ディスプレィ貼り付け透明マルチバンド MIMO アンテナ

研究代表者 桑 原 義 彦 静岡大学大学院工学研究科 教授

1 はじめに

高速移動通信技術の進展により, MIMO 技術の適用を前提とした携帯機器のアンテナの革新的技術 が求められている。一方,携帯機器の小型軽量化が進み,機器の剛性を高めるため,ボディを金属で 作りたいという要求が高まり,アンテナを筐体内に収容することが困難になろうとしている。

本研究は、これらの課題を解決するため、ディスプレィと共存させるマルチバンドの開口共用アン テナを検討した。ディスプレィ表面に貼り付けるアンテナの場合、視認性を損なわないよう、アンテ ナ素子は導電性透明シートで実現する必要がある。そして、タッチパネル機能と共存させるため、デ ィスプレィ中央付近にはアンテナ開口がないことが望ましい。一方で、タッチパネルに用いる ITO 層 を利用してアンテナ開口を実現することも考えられる。われわれは自動車のリアデフォッガをマルチ バンドのアレイアンテナとして利用したアダプティブアンテナを提案した[1]。このようなアンテナが 導電性透明シートを使ってスマートホンのディスプレィ上で実現できれば、工業デザインを損なわな いダイバーシチ、アダプティブ、MIMO アンテナが実装できる。タッチ操作や持ち方によってアンテ ナの指向性は変化するが、MIMO やアダプティブアンテナで用いられる適応信号処理によって、その 影響はある程度軽減されると期待できる。

ディスプレィや窓への貼り付けを想定した導電性透明シートを用いたアンテナ素子の研究開発は、内外 で研究が行われている[2][3]。現在入手可能な導電性透明シートには Indium tin Oxide(ITO), Fluorine-doped Tin Oxide(FTO), Silver Coated Polyester Film (AgHT)がある。これらの材料の抵 抗率は数 Ω/\Box 以上(導電率に換算すると 1×10⁶S/m 以下)あり、銅に比較するとかなり高いため、アンテ ナの放射効率が低下する。このため電子移動性の高い材料の開発が望まれている[4]。

MIMO アンテナは帯域内での利得や整合のほか,ポート間の空間相関が重要な性能指標となる。これらの複数のパラメータを勘案してアンテナ開口の形状やプラットホームへの実装位置を最適化する必要がある。われわれは多目的遺伝的アルゴリズムを用い,複数の性能指標を勘案しながらアンテナ形状を最適化する研究にとり組んでいる[5]~[8]。近年,複雑な構造を持つアンテナやプラットホームを考慮した状態でアンテナ形状を最適化するため,市販の電磁解析シミュレータと MATLAB 上で動作する多目的遺伝的アルゴリズムを VB Script でリンクして自動設計を行うプログラムを開発している[7]。本研究においても[7] で開発したプログラムを利用して設計を実施している。

本研究では次世代(4G)携帯電話で使用が予定されている 2.3~2.4GHz, 3.4~3.6GHz の周波数帯域をカバーする開口共用 2 素子アレーアンテナをスマートホンのディスプレィ上に実現した。ディスプレィの視認性を確保し、薄膜形成でアンテナ開口を実現するため、アンテナ素子に厚さ 1 µ mの ITO(導電率 5×10⁵)を用いた。帯域内で各ポートの VSWR は 2 以下,各ポートの放射パターン間の空間相関係数 0.2 以下を目標とした。当初はプラチナバンドと呼ばれる 800MHz 帯も検討したが、よい結果が得られなかったので上の 2 つの周波数に目標を絞った。

2 アンテナの基本構成

2-1 先行研究

(1)ISDB-T_{mm} および ISDB-T_{sb} 受信用リアデフォッガアダプティブアンテナ開口

われわれは FM 放送(76-90MHz)や ISDB-T_{mm}(90-108MHz)および ISDB-T_{sb}(207.5-222MHz)の高品質な移 動受信を目的とし、自動車のリアデフォッガを利用するマルチバンド・開口共用アレーアンテナを提案し、 解析とスケールモデルによる実験を行い、その有効性を確認している。

