

特許の名称	発明者	出願番号 (出願年月日)	公開番号 (公開年月日)	登録番号 (登録年月日)	実施許諾
電子ファイル関連強度 自動算出プログラム	幸嘉平太	2005-87526 (H17.3.25)	2006-268598 (H18.10.5)	3806820 (H18.5.26)	実施許諾中
<p><b>【要約】</b></p> <p><b>【課題】</b> 通常は、電子ファイルを記憶装置内に保管するため、手動にてフォルダやディレクトリを構成するが、適切なディレクトリを構築することは難しく、電子ファイル相互の関連性を画面上で自動的に得ることはできない。</p> <p><b>【解決手段】</b> 電子ファイルの生成・アクセス・更新といった利用形態の重視度を反映用い、電子ファイル間相互の関連性の強弱を算出する。また、電子ファイル間のコピー・ペースト情報も蓄積収集し、コピー・ペーストの発生頻度が高い電子ファイル間を、関連性の強い組み合わせと判断する。これらの手段によって、自動的に電子ファイル相互の関連性を得ることが可能になり、その結果を画面上に表示することにより、利用者が注目している電子ファイルに対して、関連性の強い電子ファイルを自動表示する。</p>					