

2005年11月1日

コンテンツ専門調査会  
デジタルコンテンツWG

## デジタルコンテンツの現状と課題

株式会社 ACCESS  
代表取締役社長 荒川 亨

### デジタルコンテンツ流通の現状

デジタルコンテンツの現状と課題と言う事でございますが、その流通と利用と言う視点から現状を観察しますと、日本は既に各種放送インフラもデジタル化対応されており、通信インフラの方も ADSL や FTTH 等、各種固定網のブロードバンド回線、第3世代携帯電話の高速ネットワーク網、無線 LAN アクセスポイントの多数設置といったようにデジタルコンテンツを流通させるための各種インフラはほとんど整っていると言っても過言ではないと思います。それらのインフラが一般ユーザーの利用しやすい料金体系で提供され、ユーザーはまさにユビキタスな環境で様々な情報・コンテンツを入手しやすい状況にあります。しかしながら、それらのインフラを、ユーザーが最大限に利用し、満足する形でコンテンツを楽しみ、サービスを提供する事業者やコンテンツを提供する側にとっても有益な仕組みになっているかと考えますとそうでない部分があるように思います。ネットワークによる映像 / 音声コンテンツの配信、デジタル放送による高画質映像の配信と申しまして、それを利用する条件に制限等ありまして、ユーザーは利用に際してある程度の制限がある事にやはり不満を抱えております。

### コピープロテクション問題

高速ネットワークやデジタル放送波を使って良質のコンテンツが配信され、手軽に入手出来る事をユーザーは期待しているのですが、以前よりコピープロテクションの問題が懸念されまして、なかなかユーザーが期待するほどのコンテンツは配信されず、インフラも有効な形で最大限に活用されているとも言えません。デジタルコンテンツ産業もこれ程までに様々なインフラが整備され、利用するユーザーが増加しているにも関わらず、全体的な利益になっているかと確認しますとそうでないように思います。以前よりデジタルネットワークを通してコンテンツを流通する場合に、「権利者を保護する為にも、デジタル化されたコンテンツはコピープロテクションが重要」との議論がなされてきたと思います。確

かに著作権などの権利はしっかりと守られるべきなのですが、しっかりと守ろうとするあまりにがんにがらめにしてしまつては結局は全体利益を損なう事にもつながるものと思います。ユーザーは個人的な利用に関して制限をかけられるのは好ましくありませんし、必ずしも無料で入手できれば多少面倒なやり方でもそれで良いと考えているかと言うとそうではない。デジタル化された良質なコンテンツが、簡単に購入できて便利に利用できればそれで良いと考え、コンテンツやサービスに対して対価を支払う意識は持っています。現に携帯電話の着うたフルも確実に伸びています。

### デジタルコンテンツ流通の課題

先に述べたような事から考えますと、デジタルコンテンツ流通で肝心なのは、流通の基となるものがはっきり管理でき、個人の範囲でコピーできるものはコピー可能とし、誰から誰にコピーされたのかの流通履歴が解つて、コピーされたものに対して無料で使つても良いものなのか、認証をかけないと使えないものなのかの管理が出来れば誰も困る事はないはずと考えます。これからのデバイスはネットワークに接続される事が当たり前のようになりますので、それらのデバイスではデジタルコンテンツのコピー管理やユーザー認証が出来る仕組みとして、ネットにつながらないものはパッケージメディアで対応するとの形をとれば良いものと考えます。

### 課題解決に向けた提案

技術的には可能であるものの、あまりにコピー防止に固執しすぎると全体的にコンテンツ関連ビジネスが伸び悩む事にもなります。ネットワークを通したコンテンツ流通を活性化する事によってコンテンツ制作等関連産業の需要も拡大しますし、新作コンテンツばかりではなく、旧作のコンテンツも流通させられるとのメリットも挙げられます。安全で便利なデジタルコンテンツの流通を支援する為に、今度は認証や決済の簡便化及び個人情報の管理についての検討が重要になります。これまでもセキュリティ、認証、課金の事業は存在していましたが、ネットを通した厳密な流通の為にそれらが密に連携する仕組み作りが必要であると考えております。日本はインフラが整備され、ユーザーが購入しやすい価格でハードウェアも提供され、各種サービスまで整った環境があります。官民協力してデジタルコンテンツ流通の活性化に寄与する仕組みを構築する事でコンテンツ関連ビジネスの国際標準を確立し、世界のモデル国として進出していけるものと思います。今回の調査会では今後のコンテンツ流通の為にユーザー、サービス事業者、権利者にとってのありべき姿を描きながら、その具体的・現実的な解となる提案をさせていただければと考えております。

以上