図1に示すようにデフォッガに4つの垂線を渡し、上下に出力ポート(Port1-4)を設けると、独立した4素 子をもつアレーアンテナのように動作する。ダイバーシチ効果を得るにはアンテナ間の空間相関を低くする



図1 デフォッガを用いたマルチバンド開口共用アレーアンテナ

必要がある。ダイポールアンテナを半波長以上離せば空間相関は十分に下がることはよく知られているが、4 素子アレーアンテナをダイポールアンテナで構成する場合、開口面積は2×0.5 λ となる。提案した開口共用 技術を使用した4ダイバーシチアンテナの開口は0.6×0.25 λで、かなり小型化される。提案アンテナはマル チバンド特性も有する。たとえば図1の230×114mmの開口(ISDB・T_{mm}、T_{sb}評価を前提とした1/5スケー ルモデル)で、450-540MHzと1037.5-1110MHzの4ダイバーシチアンテナとしての動作を実験により確認し ている。さらに、熱線の抵抗の影響はアンテナ特性を大きく阻害しないことも確認している。本研究ではこ の先行研究をスマートホン用のMIMOアンテナに発展させることを目的としている。

(2)スマートホンディスプレィ貼り付け MIMO アンテナ



図2 透明 MIMO アンテナ(等間隔グリッド)

スマートホンディスプレィにワイヤグリッド アンテナを貼り付けて使用する場合,視認性を確 保するためワイヤグリッドを透明導電性材料で 実現する必要がある。文献9ではワイヤグリッド の材料に ITO を適用し,図1のアンテナ開口を スマートホンのディスプレィに実装してダイバ ーシチアンテナの特性を評価し,最適なグリッド 数,グリッド幅,ポート位置を検討した。

図2は最適化したアンテナの外観である。ワイ ヤグリッドを9本,その幅を2mmとした時最良 の特性が得られた。各ポートのVSWRは2.3~ 2.5GHz,3.4~3.6GHz,5.1~5.2GHzの3バン ドにわたって2以下,空間相関係数は2.3~ 2.5GHzで0.43以下,3.4~3.6GHz,5.1~5.2GHz の2バンドで0.1以下,ピーク利得は2.5GHzで -2dBi,3.5GHzで0dBi,5.1GHzで3dBiであっ た。0.7~0.9GHzについても検討を行ったが,ワ イヤグリッド数と幅を変えるだけでは満足な性 能が得られず,次章に示す多目的遺伝的アルゴリ ズムを用いてアンテナ開口構造を最適化するこ ととした。

3. 多目的遺伝的アルゴリズムによるワイヤグリッド開口の最適化

3-1 遺伝的アルゴリズム

遺伝的アルゴリズム(GA)は最適な解を導き出すための発見的手法であり、生物の進化過程で起こる環境 適応を模擬している。最適化の対象となる変数を「染色体(Chromosome)」として定義し、1つの「個体 (Individual)」を形成する。個体は生物の多様性からそれぞれ異なる性質を示す。個体の集合を「集団 (Population)」と呼ぶ。GA では個体を構成する染色体に対して選択(Selection)、交叉(Crossover)、突然変 異(Mutation)を行い、各染色体の性能を評価する。これを繰り返し実行することで、解を得る。これら一連 の手順を図3に示す。再急降下法に代表される一般的な最適化アルゴリズムは極小値からの脱出手段を備え ていないが、GA は交叉及び突然変異を行う事で局所界からの脱出を図る事ができるため、グローバルの最 適解に到達する可能性が高いアルゴリズムである。



