


『期待されるコレステロール吸収制御の臨床的ベネフィット』

LDLコレステロールが冠状動脈疾患の最も重要な危険マーカーであることは異論なき事実であるが、本セミナーでは、コレステロールを吸収阻害することによるLDLコレステロールの低下効果とともに、sdLDL、中性脂肪、脂肪肝、インスリン抵抗性、腎保護に対する影響について検討を行う。

 **第53回日本糖尿病学会年次学術集会 ランチョンセミナー 5**
 [会期：2010年5月27日(木)、28日(金)、29日(土)]

期待されるコレステロール 吸収制御の臨床的ベネフィット

座長
衛藤 雅昭 先生
 奥羽大学薬学部疾患薬理学/
 附属病院内科 教授



日時：**2010年5月27日(木)**
12:30~13:20

会場：**岡山コンベンションセンター
 第6会場 2F「レセプションホール」**
 〒700-0024 岡山市北区駅元町14番1号

事前予約制について
 当ランチョンセミナーは事前予約制です。当日は予約された方から優先的にご入場いただきます。
 予約は、「WEB上で事前予約」いただくか、学術集会開催期間中は「共催セミナー予約コーナー
 (設置場所は当日告知)」にて可能です。
 なお、WEB上での共催セミナー事前予約は、学術集会への事前参加登録を済ませられた後に可能と
 なります。WEB上での予約期限は以下の通りです。
 学術集会事前参加登録：4月30日(金)まで
 共催セミナー参加予約：5月26日(水) 正午まで

講演 1 **超悪玉コレステロールと
コレステロール吸収制御**
 —多面的効果を含めて—
 演者 **平野 勉** 先生 昭和大学医学部内科学講座
 糖尿病・代謝・内分泌内科部門 教授

講演 2 **Progress in Prevention of
Arteriosclerotic Cardiovascular Disease**
 演者 **W. Virgil Brown, MD** Charles Howard Candler Professor of Medicine Emeritus
 Emory University School of Medicine Atlanta, Georgia

共催 | 第53回日本糖尿病学会年次学術集会
 **シェリング・プラウ株式会社**  **バイエル薬品株式会社**