

臨床病理 Vol. 56 No. 12 2008

■原著

- いわゆる健康食品に含まれる乾燥甲状腺粉末の組織学的検出……………市川 徹 郎…1077
新生児エリテマトーデスを伴った母親における
SS-A 52-kDa と 60-kDa 蛋白に対する免疫反応……………宮野 章…1081
赤芽球系細胞における microRNA 発現解析……………眞寄 志津佳…1086
血清シスタチン C を用いた
クレアチニンクリアランス推算式の作成と有用性……………大藪 智奈美…1093

■総説

- 呼吸器疾患における呼気温度・呼気熱流束の有用性の証明……………伊藤 亘…1100

■第 40 回東北支部総会

シンポジウム 2：腎・高血圧・循環器疾患の診断と治療評価の進歩

- 座長のことば……………保嶋 実…1105
動脈硬化性疾患の病態とアレルギー性炎症のクロストーク……………植木 重治…1107
内分泌疾患に伴う二次性高血圧の診療……………崎原 哲…1112
64 チャンネル心磁計による電流密度分布解析の開発と臨床応用……………中居 賢司…1118

特別講演

ポストゲノム時代の臨床検査

- 千葉大学病院検査部の取り組み—……………野村 文夫…1125

■資料

- 平成 20 年 11 月 1 日より適用の新規保険収載検査項目の解説……………1135

■付

- 第 56 巻(平成 20 年度) 総目次・索引……………巻末

Rinsho Byori Vol. 56 No. 12 2008

■Original

- Histological Detection of Dried Tiny Thyroid Tissue in Health Foods..... *Tetsuro ICHIKAWA* · · · 1077
- Immunoresponse to SS-A 52-kDa and 60-kDa Proteins in Mothers
of Infants with Neonatal Lupus Erythematosus *Akira MIYANO* · · · 1081
- Expression Analysis of microRNAs in Erythropoiesis *Shizuka MASAKI* · · · 1086
- Usefulness of the Formula for Predicting Creatinine Clearance
from Serum Cystatin C *Chinami OYABU* · · · 1093

■Review

- Verification of Exhaled Air Temperature and Heat Flux
in Respiratory Diseases as Useful Biomarker *Wataru ITO* · · · 1100

■The 40th Tohoku Regional Conference

- Symposium : New Markers for Detection, Diagnosis,
and Evaluation in Cardiovascular Diseases
- Chairmen's Introductory Remarks *Minoru YASUJIMA* · · · 1105
- Cross-Talk between Arteriosclerotic Diseases
and Allergic Inflammation *Shigeharu UEKI* · · · 1107
- The Current Diagnosis of Secondary Hypertension
associated with the Endocrinopathies *Satoshi SAKIHARA* · · · 1112
- Development of Three-Dimensional Analysis of Current Density Distribution
by 64-ch Magentocardiography and Clinical Application *Kenji NAKAI* · · · 1118
- Special Lecture
- Laboratory Medicine in the Post-Genome Era:
Experiences in Chiba University Hospital *Fumio NOMURA* · · · 1125

■Report

- Diagnostic Tests Approved by Ministry of Health and Welfare (November 2008) 1135