3-2 パレート最適解

複数の目的関数の最適化の概念でよく知られているのがパレート解である。パレート最適解は個体間の優 越関係に基づいて個体の順位付けを行う方法である。図4にパレートランキング法の概念を示す。どの個体 にも支配されないパレート個体をランク1と決定した後にこれらを取り除き、残りの個体からパレート最適 解を与える個体に次のランクを与える。図中の数字は個体のランクを表している。始めにパレート最適解に ランク1が与えられる。この例では個体 A, B, C, D が該当する。次にこれらを取り除き、残りの個体からパ レート最適解にランク2が与えられる。この例では個体 E, G が該当する。これを順次繰り返していく。



図4 パレートランキング

このようにランク付けした個体のランキングの逆数を個体の適応度として GA のアルゴリズムに適用する。

パレート最適解の簡単な例を示す。極座標における半径 r(範囲 0~1)と偏角 θ(範囲 0~90°)を変数、 x=rcosθ、y=rsinθ として得られる x 座標と y 座標の値を目的関数として、GA で x と y を最大化する問題を 考える。図 5 に計算の1世代目の目的関数の値を示す。目的関数の定義から、右に行くほど、また上に行く ほどランキングは上昇することになる。図中の。は各個体の性能を表す。r=1の円周上が最良値であり破線で 示している。この状態では r<1の第一象限内に個体が広く分布している。図において自個体の右上に個体が 無い場合はランキング 1、その他の個体は劣ったランキングとなり淘汰されやすくなる。(b)は 2 世代目の結 果で、個体が右又は上に大きく進んでいることが分かる。計算を進め、20 世代目の結果を(c)に示す。この世 代ではほとんどの個体が r=1 上に到達している。



3-3 MIMO アンテナ設計への多目的遺伝的アルゴリズムの適用



図6 ワイヤグリッドの最適化

3-4 電磁界解析シミュレータの利用

図 2 に基づくアンテナ構造の最適化を考える。事前検討によって、ワイヤの幅を 2mm、縦方向のワイヤの本数を 9 とした場合が最も良好な値が得られている。ここでは内側の縦方向の 7 本のワイヤの位置(y1,y2,...,y7)と、横方向の 4 本のワイヤの位置(x1,x2,...,x4)を GA によって最適化する。簡単のためx3=115mm-x2, x4=115-x1, MIMO ブランチは 2,使用周波数は 0.85GHz と 2.2GHz とする。目的関数は各ポートの VSWR、利得、2 ポート間の空間相関である。空間相関は各ポートで得られる 3 次元複素指向性 $E_1(\theta, \phi) \ge E_2(\theta, \phi)$ を計算し、両者の相関係数 ρ で評価する。

$$\rho = \int_0^{\pi} \int_0^{2\pi} \frac{E_1(\theta, \phi) E_2^*(\theta, \phi)}{\sqrt{\left|E_1(\theta, \phi)\right|^2 \left|E_2(\theta, \phi)\right|^2}} d\phi d\theta \qquad (1)$$

目的は2つのポート,2つの周波数を考慮した場合の VSWR の最大値を最小化,利得の最小値の最大化,2周波数の相関係 数の最大値の最小化を実現する (y1,y2,...,y7) と (x1,x2,...,x4) を見出すことである。

アンテナのさまざまな性能指標(利得,VSWR,サイドローブレベル)を求めるため、アンテナの電磁界 解析が必要となる。われわれはこれまで八木アンテナについてはモーメント法、レンズアンテナについては 幾何光学手法でオリジナルの電磁界解析プログラムを開発していた。しかし、スマートホンや車両搭載アン テナなどの解析を考慮すると、それぞれのアンテナやプラットホームについてオリジナルの電磁界解析プロ グラムを開発することは大変な労力を要し非効率である。そこで基本構造の設定や電磁界解析は市販の電磁



