

日本体育図書館協議会2011年度研修会

日時:2011年12月5日(月)

会場:日本体育大学図書館

リサーチナビ「調べ方案内」の作成

＜経済・社会分野＞
スポーツ分野を中心に

国立国会図書館 科学技術・経済課

坂尻 貢市

本日の構成

1. はじめに
2. 国立国会図書館のパスファインダー(リサーチ・ナビ「調べ方案内」)
3. リサーチ・ナビ「調べ方案内」(経済・社会分野)の作成方法
4. リサーチ・ナビ「調べ方案内」の課題
5. まとめ:パスファインダー作成にあたって

1. はじめに

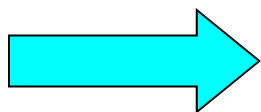
情報を探す際、

■ 検索エンジン

- ・膨大な情報量
- ・情報の信憑性

■ OPAC

- ・ウェブ上の情報は探せない
- ・内容がわからず、必要な資料の選択が困難



**Web上のパスファインダー
「調べ案内」の活用**

1. はじめに

我々図書館職員は、カウンターでの利用者とのやり取りを通じて、無意識裡に相当な量・質の知識を自分の中に蓄積している。



館内で共有し、形式を整え、公開することで、
国民にとって有用な情報ガイドになる



それこそが、Web上のパスファインダー!!

2. 国立国会図書館のパスファインダー (リサーチ・ナビ「調べ案内」)(1/7)

国立国会図書館HPトップページ>リサーチ・ナビ

>調べ案内(http://rnavi.ndl.go.jp/research_guide/)

テーマ別、資料群別に、
調べるためのツール紹介、
関連機関の紹介
を行っている
Web上のパスファインダー

調べ案内

(旧名: テーマ別調べ案内)

国立国会図書館職員が日々の業務の中で蓄積した、特定テーマ(トピック)の調べものに役立つ資料や調べ方のノウハウを提供しています。

「調べ案内」を探す

キーワードから探す…全文検索

カテゴリから探す…主なテーマ一覧

- 政治・法律・行政
- 経済・産業
- 社会・労働・教育
- 科学技術・医学
- 歴史・地理・哲学・宗教
- 芸術・言語・文学
- 学術一般
- 産業情報ガイド
- 統計資料リファレンス・ガイド
- Statistical Materials for Learning about Japan

資料の種類から探す…特色ある資料群

- 法令資料
- アジア関係資料
- 新聞
- 議会資料
- 科学技術関係資料
- 古典籍資料

2. 国立国会図書館のパスファインダー (リサーチ・ナビ「調べ方案内」)(2/7)

国立国会図書館HPトップページ>リサーチ・ナビ
>経済・社会・教育(<http://rnavi.ndl.go.jp/business/>)

調べたいジャンルから探すこともできます。

■ 経済・産業

- ▶ [統計の調べ方](#) UPDATE
- ▶ [リスト情報\(企業等\)](#)
- ▶ [業界動向\(全般UPDATE 産業別 海外\)](#)
- ▶ [会社情報\(全般 産業別 海外\)](#)
- ▶ [土地の価格](#)
- ▶ [商品の価格・相場の調べ方](#)
- ▶ [消費動向](#)
- ▶ [経済・金融](#) UPDATE
- ▶ [その他](#) UPDATE

■ 社会・労働・教育

- ▶ [統計の調べ方](#) UPDATE
- ▶ [リスト情報\(学校、団体等\)](#) UPDATE
- ▶ [社会\(女性問題・労働・社会福祉等\)](#)
- ▶ [医療](#) UPDATE
- ▶ [教育\(教科書・大学ランキング等\)](#) UPDATE
- ▶ [スポーツ](#)
- ▶ [食文化](#)

2. 国立国会図書館のパスファインダー (リサーチ・ナビ「調べ方案内」) (3/7)

国立国会図書館HPトップページ>リサーチ・ナビ
>経済・社会・教育>産業情報ガイド
(<http://rnavi.ndl.go.jp/business/post.php>)

