

臨床病理 Vol. 64 No. 6 2016

大場康寛先生のご逝去を悼む 613

■原著

- ALB 測定方法の違いを考慮した新たな Ca 補正式の検討 田 中 真輝人 ... 619
福岡大学病院における B 型肝炎ウイルス再活性化の調査解析 結 城 万紀子 ... 625

■症例

- オスファチジルセリン依存性抗プロトロンビン抗体を認めたループスアンチコアグラント・
低プロトロンビン血症症候群の 1 例 吉 賀 正 亨 ... 631

■トピックス：脂質異常症、動脈硬化診断のup to date

- Small-dense LDL, HDL2, 3 平 野 勉 ... 636
リポ蛋白分析：リポ蛋白分画の評価と陰イオン交換クロマトグラフィー法 吉 田 博 ... 643
動脈硬化性疾患マーカー：内膜平滑筋細胞マーカーの意義 武 城 英 明 ... 651
LDL 受容体とその関連分子(PCS9, アボリポ蛋白 B など) 小 倉 正 恒 ... 657

■第62回学術集会

- シンポジウム 4：質量分析手法を用いた次世代臨床検査の新展開
司会のことば 中 西 豊 文 ... 667
MALDI-TOF MSによる微生物迅速同定の有用性【抄録】 清 祐 麻紀子 ... 672
大学検査部に適した「質量分析手法を用いた
次世代臨床検査」とは？【抄録】 西 村 基 ... 673
質量分析法による種々の脂質分子の定性及び定量分析【抄録】 惠 淑 萍 ... 674
質量分析法を用いたアミロイドーシスの診断・病態解析における新展開 田 崎 雅 義 ... 675
シンポジウム 10：救急医療～臨床検査はいかに貢献すべきか～
司会のことば “救急医療と臨床検査は相思相愛の関係である” 福 田 篤 久 ... 680
救急医療現場における臨床検査技師の新しい役割・貢献 福 田 篤 久 ... 682
救急医療における感染予防対策【抄録】 藤 田 直 久 ... 689
救急現場における臨床検査の役割と期待 羽 川 直 宏 ... 690
救急医療に貢献できる検査技師の育成 大 塚 喜 人 ... 694
シンポジウム 13：新たな血尿診断ガイドラインと検尿の今後
司会のことば 稲 垣 勇 夫 ... 697

■第34回東海・北陸支部例会

- シンポジウム：分子標的治療と自己免疫疾患

- 司会のまとめ 竹 村 正 男 ... 699
自己抗体検査の自動化について 林 伸 英 ... 701
分子標的治療と臨床検査 小 柴 賢 洋 ... 709
アミロイド蛋白と自己免疫【抄録】 山 田 俊 幸 ... 717
分子標的治療薬による腎障害－関節リウマチ治療薬を中心に一 木 村 秀 樹 ... 718
特別講演
ファイトケミカルの分子作用【抄録】 野 澤 義 則 ... 723

■第36回東北支部例会

- シンポジウム：新興再興感染症に関する最新の話題

■日本臨床検査医学会ニュース

- 第1回 理事会(旧理事) 議事録 728
2015年度に係る定時社員総会 議事録 731
第1回 理事会(新理事) 議事録 733

==The Official Journal of Japanese Society of Laboratory Medicine=====

Rinsho Byori Vol. 64 No. 6 2016

■Original

- The Study of a New Formula for Correcting Serum Calcium Levels,
Considering the Difference in Albumin Analysis Methods *Makito TANAKA* 619
Analysis of Hepatitis B Virus Reactivation in Fukuoka University Hospital *Makiko YUKI* 625

■Case Report

- A Case of Lupus Anticoagulant-Hypoprothrombinemia Syndrome with
Phosphatidylserine-Dependent Anti-Prothrombin Antibody *Masamichi YOSHIKA* 631

■Topics

- Small-Dense LDL, HDL2, 3 *Tsutomu HIRANO* 636
Lipoprotein Analysis—Measurement of Lipoprotein Fractions and
Anion-Exchange High-Performance Liquid Chromatography *Hiroshi YOSHIDA* 643
Biomarkers for Atherosclerotic Diseases:
Significance of Intimal Smooth Muscle Cell-Derived Circulating Marker *Hideaki BUJO* 651
Familial Hypercholesterolemia and Its Related Molecules *Masatsune OGURA* 657

■The 62nd National Congress

- Symposium 4: Upcoming Challenges of Next - Generation Clinical Laboratory Tests
with Mass Spectrometric Technique
Chairman's Introductory Remarks *Toyofumi NAKANISHI* 667
New Insights into Diagnosis and Pathogenesis of Amyloidosis
by Mass Spectrometric Analysis *Masayoshi TASAKI* 675
Symposium 10: Emergency Medicine - Contribution of Laboratory Tests -
Chairmen's Introductory Remarks—Close Association
between Emergency Medical Care and Clinical Examinations— *Atsuhisa FUKUDA* 680
New Role and Contribution of Medical Technologists
in the Actual Settings of Emergency Medical Care *Atsuhisa FUKUDA* 682
What Medical Laboratory Testing / Technicians
Can and Should Do in Emergency Medicine *Naohiro HAGAWA* 690
Training of Medical Technologists
Who Will Be Able to Contribute to Emergency Medical Care *Yoshihito OTSUKA* 694
Symposium 13: New Guidelines for Hematuria Diagnosis
and Future Perspectives on Urinalysis
Chairmen's Introductory Remarks *Isao INAGAKI* 697

■The 34th Tohokai · Hokuriku Regional Conference

- Symposium: Molecular - Targeted Therapy and Autoimmune Disease
Chairmen's Introductory Remarks *Masao TAKEMURA* 699
Automation of the Examination for Autoantibodies *Nobuhide HAYASHI* 701
Molecular Targeted Therapy and Laboratory Tests *Masahiro KOSHIBA* 709
Biologics-Induced Kidney Injury
— with Special Attention to Anti-Rheumatic Drugs — *Hideki KIMURA* 718

■News

- JSLM NEWS 728