図7 アンテナ形状自動設計プログラム

界解析シミュレータを利用し、MATLAB上で動作する遺伝的アルゴリズムとリンクしてアンテナ構造を最適 化するアンテナ自動設計プログラムを開発した。図7に開発したプログラムのフローチャートを示す。 MATLAB上でランダムなx1~x2,y1~y7の値を持つ染色体群を生成し、そのパラメータをVBプログラム に呼び出す。HFSSを呼び出して1つの染色体を選び、x1~x4,y1~y7の値をエクスポートし、HFSSでシ ミュレーションを実行する。HFSSのシミュレーション結果は、VBプログラムを経由して MATLAB に送ら れる。以上の操作をすべての染色体について実行し、各染色体の目的関数値のリストを作成する。選択・交 叉・突然変異の一連のGA操作を行い、新しい世代の染色体群を作成する。定められた世代数だけ一連の操 作を繰り返し、得られた染色体が与える目的関数値のリストを作成し、最良の性能の組み合わせを持つ染色 体を見出す。

3-5 MATLAB 関数の利用

MATLAB の Global Optimization Toolbox には,図 5 のパレートフロントを与える組み込み関数 gamultiobj があらかじめ用意されている。

[X, Fval]= gamultiobj(FITNESSFCN,NVARS,A,b,Aeq,beq,LB,UB,options)

FITNESSFCN: 関数mファイルで定義した適応度関数。

NVARS:変数の数,図6の例では9となる。

A, b: Ax≤ bの形の拘束を与える場合の係数行列 A と関数値 b。図 6 の例では拘束がないのでブランク[],[], とする。

Aeq, Beq: Aeqx=beq の形の拘束を与える場合の係数行列 Aeq と関数値 beq。図 6 の例では拘束がないのでブ ランク[],[],とする。

LB, UB:変数の上限と下限。図6の例では変数が9あるので.変数ごとに上限と下限を設定する。

Options: GA で設定するパラメータオプションで,最大世代数,個体数,交叉率,突然変異率などが設定できる・

X: 染色体が持つパラメータ,図6の例では x1~x2, y1~y7の値

Fval:染色体が与える目的関数の値。図6の例は最悪のVSWR,利得,空間相関の値となる。

本研究では多目的遺伝的アルゴリズムの実行に関数 gamultiobj を用いた。

3-6 アンテナ開口の最適化

これまで説明した方法を使って図6のワイヤグリッド開口を最適化した。図8にアンテナを実装するボディの構造,表1にシミュレーション条件を示す。

(2)

表1 シミュレーション条件

| Analyzing frequency | 0.850GHz |
|----------------------|----------|
| | 2.2 GHz |
| Number of objective | 3 |
| function | |
| Number of optimizing | 9 |
| variable | |
| Population size | 30 |
| Number of generation | 20 |
| Number of ports | 2 |
| Cross over fraction | 0.8 |
| Elite count | 2 |



アンテナ開口(ワイヤグリッド)は厚さ 0.167mm の ITO($o=5\times10^5$ S/m)で実現する。1本のグリッドの幅は 2mm である。アンテナ開口は厚さ 1mm のガラス($\epsilon_r=7$, tan $\delta=0.0036$)板に実装される。ガラス板は 58.6×115×8.3mm の金属ケースに置かれる。ガラス板と金属ケースの底板には空気層があると仮定する。



図9 シミュレーション結果

図9にパレート界の分布を示す。矢印が最良のトレードオフを与える個体で、各パラメータの値は次のと おりである。

[X] = [8.10, 16.10, 32.10, 51.10, 34.10, 48.10, 4.10, 45.10, 51.10]

これを図示したのが図 10 である。中央に太いグリッドが見られるがこれは 3 本の幅 2mm のグリッドが重なった結果である。この時のポート 1,2 の VSWR の周波数特性を図 11 に示す。0.83~0.97,1.75~2.5GHz の帯域で VSWR<2 が得られる。表 2 は図 2 の開口と図 10 の開口が与えるアンテナの性能指標を比較した結果である。空間相関も改善が認められるが、特に VSWR とピーク利得が大きく改善されている。