産業情報ガイド

各種産業に関する情報源のガイド

「玩具・スポーツ用具製造業」

「レジャー産業(娯楽業:テーマパーク、スポーツ施設など)」
など、現在72産業

▶ [時計・宝飾産業](#) UPDATE

▶ [文房具・事務機器産業](#) UPDATE

▶ [玩具・スポーツ用具製造業](#)

▶ [エネルギー産業](#)
UPDATE

▶ [冠婚葬祭ビジネス](#)

▶ [教育産業](#)

▶ [レジャー産業\(娯楽業:テーマパーク、スポーツ施設など\)](#)

▶ [医療産業\(病院経営・臨床検査受託など\)](#)

2. 国立国会図書館のパスファインダー (リサーチ・ナビ「調べ方案内」) (4/7)

<産業情報ガイドのアクセス数>

- ・ 月間平均アクセス数 (平成22年度)

1産業あたり 600~10,000程度<平均3,500弱>

月間アクセス数ランキング

1位	自動車産業	<10,614>
2位	飲料産業	<9,753>
3位	外食産業	<8,812>
~		
13位	レジャー産業	<5,285>
62位	玩具・スポーツ用具製造業	<1,217>

2. 国立国会図書館のパスファインダー (リサーチ・ナビ「調べ方案内」)(5/7)

<構成> (例) 「レジャー産業について調べる」

* 構成はどの業種も共通

- ・レジャー産業について調べるには
- ・レジャー産業に関する基礎的知識を得るための資料
- ・レジャー産業に関する主要統計資料
- ・レジャー産業に関する主要企業名鑑類・企業リスト
- ・レジャー産業に関する主要調査・レポート類
- ・レジャー産業に関する主要専門雑誌
- ・レジャー産業に関する主要専門新聞
- ・レジャー産業に関する主要インターネット情報源
- ・レジャー産業に関するレファレンス事例

2. 国立国会図書館のパスファインダー (リサーチ・ナビ「調べ方案内」)(6/7)


国立国会図書館HPトップページ>リサーチ・ナビ
>経済・社会・教育>スポーツ

(<http://rnavi.ndl.go.jp/business/entry/post-78.php>)

