Reflections on our Switch to the Atmel AVR Platform”の発表は、インターフェースのための CPU

の選択についての比較検討、という内容であった。具体的なセンサでなく、システムの中核となる汎用 CPU のサーベイも NIME のテーマであろうか。

“Report Session I” の 4 件目、Tue Haste Andersen による“Mixxx: Towards Novel DJ Interface”は、DJ のためのミキサーというインターフェースについての研究であった(図 13)。ICMC など従来の研究では、対象として現代音楽のような難解なものが中心であったが、NIME ではその若さから、「DJ や VJ」「テクノ」「ダンス」等のジャンルも積極的に扱っているようである。MIDI ベースのセンサ部分は既製品にお任せ、出力部分の音響信号処理もサンプルプレイバック中心ということでやや物足りない印象はあったが、大学院生の自分の好きなテーマでの研究、という迫力は伝わってきた。

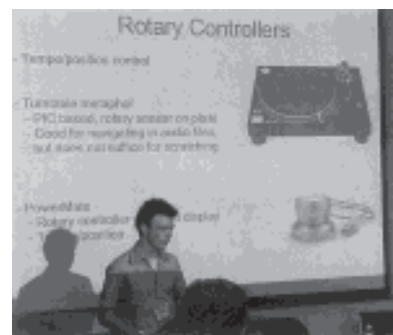


図 13 “Mixxx” の発表風景

初日 5/22 の“Report Session II”の 3 件目では、筆者が“Bio-Sensing Systems and Bio-Feedback Systems for Interactive Media Arts”を発表した(図 14)。内容は既に国内で 1 年ぐらい前に発表したものである[25][26]。現物のセンサ“MiniBioMuse-III”はここでは持参せず、2 日後のコンサートで実際に使用して演奏するのを見て、と紹介した。同様に研究発表と作品公演の両方が採択された研究者は 3 - 4 人いたようで、この結びつきは NIME の活力の大きな特長であると言える。



図 14 筆者の発表風景

研究発表は ICMC と違ってシングルトラックであり、同じく時間を区分して別の部屋ではポスターセッションが行われた。図 15 はその中で Eric Singer, Kevin Larke, David Bianciardi により “LEMUR GuitarBot: MIDI Robotic String Instrument” というタイトルでデモ展示を含めて発表されていたシステムで、コンピュータ音楽システムからの制御情報により、弦を押さえる部分がモーターで移動する、一種の自動演奏「ギターロボット」のようなシステムであった。これ自体は音楽において一種の発音体（楽器）として機能するが、発音する音響信号を音響センサでシステムに取り込んでフィードバック制御することにより、複雑な振る舞いを実現することができ、音楽表現の新しいインターフェースでもあった。



図 15 Poster Session の発表風景

4-2. 研究発表の概要 (5 / 23)

2 日目となった 5 / 23 の朝に会場に着く

と、入口のロビーでプログラムにないゲリラ的なデモが行われていた (図 16)。詳細は不明だが、開催地 McGill の学生？が、採択されなかったグローブ型の新センサのデモを (許可を得て) 独自に行っていたらしい。このあたりも、自由で若い国際会議・NIME っぽいところであろう。



図 16 ロビーでの自主デモ

“Paper Session II” の 1 件目は Ali Momeni, David Wessel による “Characterizing and Controlling Musical Material Intuitively with Geometric Models” の発表であった。昨年 Max / MSP の発展として発表された Jitter を使って、3 次元空間で物理モデル音源による音響合成を可視化したものである。グラデーションでカラフルにモーフィングされたパラメータと、対応した音響のスムーズな変化が良好なデモであった。NIME という何か新しいセンサ等のハードウェアが必要である、という誤解があるが、この研究は純然たるソフトウェア内でのものであり、いわば「テープ音楽の作曲を支援する作曲家インターフェース」であるが、これにより音楽的な表現が拡大される、という意味で十分に NIME テーマなのである。

2 日目・5 / 23 の午前の後半のセッションは “Keynote II” で、フランス・グルノーブルの “ACROE - ICA の Claude Cadoz” 氏による “ACROE-ICA. Artistic Creation and Computer Interactive Multisensory Simulation Force Feedback Gesture Transducers” という招待講演であった。こちらは、いわばセンシングの対極にある

