

医療・薬学・福祉・食料・農業（医薬福食農）連携による アンチエイジング研究の推進と情報発信

（教授・岩城正宏, iwaki@phar.kindai.ac.jp）

Research Area

1. 生物学的老化バイオマーカーの探索
2. 老化対策のシーズの探索
3. 老化のメカニズムとその治療法の開発
4. 機能性表示制度に即したサプリメント開発
5. アンチエイジング弁当の企画・開発
6. 市民公開講座・健康スポーツ教室開催などによるアンチエイジング情報の発信・普及
7. 2025年大阪万博にむけた“健康長寿”をキーワードとしたさまざまな取り組み



Recent Activities

- Inhibitory effect of *Ocimum gratissimum* leaf extract on post-prandial increase of blood glucose. Nat. Prod. Commun., 14(10): 1–5 (2019).
- Major constituents of *Cistanche tubulosa*, echinacoside and acteoside, inhibit sodium-dependent glucose cotransporter 1-mediated glucose uptake by intestinal epithelial cells. J. Funct. Foods, 39: 91–95 (2017).