

大容量グローバルネットワーク利用超高精細コンテンツ分散流通技術の研究開発

民間基盤技術研究促進制度平成14年度採択案件

受託者	三菱電機(株)
研究開発期間	H14年10月～H18年3月(3年6ヶ月)
研究代表者:	村上篤道 三菱電機(株)先端技術総合研究所 副所長
概要	<p>高品位デジタルコンテンツに対して、コンテンツホルダーの権利を保護しつつ、流通を活発化させるため、コンテンツの生成・検索・利用に関して、超高精細コンテンツデジタル化技術、ワンソースマルチユース対応コンテンツ蓄積管理技術、状況適応型コンテンツナビゲーション技術等の研究開発を行う。</p> <p>【サブテーマ】</p> <p>超高精細コンテンツデジタル化技術 ワンソースマルチユース対応コンテンツ蓄積管理技術 状況適応型コンテンツナビゲーション技術 実証実験</p>

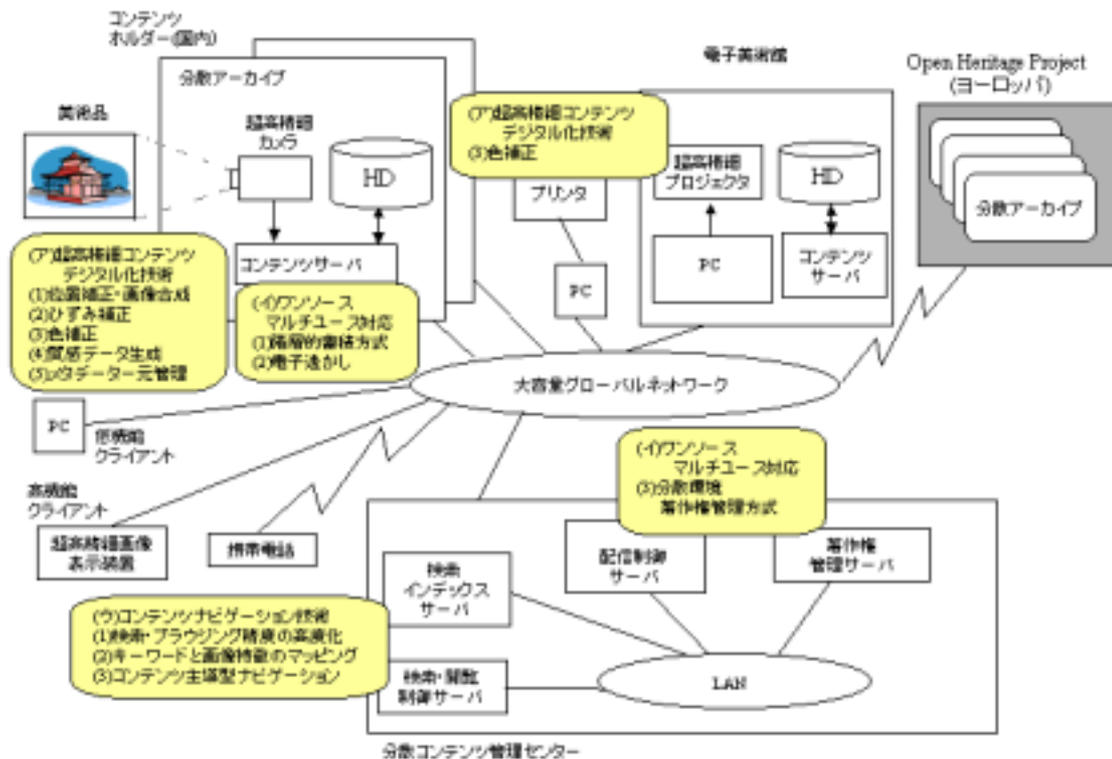


図1 大容量グローバルネットワーク利用超高精細コンテンツ分散流通技術の研究開発 概略図