フォースフィードバックに対する「こだわり
の歴史」の披露で、これも圧巻であった。

午後のペーパーセッション“Report Session III”の1件目は、Motohide Hatanaka氏による“Bento-Box: A Portable Ergonomic Musical Instrument”の発表であった。楽器として完成されているものでなく、話を聞いてみると機械工学の授業の課題として検討・試作したものを NIME に出したら採択されたので発表に来た、というものであった(図17)。



図17 “Bento-Box”の発表風景

“Report Session III”の2件目は、Hiroko Shiraiwa, Rodrigo Segnini, Vivian Woo による“Sound Kitchen: Designing a Chemically Controlled Musical Performance”の発表であった。これは文字通り、キッチンで音楽を作ろうというものである。オレンジの果汁とか化学電池の化学反応からの各種情報をセンサで拾って、そのまま音響合成パラメータとして利用して音楽を「化学反応と同時進行」のライブで生成(ステージにはエプロンを着て登場)しよう、というアイデアには脱帽である。スタンフォード CCRMA で Max Mathews 先生のゼミで一緒になった3人が共同で研究した「課題」だそうで、3人のうち2人が女性という学生チームが生き生きと研究発表する姿は小気味良いものであった(図18)。



図18 “Sound Kitchen”の発表風景

5/23午後の後半“Report Session IV”の1件目は、David M Howard, Stuart Rimell, Andy D Hunt による“Force Feedback Gesture Controlled Physical Modelling Synthesis”の発表であった。フォースフィードバックの付いたジョイスティックで物理モデル音源による音響合成を制御する、というのはもはや古典的であるが、1次元の弦モデル、2次元のメッシュ面モデル、さらに3次元のメッシュ立体モデルなどを3次元空間内で自由に結合した系の全体を自由に制御してサウンドにする、というデモには圧倒された。(図19)。



図19 David M Howard 氏の発表風景

4-3. コンサートの模様(5/23)

筆者の Web には研究発表セッションに関する報告がもう少しあるが本稿では割愛して2日目5/23の NIME コンサートについて紹介する。NIME では ICMC のように、研究発表セッション(口頭発表、ポスター、デモ)とともに、作品公演というセッションに

においても公募・審査を行っている。特にライブパフォーマンス、それも出来れば NIME らしく新しいインターフェースをそのまま活用した事例となるものを推奨する、というような雰囲気が強い。

2 夜にわたるコンサート初日の 1 曲目は、Andrew Brouse 氏の作品“Conversation”で、ノイズシールドのための金網の籠の中には、脳波センサを付けた作曲家自身と、センサ電極を挿した鉢植えの植物が対峙していて、その「対話」ライブセンシング情報で音楽音響を生成する、というものであった。これが本当に対話だったのかどうかは、本人と植物自身しか判らない世界である（図 20）。



図 20 “Conversation” の公演風景

2 曲目は、研究発表で PIPE センサを紹介した Gary Scavone 氏の作品“Pipe Dream”で、ライブでブレスコントロールしたノイズミュージックのような作品であった、

3 曲目は、Thomas Ciufo 氏の作品“Eighth Nerve”で、プリピアード・ギターを使った即興的作品であった。

4 曲目は、Daniel Arfib, Loic Kessous, Jean-Michel Couturier の 3 氏による 4 曲からなる組曲“Synthetic Entities”である。ジョイスティック、タブレット、グローブ型、などのセンサをインターフェースとして使ってインド風のメロディーを作っていたのが印象的であった。

この日のコンサートの最後、5 曲目は、

Perry Cook 他多数からなるアンサンブルによる作品“Giga Pop Ritual”である。McGill 大学のステージ上には 4 人の Performer がいて、さらにステージ上のスクリーンには、プリンストン大学のスタジオにいる 3 人の Performer のライブ映像が出ていて、向こうの 3 人のライブ演奏情報もインターネットで同時中継で McGill に送られて全体として音楽演奏を実現する、というネットワークアンサンブルの作品であった（図 21）。プリンストンのスタジオにも同様に McGill のステージ映像が送られた。



図 21 “Giga Pop Ritual” の公演風景

4-4. 研究発表の概要 (5 / 24)

