

【別紙】

## 「店頭棚割画像解析サービス」の特長

### **1. 高精度・高速かつ汎用性の高い画像認識**

NEC独自の画像認識技術により、撮影環境に左右されにくい高精度、多数の商品を瞬時に認識できる高速性、スマートフォンなど一般的な解像度のカメラ画像が利用できる汎用性を実現。

### **2. 見やすさ使いやすさに配慮**

データ化に必要な棚の画像を効率よく、また抜け漏れなく撮影する機能を備えたスマートフォンアプリケーション、および認識結果が見やすく確認しやすいPC用Webアプリケーションにより、棚の陳列状況をより正確にデータ化可能。

### **3. 効率的な店頭情報の見える化により、売上拡大に向けた分析が可能**

店頭で撮影した写真を効率的にデータ化することで、店舗情報の見える化が可能。見える化した情報と売上情報を合わせて分析することで、より売れる売り場づくりに貢献。