スポーツ

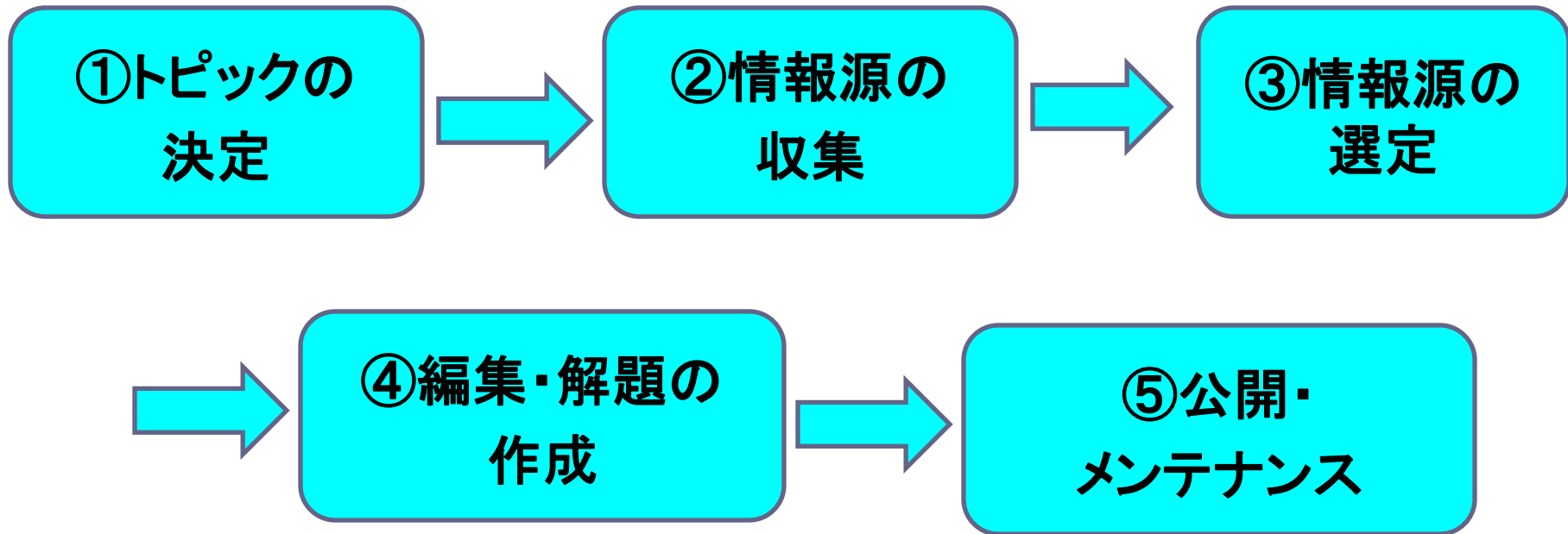
更新日:2010年3月12日

- ▶ [スポーツを調べる参考図書-スポーツ全般](#)
- ▶ [スポーツを調べる参考図書-オリンピック](#)
- ▶ [スポーツを調べる参考図書-選手名鑑](#)
- ▶ [スポーツを調べる参考図書-スポーツ施設](#)
- ▶ [スポーツを調べる参考図書-野球](#)
- ▶ [スポーツを調べる参考図書-相撲](#)
- ▶ [スポーツを調べる参考図書-サッカー](#)
- ▶ [スポーツを調べる参考図書-その他の競技](#)
- ▶ [スポーツ競技の記録の調べ方](#)
- ▶ [スポーツの競技人口の調べ方](#) **NEW**
- ▶ [体育統計](#)



3. リサーチ・ナビ「調べ案内」 (経済・社会分野)の作成方法

3-1 「調べ方案内」作成手順 全体の流れ



3-2 「調べ方案内」作成手順

①トピックの決定(1/6)

<素材集めはどこから？>

【Step1】

カウンターでのレファレンス事例
(「情報源・文献紹介」「簡易な事実調査」)を蓄積

【Step2】

課内の検討班で、「口頭・電話レファレンス事例」から、
有用な事例を、候補としてピックアップ

3-2 「調べ方案内」作成手順

①トピックの決定(2/6)

【Step1】カウンターでのレファレンス事例の記録

科学技術・経済課では、
口頭・電話レファレンスの
カウンター業務の一環として位置づけ
(平成18年11月～)

- ・レファレンスを受けた職員が、カウンターで、
調査項目、調査内容などを入力

3-2 「調べ方案内」作成手順

①トピックの決定(3/6)

【Step2】レファレンス事例から有用事例を抽出

- ・課内の検討班で月に1回、レファレンス記録を検討し、有用事例を抽出してリスト化

経済社会分野の選定基準

- ・調べ方案内(特に産業情報ガイド)に「レファレンス事例」として紐付けられる事例
- ・調べ方案内に無く、高頻度に聞かれるテーマ

3-2 「調べ方案内」作成手順

①トピックの決定(4/6)

●汎用性の高いテーマ ⇒ 調べ方のガイドとして調べ方案内に登録

(例) スポーツを調べる参考図書ーオリンピック

(例) レジャー産業について調べる

●個別的なテーマ ⇒ 事例としてレファレンス協同データベースに登録

(例) アテネオリンピックのメダル獲得上位10カ国、選手団数・参加人数・参加種目

(例) 各種スポーツ施設数を調べたい

3-2 「調べ方案内」作成手順

①トピックの決定(5/6)

