

臨床病理 Vol. 62 No. 1 2014

日本臨床検査医学会会員の皆さまへ	理事長 村 田 満	1
日本臨床検査医学会 理事・監事の選挙結果について（お知らせ）		3
第5回 臨床検査管理医認定試験 合格者（2013年度）		4
会告 血清アルブミン測定値についての提言書		
－BCG法とBCP改良法による測定値の差の取り扱い方－		5

■原著

ビスホスフォネートがマクロファージの食食能に及ぼす作用の検討：高輝度蛍光ビーズと ヒト単球系培養細胞株 THP-1 を用いた食食能の定量測定	井 本 しおん	23
超音波検査による肩腱板断裂診断能の検討		
－US所見とMRI所見との比較－	鍋 谷 洋 介	31
妊娠、流産および胎状奇胎症例における 血中hCG値と尿中hCG値の関係	岸 野 好 純	38

■トピックス：内分泌代謝疾患の臨床検査の進歩

糖尿病のコントロールの指標－HbA1c, GA, 1,5-AG－	佐 藤 麻 子	45
持続血糖モニター（CGM）	辻 野 大 助	53
レセプター異常による甲状腺疾患	常 川 勝 彦	60
甲状腺超音波検査～日常検査における留意点と最近の進歩～	山 本 浩 之	67

■第32回東海・北陸支部例会

シンポジウム：個別化医療の新展開にむけて～GWAS・CGH・NGSの活用～		
染色体分析の今後：マイクロアレイ染色体検査	山 本 俊 至	75
PGxの今後：GWASによる薬剤応答性関連遺伝子の同定	薙 田 泰 誠	83

■資料

平成25年7月より適用の新規保険収載検査項目の解説		89
平成25年8月より適用の新規保険収載検査項目の解説		94
平成25年10月より適用の新規保険収載検査項目の解説		95
平成25年11月より適用の新規保険収載検査項目の解説		97

■日本臨床検査医学会ニュース

2013年度日本臨床検査医学会臨時社員総会だより、総会だより、資料		99
-----------------------------------	--	----

Rinsho Byori Vol. 62 No. 1 2014

■Original

The Effects of Four Bisphosphonates on Macrophage Phagocytosis:

Quantitative Measurement by Flow Cytometry Using High-Fluorescence Particles

and Human Monocytic Cell Line THP-1*Shion IMOTO* . . . 23

Diagnostic Ability of Ultrasonography for the Rotator Cuff Tear:

Comparison with Ultrasonography and MRI Findings *Yosuke NABETANI* . . . 31

Relationship between Serum hCG and Urinary hCG

in Cases of Pregnancy, Abortion, and Hydatidiform Mole *Yoshizumi KISHINO* . . . 38

■Topics: The Advancement of clinical Tests for Endocrine and Metabolic Disorders

Indicators of Glycemic Control—Hemoglobin A1c (HbA1c),

Glycated Albumin (GA), and 1,5-Anhydroglucitol (1,5-AG) —*Asako SATO* . . . 45

Continuous Glucose Monitoring (CGM) *Daisuke TSUJINO* . . . 53

Thyroid Disease Caused by Receptor Abnormality *Katsuhiko TSUNEKAWA* . . . 60

Thyroid Ultrasonography—Considerations and Progress in

Routine Diagnostic Examinations — *Hiroyuki YAMAMOTO* . . . 67

■The 32nd Tokai-Hokuriku Regional Conference

Symposium

Future Aspect of Cytogenetics Using Chromosomal Microarray Testing *Toshiyuki YAMAMOTO* . . . 75

Future Direction of Pharmacogenomics: Identification of Genes Associated with Risk of

Adverse Drug Reactions Using Genome-Wide Association Study *Taisei MUSHIRODA* . . . 83

■Report

Diagnostic Tests Approved by Ministry of Health and Welfare (July 2013) 89

Diagnostic Tests Approved by Ministry of Health and Welfare (Autumn 2013) 94

Diagnostic Tests Approved by Ministry of Health and Welfare (October 2013) 95

Diagnostic Tests Approved by Ministry of Health and Welfare (November 2013) 97

■News

JSLM NEWS 99