

日本図書館協会中堅職員ステップアップ研修

デジタルが変える本の世界
- デジタル技術は「出版の危機」を救えるのか -

東京電機大学出版局

植村 八潮

2004年3月15日

- ・ 情報技術による出版の4つの変化
- ・ 「電子出版」とは
- ・ メディアとブラウザの分離
- ・ 電子書籍市場 - 市場動向
- ・ 電子書籍プロジェクトの浮沈 - この10年
- ・ eBookは普及するのか？
- ・ 流布する言説への疑問
- ・ コンテンツはメディアから自由にはならない
- ・ 読書のプラティック（慣習行動）の変容
- ・ 電子ディスプレイで本は読めるか？
- ・ 所有する「本」、使用する「eBook」
- ・ eBook - 今年の話
- ・ eBook - アメリカでの撤退
- ・ デジタル化に向く本の種類：情報価値
- ・ 調べる本：百科事典・辞書・地図
- ・ 電子辞書市場の成功
- ・ 電子辞書市場の変化
- ・ 学術コミュニケーションの危機とオンライン化
- ・ 学術コミュニケーションのモデル
- ・ 大学出版部のゲートキーパー機能
- ・ 1990年代における危機の構図
- ・ 学術コミュニケーション・システムの変化
- ・ 学術コミュニケーション・システムの危機
- ・ 学ぶ本：eラーニング
- ・ eラーニング動向
- ・ eラーニングへの取り組み
- ・ 学ぶ本：東京電機大学情報環境学部
- ・ 米国大学教科書：カスタムパブリッシング
- ・ カスタムパブリッシング
- ・ ユーズドブック
- ・ 出版社のデジタル対応：デジタルサプリメント

- ・ アグリゲーター（オンライン・ライブラリー）
- ・ ebrary
- ・ amazon.com
- ・ WebCT の e-pack
- ・ MIT OCW（OpenCourseWare）
- ・ 教育のデジタル化潮流
- ・ オンライン授業の著作権
- ・ デジタル教材は誰が作るのか
- ・ eラーニングにおける図書館の役割
- ・ 読む本：電子書籍販売サイト
- ・ 電子書籍販売サイト - 利用者
- ・ 新潮ケータイ文庫
- ・ Deep Love
- ・ 紙の本はなくなるのか？
- ・ 文字情報流通量「文字洪水」
- ・ 出版流通と文字データ流通の逆転
- ・ おわりに：知の循環