3 日目となる 5 / 24 の朝 9 時からの“Paper Session III”の 1 件目は、Lalya Gaye, Ramia Maze, Lars Erik Holmquist による“Sonic City: The Urban Environment as a Musical Interface”の発表であった。元気のいい女性 2 人の掛け合いのこの発表（図 22）は、各種センサをユビキタスのように身に付けた人間が、どこでもいいので街に出て歩く、そこで体験したライブ情報を動員して音楽をライブ生成する、というコンセプトで、これまた筆者には目から鱗の視点であった。サウンドスケープなどのデータを記録してあとで利用するのは過去にもあったが、ユビキタス・モバイルコンピュータの時代となり、センサからのライブ情報で「その場で Pd により音楽音響を生成する」、というのは素晴らしい発想である。（図 23）。



図 22 “Sonic City” の発表風景



図 23 “Sonic City” のインターフェース

“Paper Session III” の 2 件目、Michael J. Lyons, Michael Haehnel, Nobuji Tetsutani による “Designing, Playing, and Performing with a Vision-based Mouth Interface” の発表であった。これはとことん「口のコントロール」にこだわったセンサで、CCD カメラで人間の口元を撮影して画像認識から「口の開け方」を検出するというものである（図 24）。

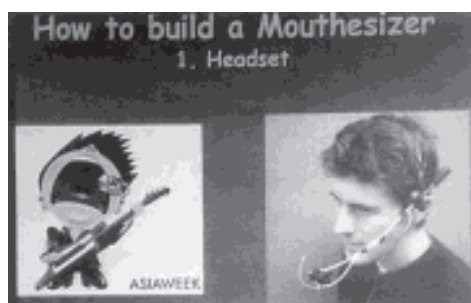


図 24 “Mouthesizer” の発表風景

“Paper Session III” の 3 件目は、“Donna Hewitt, Ian Stevenson” による “Emic -

Extended Mic-stand Interface Controller” の発表である。この 2 人のコラボレーションは、女性はボーカルパフォーマンスとしてマイクを使う、男性はそのマイクをセンサとして開発する、という組み合わせの研究である。考えてみれば、マイクというのは、ボーカル Performer からの働きかけとして、撫でたり投げたり回したり叩いたり踏んだり蹴ったり握りしめたりテレミンぼく揺すったり……と色々とアクションを受けているので、それなら色々とセンサを仕込んだ特製マイク（スタンド）という「新楽器」を作ってしまう、という事であった。スタンドの台座部分のフットスイッチとかマイク側面のタッチリボン、マイクスタンドの傾き検出のジャイロだけでなく、マイクの根元付近に左右方向の超音波センサを入れて、両手を広げて表現する歌手の動きを取る、というこだわりはさすがである（図 25）。



図 25 マイクスタンド型センサの発表風景

コーヒープレークのあとの午前中最後のセッションとして「NIME04」があった。筆者は NIME04 の Organizer ということでステージの上に並ぶことになり、前夜にホテルで作った資料を提示して、「世界に誇る楽器の街、浜松での NIME04 にどうぞおいで下さい」とアピールした（図 26）。



図 26 セッション「NIME04」の風景

4-5. コンサートの模様 (5 / 24)

ここでは 3 日目 5 / 24 の NIME コンサートについて紹介する。コンサート直前には、3 件目の招待講演があった。STEIM の Michel Waisvisz 氏の、気合いの入ったセンサ尽くしの人生の紹介とともに、冒頭も最後も、センサを見せつけた即興パフォーマンスで喝采を浴びた (図 27)。



図 27 Michel Waisvisz 氏の公演風景

コンサートの 1 曲目は、Sergi Jorda, Robin Davies 氏の作品 “untitled” で、研究発表でも紹介した FMOL によるフォースフィードバックインターフェースのパフォーマンスであった。

2 曲目は、John Young 氏の作品 “Ars Algorymica” で、アボリジニの民族音楽をベースにした作品である。鍛えた身体での循環奏法による民族楽器の熱演は好評であった (図 28)。



図 28 “Ars Algorymica” の公演風景

3 曲目は、Bob Gluck 氏の作品 “Zemiroth Fantasy” で、タッチシートのセンサを貼付

けたリュート様の楽器をインターフェースとして用いた作品の演奏であった。

4 曲目は、Donna Hewitt 氏の作品 “Dyphonia” で、センサてんこもりマイクを使った公演なので期待していたが、実際には過激なアクションとかがなくて、おそろおそろセンサを操作しているような感じが個人的にはやや残念であった。研究発表ではさんざん各種ボーカリストのマイクアクションを紹介していたこととのギャップがある意味で興味深かった。