表2 最適化前後の性能指標

| Aperture | Optimized Pattern | | | Non-OptimizedPattern | | | | |
|----------------|-------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|-----|-----|
| Frequency(GHz) | 0.8 | 85 | 2.2 | 2 | 0.8 | 85 | 2 | .2 |
| Port | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 4 |
| VSWR | 1.9 | 1.9 | 1.4 | 1.4 | 2.7 | 2.7 | 2.4 | 2.4 |
| SCC | 0.3 | 8 | 0. | 3 | 0.4 | 3 | 0. | 32 |
| Peak Gain(dBi) | 2.7 | 2.6 | 5.5 | 5.4 | -11 | -12 | -2 | -1 |

4. パッチ開口



図 10 のワイヤグリッドアンテナはパネル 中央にグリッドがあるため,タッチパネル機 能のあるスマートホンの画面と共存させるこ とは難しいかもしれない。タッチパネルはさ まざまな形式が実現されているが,電極とし て ITO が利用されている。タッチパネルと共 存させるため,図 12 に示すパッチ開口で構成 されたアンテナについて検討を行った。

タイプAはディスプレィ表面にアンテナ開 ロを貼り付けることを想定し、タッチパネル を使用する頻度が高い中央部にアンテナ開ロ を実装しないパターンである。タイプBはア ンテナ中央部をタッチパネルと共存させ、周 囲部のパターンの変更によりMIMOアンテナ の実現を試みる。

なお, 試作のため本章ではガラスの代わり に厚さ 1.6mm のガラスエポキシ基板上に ITO を実装した。また, 薄膜の生成によりア ンテナ開口を実現するため ITO の厚さを 1μ m とした。

4-1 最適パターンの実現方法



タイプ B 図 15 断面図

ここでは図 13 に示すようにアンテナ開口を小さな長方形に分割し、小さな長方形に ITO シートを割り当 てるか割り当てないかと給電点の位置を、多目的 GA で決定する。この場合開口をメッシュに区切っただけ ではパッチ間が点で接続される場合、HFSS で電磁界解析ができない。そこでパッチ間を面で接続するため メッシュの内側をくりぬくことにする。

図 14 に ITO の使用可能エリアを示す。水色の部分が ITO シートでありこれを区切ってパッチ群を形成す る。赤色の点は給電点を示す。本検討では縦方向に 20,横方向に 10 のパッチエリアを設定した。タイプ A では給電点位置を上下のエッジから 5mm の位置で固定した。給電点は ITO シート側が+,金属ケース側を ーとして設定する。タイプ B では ITO シートがディスプレィの内側にあるので, ITO と金属ケースを結ぶ 最短パスに給電点を設定した。図 15 は ITO の実装位置を示す断面図である。

4-2 最適パターンの設計

表 3 に GA の設定パラメータを示す。タイプ A, B とも同じ条件である。当初 0.85GHz 帯の検討も行っ たが、シートの厚さを 1 µ m にすると利得が-10dBi 以下と大幅に低下し、空間相関も 0.4 以上に上昇した。 そこで、周波数帯を 2.2 と 3.4GHz 帯に絞って検討を行った。パッチの大きさはタイプ A が 4.65×4.66mm、 タイプ B が 4.47×4.31mm、パッチ間を接続するグリッドの幅は 1mm である。

| 最適化手法 | 多目的遺伝的アルゴリズム |
|-------|---------------|
| 世代数 | 10 世代 |
| 染色体数 | 20 |
| 突然変異率 | 1% |
| 交差率 | 100% |
| 交差法 | 一点交差法 |
| 電磁界解析 | HFSS |
| 周波数 | 2.2GHz,3.4GHz |

表 3 設計条件

4-3 設計結果



図 16 に両タイプの開口形状,表4に得られた性能をまとめて示す。全般的にタイプAのほうが高性能である。帯域内の VSWR を図 17 に示す。

4-4 ワイヤグリッドアンテナとの比較

ITO の厚さを 1 µ m としてアンテナ開口を最適化した時のアンテナ開口の形状を図 17,得られた性能を表 5 に示す。表 4 の結果と比較するとパッチアンテナよりかなり性能が劣る。

