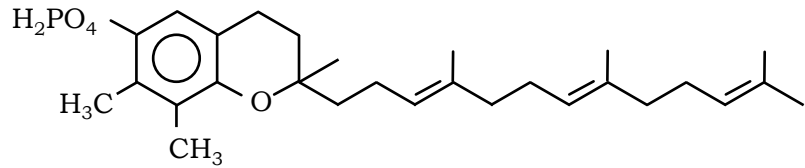


抗酸化物質の力で皮膚を若々しく美しく

研究内容

・抗酸化物質の化粧品素材への応用

水溶性ビタミンEの機能を明らかにし、化粧品への応用を目指す



リン酸化 γ -トコトリエノール

・酸化ストレスの解明

生体内で発生する活性酸素種を分析し医療に役立てる



酸化ストレスで病気
になった・・・



どんな活性酸素種？
ラジカル？過酸化水素？
それとも・・・？

研究室について

3年目の新しい研究室です。現在は大学院生4名，4年生14名が日々研究に励んでいます。

高校生へのメッセージ

健康な身体はまずお肌の健康から。お肌を酸化から守りましょう！