

※大企業・中小問わず
参加可能です

対象者(こんな方にお勧めです)

- ・NTTが提供する技術テーマに関心のある企業
- ・外部技術と自社技術を融合して新製品・新技術開発を考えている企業

参加申込方法

- ・関心のある技術テーマを選択(複数選択可)していただき、
マッチング会専用WEBサイト内「申込フォーム」より申込下さい。

<https://tayori.com/f/ntt/>

WEB申込
フォーム



参加申込の締切

- ・令和6年7月29日(月) **※先着順 4枠程度の予定**

※事前の調整にてお断りをすることがあります。

ポイント

製品化を目指し、弊財団が伴走します

マッチング会終了後も、弊財団スタッフや技術コーディネータが、継続的に下記の支援を行います。

- NDA (秘密保持契約)
- ライセンス契約
- マーケティング・販路開拓
- 補助金・助成金の活用・助言
- メディア向け製品発表会の開催など



NTTは通信事業を始めとして幅広く事業展開を行うNTTグループの持株会社で、電気通信技術のみならず様々な技術開発成果を保有しています。

NTT (日本電信電話株式会社)

知的財産

マッチング会

開催日時 令和6年8月2日(金) 13:30 ~ 17:30

開催形式 NTTの知財担当者と個別面談
オンライン開催(各社50分程度)

主催 公益財団法人 静岡県産業振興財団

SIF 公益財団法人
静岡県産業振興財団



【お問い合わせ先】

革新企業支援チーム 担当:加藤・兼子

☎ 054-273-4434

✉ chizai@ric-shizuoka.or.jp

お気軽にお問い合わせ
ください

NTTの開放特許を自社の製品開発・技術課題解決に活用できるチャンスです!!

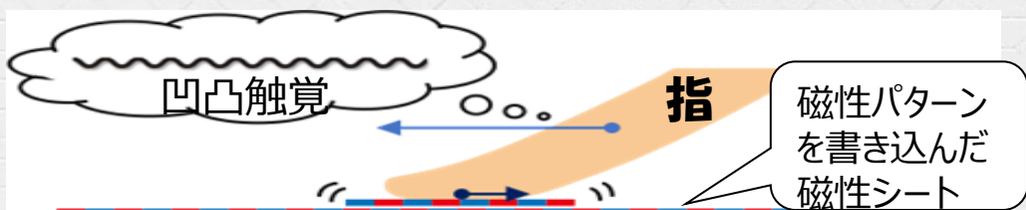
1 **技術テーマ** **平面に凹凸触感を与える** 特許第6604643号、他多数
 ～おもちゃや絵本、インターフェースにデコボコ感を与える～

特徴

S極とN極が交互に並べられている磁性シート同士をこすりあわせた時に発生する、引き合う力や反発する力を利用する。

N極とS極を「ほどよい間隔」で並べたパターンのゴムシート（磁性シート）をこすり合わせると、あたかも凹凸面があるかのような触覚が生じ、スイッチのクリック感の代用などが考えられます。

イメージ図



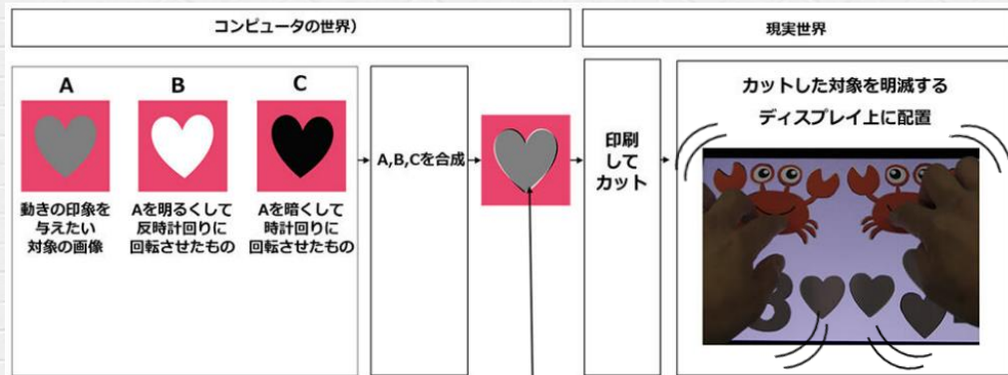
2 **技術テーマ** **紙片が動いているように錯覚させる** 特許第6786176号、他多数
 ～明滅する背景で動いている印象を与える～

特徴

「錯覚」を適用することで、紙媒体の広告やサイン、描いた絵がスイングするように動く視覚効果を実現。

明滅する背景に置くだけ。プロジェクタなどを利用せずに印刷物に動き印象を与えられます。動画とは異なる動く画像が簡単に得られます。

イメージ図



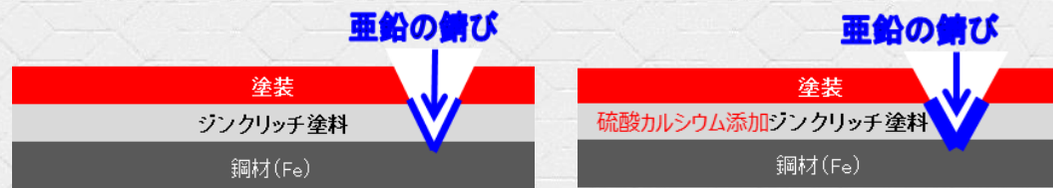
この白黒輪郭線が印刷物に錯覚的な印象をもたらします。

3 **技術テーマ** **防食効果を高めたジンクリッチ塗料** 特許第6785382号 他
 ～塩害環境下でも高い防食効果を作り出す～

特徴

■ジンクリッチ塗料に硫酸カルシウムを添加することで、多くの種類がある亜鉛の錆び止めの中でも特に保護皮膜効果が高い錆の析出を増やし、防食効果を高める。

<一般的なジンクリッチ塗料> <本発明のジンクリッチ塗料>



硫酸カルシウム ← 石膏（せっこう）の主成分で、安全かつ安価。

4 **技術テーマ** **変幻灯** 特許第6069115号、他多数

～静止物体に動きの印象を与える光投影～

特徴 “風景画の中で風がそよぐ、肖像画が喋り出す”など、あたかも動画のようなかつてない視覚体験を提供します。



投影画を動画にすれば、
 につこりする
 動画になる