表4 性能パラメータ

| | | タイプ A | | タイプ B | |
|------|------|---------|--------|---------|---------|
| 周 | 波数 | 2.2GHz | 3.4GHz | 2.2GHz | 3.4GHz |
| VSWR | ポート1 | 2.0400 | 2.1940 | 2.4035 | 1.6674 |
| | ポート2 | 1.2131 | 1.6439 | 1.3817 | 2.2612 |
| GAIN | ポート1 | -0.8616 | 0.6424 | -2.3525 | 1.5538 |
| (dB) | ポート2 | -0.8382 | 0.6628 | -2.2083 | -1.9299 |
| 相関 | 目係数 | 0.0647 | 0.1175 | 0.1372 | 0.2366 |





3.4GH z 帯 図 17 帯域内 VSWR

表5 ワイヤグリッド開口の性能

| 周辺 | 皮数 | 2.2GHz | 3.4GHz |
|------|------|---------|---------|
| VSWR | ポート1 | 1.6036 | 1.2213 |
| | ポート2 | 1.6536 | 1.1888 |
| GAIN | ポート1 | -3.5056 | -3.0407 |
| (dB) | ポート2 | -3.5315 | -2.72 |
| 相関 | 係数 | 0.4258 | 0.1206 |

5. 試作評価

5-1 試作

4章の検討結果からパッチ開口のタイプAのアン テナの試作評価を行った。図19に試作したアンテ



図18 厚さ1µmのITOを使用した時のアンテナ開口

ナの外観を示す。試作アンテナはガラスエポキシ基板上に実装され、ガラスエポキシ基盤は真鍮の削りだし で作成したケースに実装されている。OSM 型のパネルアダプタをケースにねじ止めするとともに、芯線を ITO に半田付けして出力を取り出している。



図19 試作アンテナ

5-2 VSWR 評価

試作アンテナの VSWR 測定結果を図 20 に示す。ポート 1,2 とも帯域内で VSWR は2以下である。ポート間かアイソレーションも確認したが、帯域内で-50dB 以上得られている。



ポート1



図 20 VSWR 測定結果

5-3 指向性評価

送信アンテナに標準利得ホーンを用い,水平面と垂直面指向性を測定した。指向性測定に使用したターン テーブルは水平面でのみ回転するので,図 21 に示すように水平面と垂直面指向性を測定する際,アンテナ の取り付け姿勢を変えて測定を行った。アンテナは電波反射の影響が無視できる発泡スチロールに取り付け た。

図 22 に各偏波における振幅指向性の測定結果を示す。図中 0^oがアンテナ開口のボアサイト方向である。 実線はポート 1, ・がついた実線はポート 2 の指向性である。参考にポート間の空間相関を計算した結果を表 6 に示す。ここでは垂直パターンと水平パターンを使って相関値を計算をしている。



垂直面指向性測定姿勢 水平 図 21 アンテナ指向性測定

水平面指向性測定姿勢 向性測定





 $2.2 \mathrm{GHz}$





垂直偏波での垂直面指向性





 $2.2 \mathrm{GHz}$











 $3.4 \mathrm{GHz}$





 $2.2 \mathrm{GHz}$

3.4GHz

水平偏波での垂直面指向性 図22 指向性測定結果

| | . 0 | | - |
|-----|-----|--------|-----|
| 悪ら | ボー | ト間空間相関 | 되 |
| 480 | //> | | - 1 |

| 垂直 | 扁波 | 水平 | 偏波 |
|--------------------|--------|--------------------|--------|
| $2.2 \mathrm{GHz}$ | 3.4GHz | $2.2 \mathrm{GHz}$ | 3.4GHz |
| 0.2684 | 0.1420 | 0.3836 | 0.1166 |

空間相関は3次元指向性をもとに計算しなければならないので,表6は参考値である。利得については研究 期間内に標準利得アンテナを1台しか準備できなかったので,測定は未実施である。

