

【発明の名称】多数のコンピュータが参加する情報分配応答システム

【公開】特開平10-275125 平成10年(1998)10月13日

【出願】特願平9-81081 平成9年(1997)3月31日

【優先】

審査請求 未請求 請求項の数 33 (全 24 頁)

【出願人】株式会社野村総合研究所

【発明者】斎藤 倫彦

【国際特許分類第6版】G06F 13/00 357

(57) 【要約】

【課題】 ネットワーク環境の変化を許容し、かつ、統一かつ簡単なリクエストによって、ネットワークに接続されたコンピュータの能力を最大限利用した処理結果を得られる情報分配応答システムを提供する。

【解決手段】 コアノード1に、アプリケーション手段管理部3と、一方送信型サーバと一方送信サービスとを管理する一方送信型サーバ管理部4と、所定の情報処理とその応答を要求する問合せリクエストを管理する問合せリクエスト管理部5と、所定の情報の送信を要求する一方送信リクエストを管理する一方送信リクエスト管理部6と、一方送信リクエストと問合せリクエストの送信元アプリケーション手段を、リクエストIDごとに管理するリクエスト元アプリケーション手段管理部7と、サーバと前記クライアント間の情報送信とリクエストとを仲介し、イベントの処理を前記各管理部に振り分ける主制御部2と、を備えた。