5 曲目は、Joel Chadabe 氏の作品 “Applegate” である。リハの様子から、どうも Performer の足下に置いた上向きスポットライトに照らされた手の動きを CCD から画像認識してセンサとして音響操作する作品らしかったが、実際の公演ではこのセンシング機構がうまく働かず、Performer は口パクならぬ手パクをしていた模様である。

6 曲目は筆者の作品 “Quebec Power” の世界初演であった。16 チャンネル筋電センサ “MiniBioMuse-III” も活用した。昨年の MAF2002 で公演した作品 “Berlin Power” ではライブ音響処理システムに Kyma を使用し、ライブグラフィックス制御に Roland DV-7PR を使用したが、いずれもカナダまで持参するのは非常に困難であるために、1 台のチタニウムで Max / MSP / Jitter によりライブ音響処理もライブ映像生成も実現した。DSP 使用率は経験則の限界値に近い 28% となかなか綱渡りであった。図 29 はそのリハの模様である。



図 29 “Quebec Power” のリハーサル風景

5. NIME04 に向けて

この NIME03 の成功を受けて、来年 2004 年 6 月 3 日（木）－ 5 日（土）に、静岡文化芸術大学（SUAC）を会場として、国際会議「音楽／芸術表現のための新インターフェース」（NIME04）を開催する（本来、NIME（New Interfaces for Musical Expression）を直訳すると「音楽的表現のための新インターフェース」となるが、今回は NIME 運営委員会の了承のもと、日本語においては「音楽／芸術表現」と記した。その理由は二つあり、一つはこの“Musical Expression”というのは「音楽における芸術的な表現」という意味であり、単なる音楽表情記号の解釈という意味の「音楽的表現」という訳では不備であること、もう一つは NIME の対象領域は音楽だけに限定されず、ダンス、インスタレーション、映像、エンターティメント（機器、ソフトウェア、ゲーム）などに渡っているために、NIME の趣旨からは「音楽／芸術（的）表現」という訳がより妥当であるからである）。図30は ICMC2003 会場でも配付した海外向け NIME04 暫定チラシ、図31は国内学会で2003年後半に配付した日本語版 NIME04 暫定チラシである。



図30 海外向け NIME04 暫定チラシ



図31 日本語版 NIME04 暫定チラシ

NIME04 の開催にあたっては、開催地である静岡文化芸術大学（SUAC）がこの分野において過去に連続して開催してきた「メディアアートフェスティバル（MAF）」も、2004 年には関連イベントとして NIME04 の期間に MAF2004 を開催し、来日する世界中の専門家との交流・ワークショップ・コラボレーション等を企画している。MAF2004 とともに NIME04 の展示やコンサートについては広く一般に開放し、科学技術と芸術と人間の感性の融合したこの新しい学際領域を紹介する。NIME04 は非営利の学術会議であり、ISBN を付して出版する論文集 Proceedings の刊行を含めて、開催経費は会議参加者の参加費、研究／芸術振興財団等からの助成金、および協賛企業からの助成（寄付）等により運営する。海外からの参加者は、過去の ICMC93 と NIME03 から推定して、50 人から 100 人程度、そして国内からの参加者を 150 人から 200 人程度と想定している。

後援としては、外務省（※）、文化庁（※）、静岡県／浜松市／静岡県教育委員会／浜松市教育委員会（※）、静岡大学（情報学部）、情報処理学会（※）、電子情報通信学会、芸術科学会、日本コンピュータ音楽協会、日本音楽知覚認知学会、情報処理学会音楽情報科学研究会、浜松アクトシティ財団、国際交流基金を既に得ている（※印は2003年10月16日現在、手続中）。また、各種助成財団および

企業に支援を申請中である。

以下が2003年10月16日現在での「NIME04 実行委員会」の役員名簿である。

組織委員会 Local Organizing Committee

- * Yoichi Nagashima, ASL/SUAC - conference chair
- * Yasuo Ito, SUAC
- * Chikako Ooyama, SUAC
- * Yuji Furuta, SUAC
- * Kiyonori Sato, SUAC
- * Yoichi Takebayashi, Shizuoka University
- * Shigeyoshi Kitazawa, Shizuoka University
- * Yukio Umetani, Shizuoka University
- * Fumitaka Nakamura, University of Tokyo
- * Michael J. Lyons, ATR
- * Ivan Poupyrev, Sony CSL
- * Yumiko Takahashi, HMAACS
- * Emi Kawamura, HMAACS