6. まとめ

スマートホンのディスプレィと共存させる透明導電性シートのマルチバンド開口共用アンテナについて 検討した。帯域内での利得や整合のほか,ポート間の空間相関の複数の性能指標をトレードオフしてアン テナ開口の形状を最適化するため,多目的遺伝的アルゴリズムを用いた。さらに,プラットホームの電磁 気学的影響を考慮するため,遺伝的アルゴリズムを MATLAB で実行し電磁界解析を市販の電磁解析シミ ュレータ HFSS で行う自動設計を行うプログラムを開発した。

本研究では次世代(4G)携帯電話で使用が予定されている 2.3~2.4GHz, 3.4~3.6GHz の周波数帯域をカバーする開口共用 2 素子アレーアンテナをスマートホンのディスプレィ上に実現した。ディスプレィの視認性を確保することと薄膜技術で ITO 層を形成させるため,アンテナ開口に厚さ 1µmの ITO(導電率 5×10⁵S/m)を用いた。タッチパネル機能と共存させるため,ディスプレィ中央付近にはアンテナ開口がない場合,タッチパネルに用いる ITO 層を利用してアンテナ開口を実現する場合について検討し,前者の方がよい結果が得られることがわかった。

計算機シミュレーションにより複数の周波数について各ポートの VSWR は 2.4 以下, 各ポートの放射パタ ーン間の空間相関係数 0.24 以下,総合利得-2.4dBi 以上が得られた。試作を実施し, VSWR と空間相関が 帯域内で低いことを確認した。実効利得と3次元指向性に基づく空間相関の測定・確認が今後の課題である。

【参考文献】

- 1. N. Abdullah and Y. Kuwahara, "VHF Adaptive antenna Using the Rear Defogger," IEEE Trans. Antennas and Propagat., Vol.60 No.3, pp.1228-36, 2012.
- 2. N. Guan, H. Furuya, K. Himeno, K. Goto, and K. Ito, Basic "Study on Antenna Made of a Transparent Conductive Film," IEICE Trans. COMMUN., Vol.E90-B, No.9, pp.2219-2224, 2007.

- 3. H. J. Somg, T. Y. Hsu, D. F. Sievenpiper, and H. P. Hsu, "A method for improving efficiency of transparent Film Antennas," IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters, Vol.7, pp.753-756, 2008.
- 4. J. R. Saberin and C. Furse, "Challenges with Optically Transparent Patch Antenna," IEEE Antennas and Propagation Magazine. Vol.54, No.3, pp.10-16, 2012.
- 5. Y. Kuwahara, "Multi-objective Optimization Design of Yagi-Uda Antenna," IEEE Trans. Ant ennas and Propagat., Vol.53 No.6, pp.1984-1992, 2005.
- 6. T. Maruyama, K. Yamamori, and Y. Kuwahara, "Design of Multibeam Dielectric Lens Antennas by Multi-objective Optimization," IEEE Trans. Antennas and Propagat., Vol.57 No.1, pp.57-63, 2009.
- 7. P. Sindhuja and Y. Kuwahara, "GA Optimization of Transparent MIMO Antenna for Smartphone," IEICE Electronics Express, Vol.10, No.11, pp.1-8, 2013.
- 8. シンドゥージャ パチャイカニ, 桑原義彦, "車載用 GPS/LTE 共用アンテナのボディを考慮した設計," 信学技報, Vol.113 No. 428, pp. 31-38, 2014.
- 9. シンドゥージャ パチャイカニ, 桑原義彦, "開口共用透明マルチバンド MIMO アンテナ, 信学技報, AP2012-108, pp. 87-92, 2012.

| 題名 | 掲載誌・学会名等 | 発表年月 |
|---|---------------------------|---------|
| GA Optimization of Transparent MIMO Antenna for Smartphone | IEICE Electronics Express | 2013年4月 |
| | | |
| | | |
| | | |

〈発表資料〉