

# デジタルドキュメント技術に関する調査報告書

- 情報格差なき時代に情報ビジネスの未来はあるか -

平成13年3月

社団法人 電子情報技術産業協会

## 序 文

情報通信の高度化はあらゆる産業分野において生産性の向上、競争力の強化をもたらすとともに、わが国経済を高付加価値型、省資源型に変革することにより、経済構造改革を進める原動力になると思われる。

また、情報通信産業は、今後、急速な市場の拡大が予測され、その高い成長力により経済全体の発展を支える重要な産業となると思われ、情報通信産業自身はもとより、新たな製品、サービスの提供、新規産業の創出等を通じて様々な分野で雇用を創出することが期待できる。

このような状況において、当協会では関連分野の技術動向を展望するため情報システム技術委員会／デジタルドキュメント規格専門委員会を設け、現在デジタルドキュメント情報規格として最も注目されているXMLの応用技術の動向を中心に調査研究を行った。

調査の実施に当たって、ご援助、ご協力頂いた関係官庁、関係各位並びに直接労を賜った委員各位に深く感謝の意を表するとともに、この報告書が各方面に広く利用され、わが国情報産業の発展に寄与することを念願する次第である。

平成13年3月

(社)電子情報技術産業協会  
会長 庄山悦彦

## 情報システム技術委員会名簿

(敬称略・順不同)

委員長	田 中 英 彦	東京大学
委 員	飯 塚 肇	成蹊大学
〃	棟 上 昭 男	東京工科大学
〃	塚 本 享 治	東京工科大学
〃	喜 連 川 優	東京大学
〃	合 原 一 幸	東京大学
〃	二 木 厚 吉	北陸先端科学技術大学院大学
〃	阿 部 雅 彦	沖電気工業(株)
〃	奥 山 一 幸	(株) 東 芝
〃	鈴 木 重 信	日本電気(株)
〃	村 上 信 夫	日本ユニシス(株)
〃	和 田 健 一	(株)日立製作所
〃	森 紘 一	富士通(株)
〃	成 田 雅 彦	富士通(株)
〃	塚 田 啓 一	松下電器産業(株)
〃	肥 田 木 誠	三菱電機(株)
事務局	宮 川 孝次郎	(社)電子情報技術産業協会

## デジタルドキュメント規格専門委員会名簿

(敬称略・順不同)

委員長	大野邦夫	ドコモ・システムズ(株)
委員	見城武秀	成蹊大学
"	後藤裕久	沖電気工業(株)
"	小林龍生	(有)スコレックス
"	尾崎正治	(株)デュオシステムズ
"	山口琢	(株)日立製作所
"	小櫻文彦	(株)富士通研究所
"	霸林健	松下電器産業(株)
"	伊串亮二	三菱電機(株)
協力者	岸和孝	(株)ぷらんにんぐとうわ
事務局	宮川孝次郎	(社)電子情報技術産業協会