

# 小さな物体まで認識できる"AIの眼"

"AI-EYE-" provides tiny objects recognition

## 遠方物体認識技術

Tiny Objects Recognition Technique



### 遠方物体を瞬時に認識し、ドライバーの安全運転を支援

Instant recognition of distant objects will enhance driving safety

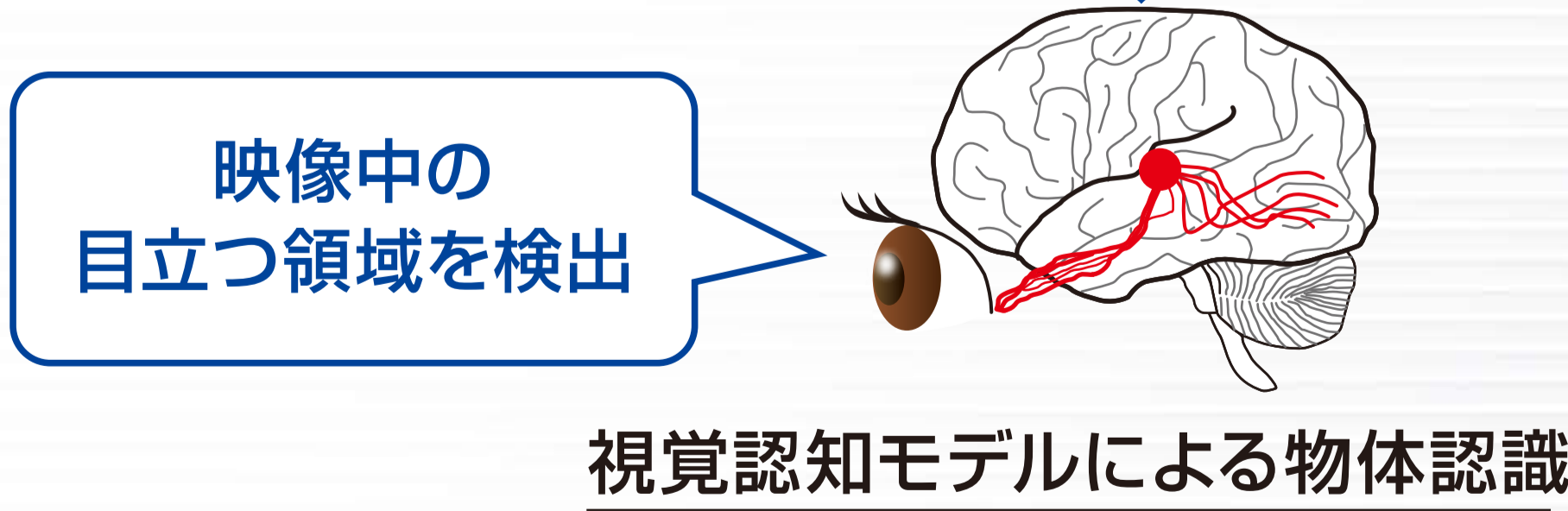
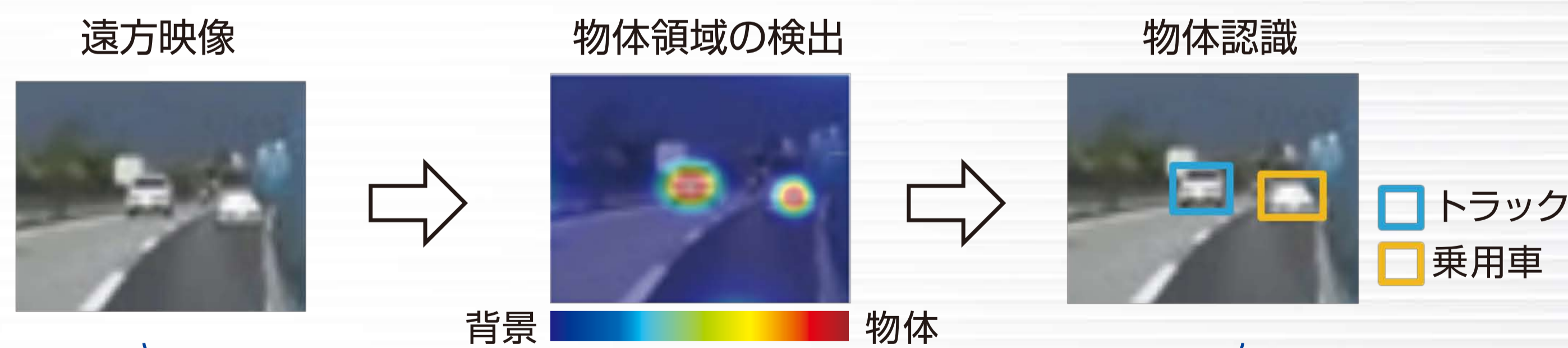
#### 特長 / Features

- 車載カメラで業界最高性能\*となる100m後測方の物体認識をリアルタイム処理で実現  
Instantly detects distant objects up to 100 meters away on the fly with on-board system and vehicle mounted camera (\*Industry's best performance)
- 人の視覚を超えて、小さな物体まで見逃さずに認識できる“AIの眼”を開発  
Our "AI-EYE-" provides a novel tiny objects recognition technique beyond human's vision
- 「電子ミラー」、「防犯システム」などへの拡張を目指し開発を推進  
We will enhance our technique and apply various fields such as Mirrorless car, Surveillance camera system and so on

※ 2018年1月14日現在、当社調べ



電子ミラーによる後測方撮影



本製品・事業・技術が貢献できるSDGs



SDGs: 持続可能な開発目標

