

## 【カードとの近距離通信】 Idemia FranceSAS

### ①要約：

このアイデアは、スマートフォンと IC カードを近距離無線通信で連携させて決済やデータのやり取りを行う際に、通信の中断や電力供給不足といった課題を解決するためのアイデアです。スマートフォンの画面に IC カードのデザインを映し出し、それをガイドにしてカードを正確に合わせながら通信を行うことで、適切な位置で電力供給や情報の送受信ができるようにする方法です。

### ②目的：

このアイデアの目的は、スマートフォンと IC カードの連携時に発生する通信中断や電力供給不足といった問題を解消し、既存の決済システムの使いやすさや信頼性を向上させることです。

### ③新規性：

スマートフォンの画面を利用して IC カードのデザインを引き写すことで、通信中断や電力供給不足といった課題を解決するアイデアは新規性があります。従来の決済システムにはあまり見られない独自のアプローチです。

### ④独自性：

このアイデアは、スマートフォンの機能を活用して通信の正確な位置決めを促すことで、他の決済システムや近距離無線通信技術とは異なる独自性を持っています。IC カードのデザインを利用した通信ガイドは、他社にはない独自の方法です。

### ⑤経済価値：

このアイデアは、通信の安定性や利便性を向上させることで、決済システムのユーザーエクスペリエンスを改善し、顧客満足度を高める効果が期待されます。また、通信の安定性向上により、トラブルやトランザクションエラーが減少し、結果としてコストの削減にも貢献する可能性があります。