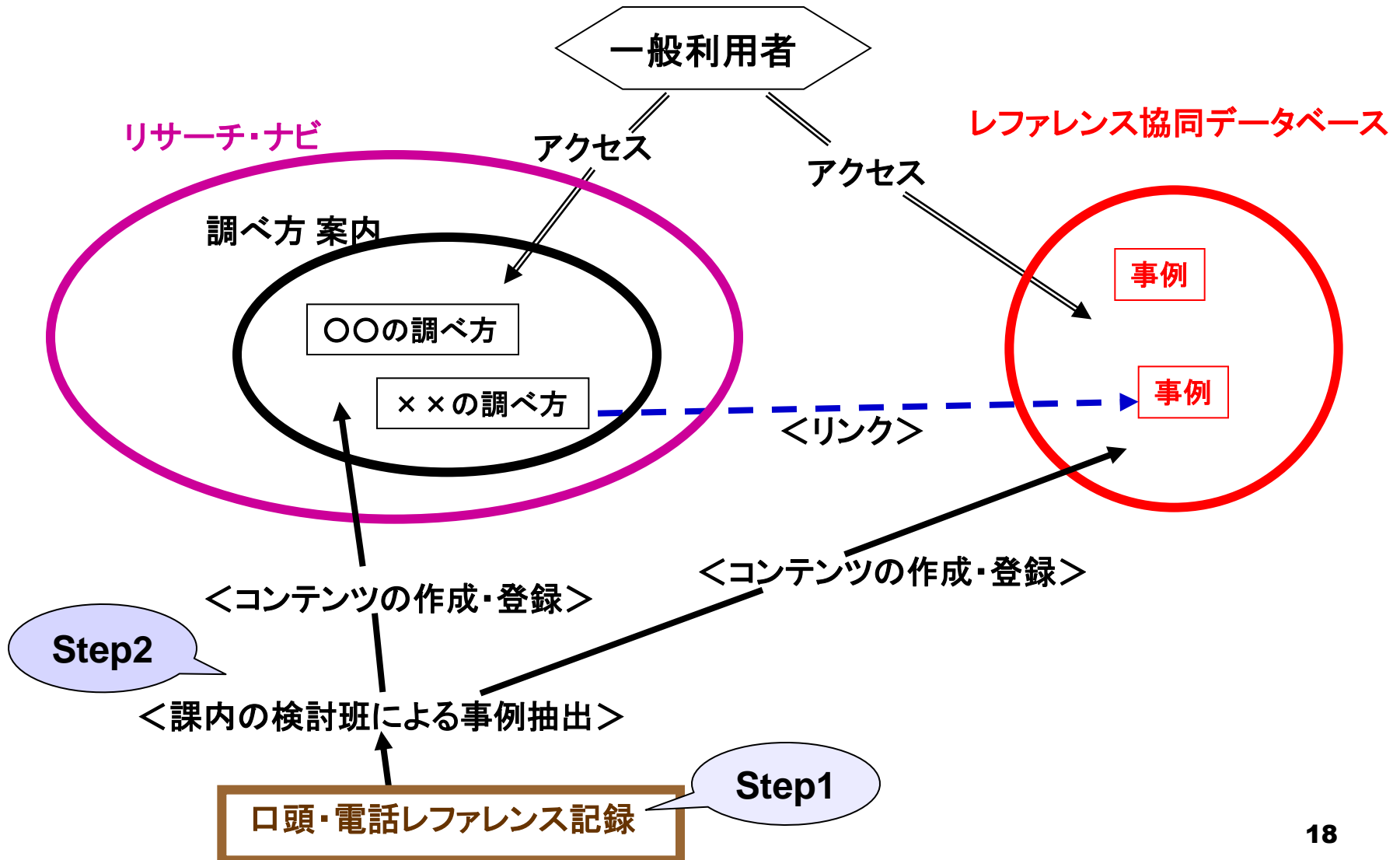
補足:「調べ方案内」と「レファレンス協同データベース登録事例」の使い分け

	調べ方案内	レファレンス協同データベース登録事例
情報の性質	総説的	個別具体的
集客力	高い	低い
直接的な効用	低い	高い
更新の必要性	高い	低い

総説(調べ方)から事例(答え)へリンクを張ることで、相互補完。

3-2 「調べ方案内」作成手順

①トピックの決定(6/6)



