

また「魔法のiらんど」のように、「どの時点で作品が完全に完結し、保存すべきかの判断は、作家であるユーザに一任している。」と、保存を行っていないと回答したコンテンツプロバイダーもある。

#### ■電子書籍の保存の必要性と出版社への配慮

電子媒体は網羅的に収集・保存しなければ紙媒体の資料よりもさらに散逸・滅失の危険性が高い。だが現在の電子書籍の発行者はその長期保存については関心が低いように思われる。図書館員は保存の重要性に気がついているものの、有効な対策はとられていない。電子媒体は網羅的に収集・保存しなければ紙媒体の資料よりもさらに散逸・滅失の危険性が高い。

PCや読書専用端末など媒体そのものが違うことがあり、PCだけをとりてもデータフォーマットが統一されていない。だが媒体変換や長期保存の体制の確立などの問題点はまだ、十分に認識されているとはいえない。保存に対する注意の喚起が必要である。

国立国会図書館職員のアンケート調査結果でも言及されているが、利用に関しては出版社の反発が強いことがすでに明らかになっており、法の整備も含め、著作権者や出版社に配慮した慎重な対応が求められる。

## 4. 6 調査研究を終えて

「電子書籍」の概念はあいまいである。したがって本研究調査にあたってはその産業的実態の把握に努めることとし、インタビュー調査、アンケート調査に重点を置いた。文献を中心とした研究とは異なり、実態にもとづいた日本における電子書籍の流通・利用・保存の現状を多面的に分析・検討しようとしたのである。

今回の調査を通じて明らかにできた事項は、以下の3点である。

- (1) 電子書籍の流通に関してはコンテンツプロバイダーや携帯電話キャリアが新たなプレーヤーとして登場し、デジタル時代の出版メディアにおいては従来の取次・書店に替わって大きな影響力を持つようになっている。
- (2) 電子書籍と紙の書籍の間には二者択一的な関係だけではなく、相互補完的な関係を構築することが可能であり、その方向での様々な模索が始まっている。
- (3) 読書デバイスについては機器の短命さと機器の多様化という状況があり、出版コンテンツの流通もその影響を受けている。

電子書籍については出版社、コンテンツプロバイダー、携帯電話キャリアという紙の本とは違うステークホルダーの存在、PC、PDA（携帯情報端末）、読書専用端末（Σブック、LIBRIe）、携帯電話、スマートフォン（iPhone）、携帯型ゲーム機（ニンテンドーDS、PSP）

などのデバイスの多様性、文字もの、コミック、写真集といったコンテンツ分野の特性、有償か無償か、ダウンロードか非ダウンロードかといったビジネスモデルの相違など、さまざまな位相が複雑に絡み合い、その解明は容易ではない。

また本研究でも取り上げた、電子書籍の個人利用の悉皆的データの欠如や、電子書籍の長期保存に対する意識の合意など、今後の課題として残されている。また海外における電子書籍の流通・利用・保存の事例についても、今後調査および比較、検討が必要になるであろう。

以下私見であるが、今回の調査対象の周辺に存在する、今後検討が必要になるとと思われる事項である。

1. コンテンツの生産、流通および著作者の権益の保護、調整に対する出版社の役割。
2. 出版社がおこなう、編集や校閲を通じた信頼度の高い出版コンテンツ生産に対する、社会的な役割とその保護。
3. 著作をキーにした書誌データの整備。とりわけ電子書籍に対する ISBN（国際標準図書番号）、あるいは桁数を固定しない新たなコードの付与や、冊子版とのリンク。
4. 紙の書籍や電子書籍を販売することを阻害しない、むしろ普及するようなくみをもたらす、図書館での電子書籍の利用。
5. ボーン・デジタルの出版コンテンツに対する、利用者ナビゲーション環境の整備。
6. 電子書籍の長期的保存体制の構築に向けた研究。
7. 海外における電子書籍の流通インフラの調査研究。

本報告書を機にさらなる調査、分析、提言が行われることを望みたい。

この研究調査を終えるにあたって、まずインタビュー調査、アンケート調査に応じていただいた出版社、コンテンツプロバイダー、携帯電話キャリア、調査報告書刊行社の方々に心から感謝申し上げたい。

また本研究調査のために有益な情報や資料を収集・提供し、研究の方向性について共に議論を交わし、報告書の作成のために多大なご尽力をいただいた国立国会図書館関西館の村上浩介氏、上山卓也氏、堤恵氏と、財団法人関西情報・産業活性化センターの山岸隆男氏、牧野尚弘氏にお礼申し上げたい。

本報告書が、読者・利用者のために出版社、コンテンツプロバイダー、携帯電話キャリアと図書館が協力しあえる関係を構築していくひとつのきっかけになればと、心から願う次第である。(湯浅俊彦)