

## 【人の歩行速度の変化を識別するシステム】 Dutch Domotics

### ①要約：

このアイデアは高齢者向けの見守りサービスを提供するオランダの会社が開発したものであり、赤外線センサーを使用して高齢者の動きを監視することによって、トイレやお風呂での事故を未然に防ぐことを目的としています。また、この会社は咀嚼可能な医薬品デバイスに関する特許を持っており、経済価値を追求しています。

### ②目的：

このアイデアの主な目的は、高齢者が日常生活の中で起こりやすい事故を防ぐために、センサーを用いて動きを監視することによる見守りサービスを提供することです。また、医薬品デバイスに関する特許を持つことで、より効果的な医療ケアを提供し、経済的な価値を創出することも目的としています。

### ③新規性：

このアイデアの新規性は、赤外線センサーを活用して高齢者の動きをリアルタイムで監視し、特にトイレや浴室での事故を未然に防止するという点にあります。また、咀嚼可能な医薬品デバイスに関する特許により、医療分野において革新的なサービスを提供することが可能となっています。

### ④独自性：

このアイデアの独自性は、センサー技術を活用して高齢者の動きをリアルタイムで監視するサービスを提供することにあります。さらに、咀嚼可能な医薬品デバイスに関する特許を持つことで、他社との差別化を図り、自社の強みを打ち出すことができます。

### ⑤経済価値：

このアイデアの経済価値は、高齢者向けの見守りサービスにより、高齢者の安全を確保し、介護コストの削減や医療費の抑制にも繋がるのが期待されます。また、医薬品デバイスに関する特許を持つことで、自社の技術力を強化し、競争力を高めることができるため、経済的な成果を得ることが可能です。