3-3 「調べ方案内」作成手順

②情報源の収集(1/2)

●カウンターレファレンスの回答で使用了た資料をピックアップ

●同様のレファレンス事例が過去になかったか？
(レファレンス協同データベース)

3-3 「調べ方案内」作成手順 ②情報源の収集(2/2)

- 各種情報源を参考に有用な資料をピックアップ

『ビジネスデータ検索事典』

『雑誌・新聞総かたろぐ』 『月刊メディア・データ』

リサーチ・ナビ

企業・団体リスト情報

- 当該分野の辞書類などで、類義語を調べる。
キーワードが決まったら、NDL-OPACで検索

3-4 「調べ方案内」作成手順

③情報源の選定(1/1)

- ・リストアップした資料をブラウジング、内容吟味

<選択の基準>

- 情報の信頼性（編著者、出版者など）
- 情報の新しさ（出版年、調査年など）
- 構成のわかりやすさ（章立て）

- ・雑誌記事や新聞記事も紹介
- ・インターネット検索も行う

行政機関や業界団体、高等教育機関の
Webサイトに注目

3-5 「調べ方案内」作成手順

④編集・解題の作成(1/4)

- 全体の構成は「調べ方案内」文書作成ガイドラインに基づく

「文書作成ガイドライン」 構成

スコープ

目次

1. ○○とは？
2. 本文部分(情報源紹介、調べ方解説)

3-5 「調べ方案内」作成手順

④編集・解題の作成(2/4) スコープ

どのような目的で、何を紹介する文書なのかを明示する

目次

文書の全体構成を示すため、
必要に応じて目次を付す

〇〇とは？

必要に応じ、テーマの定義、関連制度に関する解説を行う。解説の執筆にあたって参考にした情報源の名称を明記する

3-5 「調べ方案内」作成手順

④編集・解題の作成(3/4)

本文部分

- ◆情報源の紹介を行う。
- ◆各情報源に解題を付す。
- ◆配列は重要度順

書誌・所蔵事項を記述

- ◆図書(書名、編著者名、版表示、出版者、出版年)
- ◆雑誌(誌名、出版者、刊行頻度)
- ◆記事(論題、著者名、掲載雑誌名、出版者、巻号・年月日、掲載頁)
- ◆インターネット情報(サイト或いはページ名、URL、最終アクセス日)

3-5 「調べ方案内」作成手順

④編集・解題の作成(4/4)

解題を記述

- ◆ 紹介した資料やWebサイトの解説を書く。
- ◆ 当該トピックに関して、「この情報源で、何がわかるのか？」を説明する。
- ◆ 目安 3行～5行程度にまとめる。

名鑑、辞書・事典・用語集

収載範囲や収載項目、項目の配列、項目ごとの記載内容、分量、索引の有無や種類を記載

3-6 「調べ方案内」作成手順

⑤公開・メンテナンス(1/2)

