

# アイデアデータベース検索について

開放特許情報データベースの登録情報を対象に、事業構築のヒントや可能性をアイデアデータにまとめました。開放特許情報の検索時、ヒントデータベースとしてお役立てください。

## 詳細条件

各条件を指定して絞り込み検索をおこないます。

ホーム > 関連コンテンツ > アイデアデータベース検索

### アイデアデータベース検索

ヘルプ

条件を指定して、アイデア情報の絞り込み検索を行ってください。

**何に使いたいですか？**

電気・電子
  情報・通信
  機械・加工
  輸送
  土木・建築  
 繊維・紙
  化学・薬品
  金属材料
  有機材料
  無機材料  
 食品・バイオ
  生活・文化
  その他

**目のつけどころは何ですか？**

時間
  大きさ
  重さ
  場所
  光  
 音
  熱
  接触
  その他

**何で解決したいですか？**

電気
  機械
  化学
  その他

**キーワードでも探せます**

映像

**上記の条件で検索**

関連コンテンツ

- > 特許活用例集検索
- > アイデアデータベース検索
- > SDI機能
- > 開放特許情報パッケージ
- > 成功事例

選択された条件

【キーワード】 映像  
 【使用分野】 電気・電子  
 【使用分野】 情報・通信  
 【分野】 音  
 【解決方法】 電気

## 検索結果一覧について

「検索結果一覧」に表示されているタイトルをクリックすると詳細表示がご覧になれます。

ホーム > 関連コンテンツ > アイデアデータベース検索

### アイデアデータベース検索

ヘルプ

検索結果 **774**件中 1 - 10件  概要を表示

表示件数  並び替え

1 2 3 > >>

L2005005226	映像と音声のずれを自動的に修正するシステム@動画画像だけを処理すると音声とのタイミングがずれるのです	<a href="#">開放特許情報</a>
L2005005225	正確な受信ができるBSデジタルテレビ受信機@入力をただ一定にすればよいわけではないのです	<a href="#">開放特許情報</a>
L2005005224	VU計に代わる音量指示計@ゆっくり動いて人による読み取りの違いを少なくします	<a href="#">開放特許情報</a>

関連コンテンツ

- > 特許活用例集検索
- > アイデアデータベース検索
- > SDI機能
- > 開放特許情報パッケージ
- > 成功事例

選択された条件

【キーワード】 映像  
 【使用分野】 電気・電子  
 【使用分野】 情報・通信  
 【分野】 音  
 【解決方法】 電気

## 詳細情報の閲覧について

詳細表示には事業的な意義や可能性についてやさしく解説、権利者の想定分野に縛られない用途展開を提案し、事業構築のヒントをご覧になれます。

ホーム > 関連コンテンツ > アイデアデータベース検索

### アイデアデータベース検索

詳細条件で探す      検索結果一覧      **詳細表示**

◀ 前の情報へ      次の情報へ ▶

#### 映像と音声のずれを自動的に修正するシステム

～ 動画像だけを処理すると音声とのタイミングがずれるのです ～

どうやら

放送中などの映像（動画像+音）でもリアルタイムで動画像と音の間のずれの補正を行い、また一連の処理を自動化して、ユーザの操作労力を大幅に低減することを可能とした映像/音声ずれ補正システム、方法および記録媒体を提供できます。

らしいんだけど、具体的にはどういう風に使うの？

分野 (業界)	使用法	
電気・電子 (情報通信機器製造業、 ソフトウェア業)	テレビ放送用調整システム	本発明の映像/音声ずれ補正システムを組み込んだテレビ放送用調整システムを開発製造できます。
生活・文化 (放送、通信業)	映像/音声ずれ補正システム	本発明の映像/音声ずれ補正システムを組み込んだテレビ放送用調整システムを導入し、リアルタイムで自動的にずれの補正が可能になります。

◆ 専門用語解説      (公報を読む時の参考にしてください)

用語	説明
動きベクトル	動きベクトルは動画のデータの表現方法として、基準となるフレーム(動画のある瞬間に相当する画像)と、基準となるフレームからの動きをベクトルとして表現する方法です。単純に全時間の全ピクセル情報を記述するよりも圧倒的にデータの記述量を削減することが可能であり、動画像圧縮や、動画内の移動物体認識等を行う場合に用いられます。
NTSC	national television standards committeeの略称です。地上波アナログカラーテレビ放送の方式を策定するアメリカの標準化委員会の名称で、同委員会が1953年に策定した方式の名称でもあります。この方式は日本や北米、中南米で採用されています。水平方向の走査線数が525本で毎秒30フレーム(1秒間に30回画面を書き換える)のインターレース方式で、水平走査周波数は15.75kHz、垂直走査周波数は60Hzです。
PAL	phase alternation by lineの略称です。地上波アナログカラーテレビ放送の方式の一つです。1967年に旧西ドイツで開発され、フランス以外の西ヨーロッパ諸国をはじめ、中国などのアジア諸国やアフリカなどでも利用されています。