

ICOLC プレスリリース (2005 年 11 月 16 日)

学術電子ジャーナルの保存についての緊急行動の支援について

国際図書館コンソーシアム連合 (ICOLC: International Coalition of Library Consortia) のメンバーは、学術コミュニケーションの領域において、図書館コミュニティおよびそのパートナーによって長期アーカイブの諸問題がより詳しく解明される必要がある、「学術電子ジャーナルの保存に必要な緊急行動」として知られる文書の著者に同意する。私たちは、また、保存戦略が学術情報に対する最も効果的なアクセス戦略との関連で調査されなければならないと考える。適切な行動を確認し、資源を収集し、そして行動自体をとる必要がある。世界中のコンソーシアムの指導者および管理者が結成した非公式団体として、ICOLC は 2006 年の次回の会合でこれを主要な事項として検討するであろう。

デジタル情報の保存は現代において重要な課題であり、それは、私たちがその思想および行動の記憶を持つ社会を継続しようとする場合、満たさなければならない要件である。「インターネット・ライフ」が始まって 10 年になるが、長期間にわたる価値の高い情報の保存について広く合意された、信頼できる戦略はほとんどない。出版社およびそれ以外のベンダーと一緒に作業している図書館コンソーシアムは、永久の電子アクセスを保証するように契約書の文言で主張するのが普通である。しかしながら、私たちが契約書に署名する際に、私たちのパートナーが約束して提供できるものでは実際には保証にならないことや私たち自身が成功を確保するのに必要な措置をとる能力を持っていないことに気がつく。ICOLC は、2006 年に本文書で提起された一般的な懸案事項を扱った、図書館コンソーシアムに対する具体的な勧告を作成し、発行することを予想している。これらの勧告は、コンソーシアムが (1) 親機関におけるこの課題についての自覚を促進し (2) 行動を起こさなかった場合のリスク要因を確認し (3) 有意義なアーカイブを作成するために出版社と一緒に作業し、(4) アーカイブおよびアクセスを図書館が分担して解決するための検討を行う際に加盟館をどのように手助けできるかについての情報を含むかもしれない。

文書の全文： <<http://www.diglib.org/pubs/waters051015.htm>>

文書の著者： 本文書は、Andrew W. Mellon Foundation の Donald J. Waters が率いるチームによって書かれたが、2005 年 9 月 12 日に New York に集まった広範囲の代表者グループによって承認されている。

国際図書館コンソーシアム連合

国際図書館コンソーシアム連合 (ICOLC: International Coalition of Library Consortia) は、1997 年に当初コンソーシアムのコンソーシアムとして非公式に結成された。本連合は、

引き続き、世界中の約 150 の図書館コンソーシアム（2000 年 9 月現在）から構成される非公式の自立性のあるグループである。本連合は、コンソーシアム間で共通の利害に関する諸問題の討議を促進することによって、主に高等教育機関に貢献する。年間を通じて、時々、ICOLC は、新しい情報資源、電子プロバイダおよびベンダーの価格実務ならびにコンソーシアムの管理者と運営委員会にとって重要なその他の問題について参加コンソーシアムに周知させるために特化した会合を行うかもしれない。これらのセッションでは、本連合は情報プロバイダ業界のメンバーと会合を持ち、製品についての協議や相互に関心のある諸問題についてコンソーシアム代表者と対話を行うフォーラムを開設する。本連合についてのより詳細な情報と加盟については、本ウェブサイトリンクされたアドレスに電子メールを送付する。<<http://www.library.yale.edu/consortia>>を参照。世界中のどこであれ、全コンソーシアムのメンバーが、*ICOLC Statement of Current Perspective* に賛同することを最も歓迎する。<<http://www.library.yale.edu/consortia>>を参照。

このプレスリリースの詳細についての照会先：

Ann Okerson
NERL Coordinator
Yale University Library
P.O. Box 208240
New Haven, CT 06520-8240
Phone: 203-432-1764
Fax: 203-432-8257
E-mail: ann.okerson@yale.edu