# 近畿大学 研究成果シーズ

分野

医薬・農薬

### 香りによるアルツハイマー型認知症の改善

キーワード 芳香療法、ティートリーオイル、アセチルコリンエステラーゼ阻害(AChE 阻害)、アルツハイマー型認知症

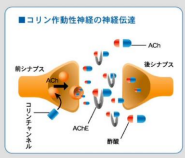
研究内容の概要: 植物の精油を有効成分とする新規な AChE 阻害剤を開発しました。

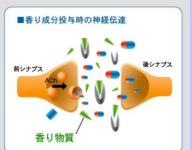
#### 芳香療法

日常の生活空間で"香り"を楽しむ

体内に吸収された香り物質による疾患の改善・予防効果

#### 作用機序





香り物質の効果により脳内の アセチルコリン濃度が上昇、 認知機能障害の改善が期待できる。

## 双環性モノテルペン・ティートリーオイル

強い AChE 阻害活性を示す双環性モノテルペン類を特徴的成分とする ティートリー系精油を開発した。



特長

効

- 香りを楽しみながら認知機能の改善効果を得ることができる。
- 高い安全性

• 高齢者にも緩和な効果が期待できる。

• 広域分野(インテリア用品, 食品, 化粧品等)への応用が容易

利用

用涂

- 老人介護施設などで用いる芳香療法剤
- 機能性雑貨品(アロマテラピー用エッセンシャルオイル)

• 食品(健康機能食品、フレーバー)

• 化粧品(香水、香料)

知的財産権等情報		
特許出願	特許第 4878748 号	
論 文 等		2 編

理工学部 応用化学科 宮澤 三雄

URL: https://www.kindai.ac.jp/science-engineering/

連絡先: **近畿大学 リエゾンセンター(KLC)** 

〒577-8502 大阪府東大阪市小若江 3-4-1 E-mail: klc@kindai.ac.jp

TEL:06-4307-3099 FAX:06-6721-2356 U R L: http://www.kindai.ac.jp/liaison