論文委員会 Papers Committee

- * Michael J. Lyons, ATR MIS Labs, Kyoto Japan - chair
- * Ivan Poupyrev, Sony/CSL Tokyo
- * Haruhiro Katayose, Kwansei Gakuin University/PRESTO, JST
- * Kia Ng, Leeds

音楽委員会 Artistic Committee

- * Atau Tanaka, Sony/CSL Paris - chair
- * Teresa Marrin Nakra, Immersion Music
- * Butch Roan, University of North Texas
- * Todd Winkler, Brown University

NIME 運営委員会 Steering Committee

- * Tina Blaine (Bean), CMU, Pittsburgh PA
- * Sidney Fels, UBC, Vancouver
- * Michael J. Lyons, ATR MIS Labs, Kyoto Japan
- * Sile O'Modhrain, Media Lab Europe, Dublin
- * Joe Paradiso - MIT MediaLab, Cambridge, MA

bridge, MA

- * Ivan Poupyrev, Sony/CSL Tokyo
- * Atau Tanaka, Sony/CSL Paris
- * Marcelo M. Wanderley - McGill University

論文査読委員会 Program Committee
(paper reviewers)

- * Daniel Arfib, CNRS, Marseille
- * Curtis Bahn, Rensselaer
- * Tine Blaine (Bean), CMU
- * Bert Bongers, Metronom
- * Richard Boulanger, Berklee School of Music
- * Bill Buxton, Alias Wavefront
- * Antonio Camurri, Genoa
- * Perry Cook, Princeton
- * Gideon D'Arcangelo, NYU
- * Stuart Favilla, Australia
- * Sid Fels, UBC
- * Suguru Goto, IRCAM, Paris
- * Tomie Hahn, Tufts
- * Andy Hunt
- * Sergi Jorda, Barcelona
- * Michael Lyons, ATR
- * Jonatas Manzioli, UNICAMP, Brazil
- * Max Matthews, CCRMA
- * Tereasa Marrin Nakra, Boston
- * Axel Mulder, Infusion
- * Sile O'Modhrain, MLE, Dublin
- * Kia Ng, Leeds
- * Nicola Orio, Padova
- * Joe Paradiso, MIT
- * Ivan Poupyrev, Sony CSL
- * Andrew Schloss, UVIC
- * Laetitia Sonami, Oakland
- * Atau Tanaka, Sony CSL
- * Bill Verplank, CCRMA
- * Marcelo Wanderley, McGill
- * David Wessel, Berkeley
- * Kenji Mase, Nagoya/ATR
- * Kazushi Nishimoto, JAIST/ATR
- * Hideyuki Sawada, Kagawa University
- * Rumi Hiraga, Bunkyo University
- * Haruhiro Katayose, Kwansei Gakuin University/PRESTO, JST
- * Takayuki Rai, Kunitachi College of

Music

- * Naoki Saiwaki, Nara Women's University
- * Yutaka Sakane, Shizuoka University
- * Yoichi Nagashima, ASL/SUAC

事務局 secretariat

- * Yoichi Nagashima, ASL/SUAC
- * Yumiko Takahashi, HMACS
- * Emi Kawamura, HMACS
- * Masumi Kawasaki, HMACS
- * Naoki Takahashi, HMACS
- * Eri Fukuda, HMACS
- * Syojun Miyoshi, HMACS
- * Ayumi Saguchi, HMACS
- * Yutaka Kato, HMACS
- * Atsushi Hoshiai, HMACS
- * Akane Iyatomi, HMACS
- * Masatoshi Oka, HMACS

以下が、NIME04の会議スケジュールである。

2004年6月3日(木)

- | | |
|-------------|-------------------------|
| 08:00-09:00 | Registration |
| 09:00-11:50 | Paper Session [1] |
| 13:00-14:30 | Poster/Demo [1] |
| 14:30-17:30 | Paper Session [2] |
| 18:00-20:00 | Keynote / Welcome Event |

2004年6月4日(金)

- | | |
|-------------|-------------------|
| 08:40-09:00 | Registration |
| 09:00-11:50 | Paper Session [3] |
| 13:00-14:30 | Poster/Demo [2] |
| 14:30-17:30 | Paper Session [4] |
| 19:00-21:00 | Concert [1] |

