

株式会社シクロケムバイオ ランチョンセミナー

～シクロデキストリン包接技術の可能性～

R- α リポ酸 - γ -CD 包接体のエネルギー産生促進 δ -トコトリエノール - γ CD 包接体の脳機能改善

2016年9月29日(木) 11:45～12:45 C会場



座長

松郷 誠一 先生

金沢大学

理工研究域 自然システム学系 教授

講演者

Prof.Dr.Gerald Rimbach

Institute of Human Nutrition and Food Science University of Kiel



R- α -リポ酸や δ -トコトリエノールなどの機能性成分は安定性や吸収性が低いといった理由により食品への応用が困難ですが、環状オリゴ糖の1つである

「 γ -シクロデキストリン包接」

により問題を解決できる事例があります。

本セミナーではそのような包接化された食品素材が発揮する機能性についてご紹介いたします。

また、ブラジル産グリーンプロポリスの最新研究成果も加えてご紹介いたします。

～シクロデキストリンの機能を最大限に発揮する～

株式会社シクロケムバイオ

URL: www.cyclochem.com/cyclochembio

東京本社 :Tel.03-5614-7147

神戸本社 :Tel.078-302-7073