

第 18 回アンケート結果（抜粋）

1. 一般講演 1：「プロジェクト提案のための文書情報管理システムの開発と実証」

1. 既存スライドを再利用する際に、新しく作るスライドに合わせて修正したり、既存スライドをさらに見やすくしたりするなど、改善を行う機能はありますか？また本発表で使用了スライドに、このシステムは利用されていますか？

⇒本システムのスコープは、既存素材探索の高速化・効率化でしたので、それぞれのスライドの加工は、ダウンロード後、スライド編集加工ツールで行う前提で設計しました。よってスライド編集加工機能は持たせていません。

しかしながら、提案シナリオである『目次』は、スライドを収集している段階で、気付き・発想があるため、簡単に複写・挿入・削除・追加・修整ができるようにしました。

これにより、提案シナリオを考える企画会議段階から、使われることになりました。なお、本プレゼンテーション作成に、本システムは一部だけ使いました。

（全素材を登録していなかったため）

2. スライドを情報の単位とした検索システムであろうと思いますが、メタデータはスライドの生データに加え、コメントをデータベースとして蓄積すると、検索結果として有効な内容がヒットするのでは？

⇒その通りです。既に、ユーザーから『コメントの共有』を要望されています。

実はメタデータにも、コメントを入れる領域は用意してあります。

3. スライドを組み立てる時に効果的な筋書きやシナリオはあるのでしょうか？

⇒システムの作業着手画面で、過去のシナリオの中で特に繰り返しや、勝ちパターンなど、予め登録してある複数のシナリオを選ぶことができます。

選んだシナリオは、前述の 1 にある通り作成中に簡単に複写・挿入・削除・追加・修整ができるようにしました。

貴重なご意見・ご指導誠にありがとうございました。