◆リサーチナビで公開

◆利用の多い「調べ方案内」は、更新作業

(頻度) 年に1回

(ポイント)追加すべき新しい資料がないか？

URLのリンク切れがないか？

■アクセス数の特に多い「産業情報ガイド」を
中心に

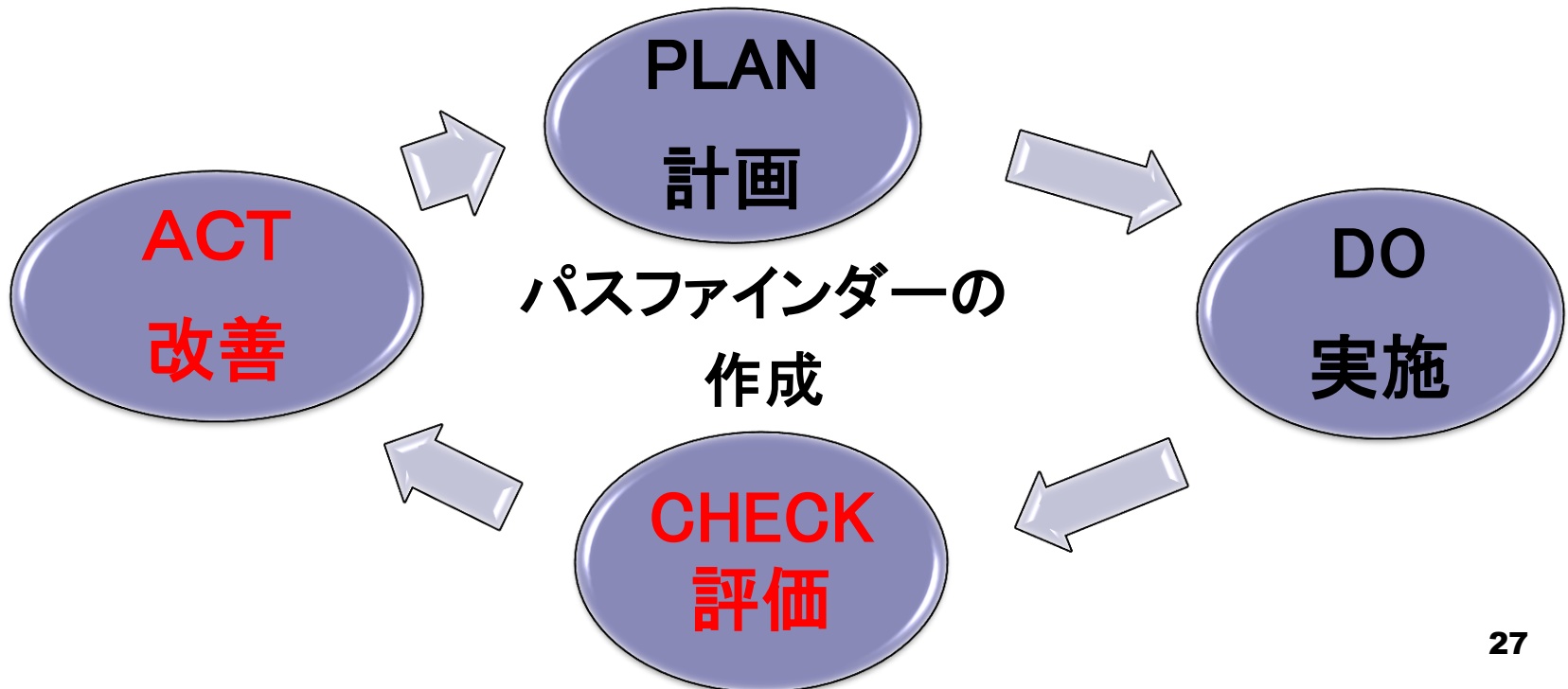
3-6 「調べ方案内」作成手順

⑤公開・メンテナンス(2/2)

◆「調べ方案内」のアクセス統計

目的 メンテナンスの優先順位をつける

◆パスマインダーの評価・改善が大切



4. リサーチ・ナビ「調べ方案内」の課題

・ 最新情報の維持

定期的な内容確認、最新情報の更新

→ 信頼度の高いコンテンツを維持

* 増加するコンテンツ、限られた人的資源

5. まとめ: パスファインダー作成にあたって

① なかなか最初のテーマが決まらないという場合、まずは「経験的に需要がありそうなもの」から作ってみる。

② 「完璧主義」を排する。

Web上の情報は、紙媒体の資料と異なり、事後訂正が容易。網羅性を志向し過ぎず、完成したらひとまず掲載してしまう。

カウンターツールとして使いながら、またアクセス数等の動向を見ながら、継続的に更新していく。



ご清聴ありがとうございました。

ご質問があればどうぞ。