

# 生活習慣病から難治病治療のための医薬品開発『近農製薬』

(教授・飯田彰, iida@kindai.ac.jp)

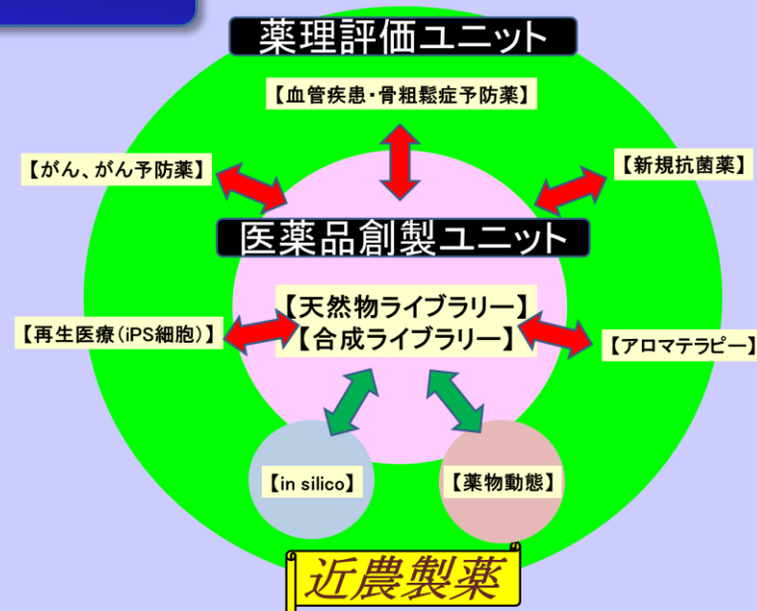
## Research Area

### I 医薬品創製ユニット

1. 天然物ライブラリー構築に関する研究
2. 合成ライブラリー構築に関する研究
3. In silicoライブラリー構築に関する研究

### II 薬理活性ユニット

1. がん, がん予防薬開発に関する研究
2. 血管疾患・骨粗鬆症予防薬開発に関する研究
3. 再生医療(iPS細胞)に関する研究
4. 新規抗菌剤開発に関する研究
5. アロマセラピーに関する研究
6. 薬物動態の解析に関する研究



## Recent Activities

- The anti-obesity effect of Taheebo (*Tabebuia avellanedae* Lorentz ex Griseb) extract in ovariectomized mice and the identification of a potential anti-obesity compound. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 478 (2016), 1136–1140.
- テルペン利用の新展開(シーエムシー出版、2016)