2004年6月5日(土)

- | | |
|-------------|-------------------|
| 08:40-09:00 | Registration |
| 09:00-11:50 | Paper Session [5] |
| 13:00-14:30 | Poster/Demo [3] |
| 14:30-17:30 | Paper Session [6] |
| 18:00-20:00 | Concert [2] |

以下は、NIME04のWebサイト (<http://nime.org>) で公開中した「研究発表／デモ／

作品／展示の募集」要項 (Topics) である。

Papers :

We invite the submission of research papers, reports, and posters on topics related to new musical controllers including, but not restricted to:

- * Design reports on novel controllers and interfaces for musical expression
- * Surveys of past work and/or stimulating ideas for future research
- * Performance experience reports on live performance and composition using novel controllers
- * Controllers for virtuosic performers, novices, education and entertainment
- * Perceptual & cognitive issues in the design of musical controllers
- * Music and motion and/or music and emotion
- * Movement, visual and physical expression with sonic expressivity
- * Musical mapping algorithms and intelligent controllers
- * Novel controllers for collaborative performance
- * Interface protocols (e.g. MIDI) and alternative controllers
- * Artistic, cultural, and social impact of new performance interfaces
- * Real-time gestural control in musical performance
- * Mapping strategies and their influence on digital musical instrument design
- * Sensor and actuator technologies for musical applications
- * Haptic and force feedback devices for musical control
- * Real-time software tools and interactive systems
- * Pedagogical applications of new interfaces - Courses and curricula
- * Performance rendering system

(RENCON)

* Evaluation criteria for evaluating rendered music (RENCON)

Demos :

We encourage the submission of demos, either as part of papers and reports or as standalone contributions.

Performances :

We encourage artists, performers and conference presenters to submit proposals for performances and live demonstrations that employ new musical controllers, novel interface concepts, and/or new mapping systems that can be featured in the concert events.

Industrial Demos :

We invite industrial vendors to show products relating to new musical interfaces.

なお NIME04 の基調講演には、世界的に有名な「ムーグシンセサイザー」の生みの親である、R.Moog 博士、そして世界を舞台に活躍するメディアアーティストの岩井俊雄氏とともに招聘する予定である。また、関連イベントとして、ヤマハ、ローランド、カワイなどの工場・研究所バスツアー（海外研究者中心、業界関係者以外）、DJ/VJ ライブなどの企画も検討中である（全て本稿執筆時点：2003年10月現在）。

NIME04 の発表募集の締め切りは2004年1月末である。NIME03 に続いてシンガポール国立大学での ICMC2003 にも参加したことで分かったのは、ICMC も若い NIME はさらに若い、という点である。「音楽/芸術表現のための新インターフェース」というのは一つの切り口であり、NIME04 では関連する重要な音楽情報科学研究のテーマである RENCON と組んだ関連企画も検討中である。詳しくは蓮根 WG のページ [27] を参照されたい。多くの研究者、音楽家、愛好家、などの積極的な参加を期待するとともに、

交流により有意義な国際会議とするために全力で取り組みたい。全面協力いただく音楽情報科学研究会とともに、関係する皆様の協力を期待している。

7. おわりに

国際会議 NIME を軸として、メディア・アート、音楽／芸術表現のためのインターフェースなどについて報告した。NIME04、MAF2004 などにより、この新しい領域での今後の本学の活動がますます期待されるようになってきた意義は大きいと考える。これをチャンスとして、自由な発想と意欲的なテーマを念頭に、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] 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)
- [2] 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, (2002)
- [3] 長嶋洋一：メディア・アートと生体コミュニケーション；静岡文化芸術大学紀要第 2 号，静岡文化芸術大学，pp.107-122, (2003)
- [4] <http://nagasm.suac.net/>
- [5] <http://1106.suac.net/>
- [6] <http://vpp.suac.net/>
- [7] 長嶋洋一：「コンピュータサウンドの世界」、CQ 出版、1999 年
- [8] 長嶋洋一：「作るサウンドエレクトロニクス」、ASL 出版、1999 年
- [9] 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)
- [10] 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-Machina Systems, IFAC, pp.83-88, (1998)
- [11] Yoichi Nagashima : BioSensorFusion:New Interfaces for Interactive Multimedia Art ; Pro-