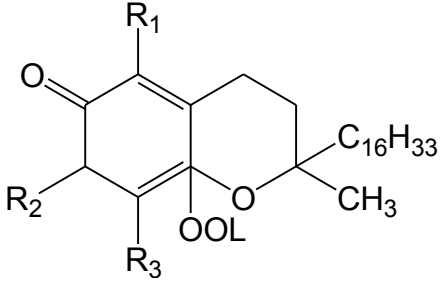
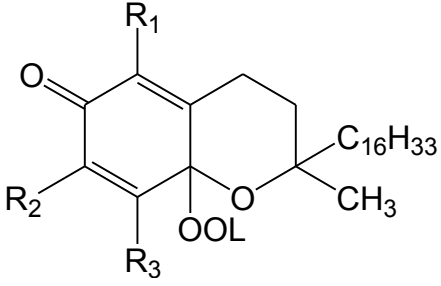
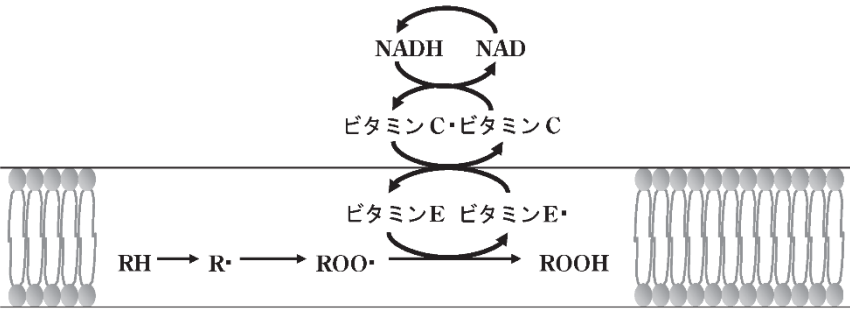
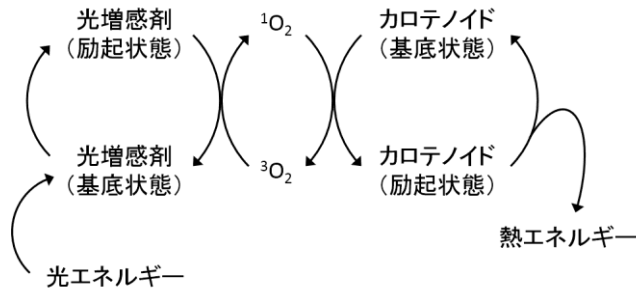


【正誤表】わかりやすい食品機能学（第2版）

ページ	場所	誤	正
24	word AMP	adenosine monophosphate	adenosine monophosphate
	word MCP-1	monocyte chemotactic protein-1	monocyte chemotactic protein-1
	word TG	triacyl glycerd トリアシルグリセロール	triglyceride トリグリセリド
	word TG	TG triacyl glycerd	TAG triacylglycerol
67	図 2-30 右下の構造式		
68	図 2-31 全体	<p>図全体を下記の図とタイトルに差し替え。</p>  <p>図 2-31 ビタミン C と ビタミン E の抗酸化作用</p>	
69	図 2-32 右図	<p>右図を下記のように修正。</p> 	
70	下から 2～3 行目	また、ゴマ由来のセサミノールやターメリックの色素成分であるクルクミンはフェニルプロパノイドの重合体で、これらは	また、ゴマ由来のセサミノールやターメリックの色素成分であるクルクミンは