

臨床病理 Vol. 56 No. 4 2008

優秀論文賞についてのお知らせ 267

■原著

TRC 法を用いた「結核菌群 rRNA 検出試薬 TRCRapid M.TB」の検討：

- コバスアンプリコア PCR 法および培養検査との比較 武 田 春 華... 277
- 複数菌種，複数菌株の混在が自動細菌検査装置での
菌種同定および薬剤感受性試験の結果に与える影響 比 嘉 美也子... 283
- 光学顕微鏡を用いた気管支肺胞洗浄液中の石綿小体の簡便な計量方法について
～肺癌を含めた肺腫瘍 35 症例での検討～ 河 原 邦 光... 290

■第 54 回学術集会

エキスパートによるレビューシリーズ：新しい検査と治療の進歩

- 関節リウマチの新しい検査 林 伸 英... 297
- 関節リウマチによる治療の進歩
～生物学的製剤によるパラダイムシフト～ 田 中 良 哉... 309
- シンポジウム 8：心血管系疾患における検査診断の重要性
新しい心機能・心不全の生化学マーカー
“NT-proBNP”で解ること，解らないこと 石 井 潤 一... 316
- シンポジウム 11：臨床検査現場での薬毒物検査確立と今後の発展のために
中毒原因物質の分析機器による確認分析 福 家 千 昭... 322
- 薬毒物検査の中毒診断・治療への応用 福 本 真 理子... 330
- 中毒治療におけるバイオマーカーの役割
検－新しい探索手法メタボノミクスについて 奈良岡 準... 335

■日本臨床検査医学会ニュース

日本臨床検査医学会だより 343

Rinsho Byori Vol. 56 No. 4 2008

■Original

- Comparison of Tosoh TRCRapid M.TB Assay by Transcription-Reverse Transcription
Concerted Reaction (TRC) with Roche COBAS AMPLICOR Assay by PCR and with
Culture for Detection of Mycobacterium tuberculosis Complex *Haruka TAKEDA* . . . 277
- Influence of the Mixed Inoculum on the Species-Identification and
Antimicrobial Susceptibility Test Results by
the Automated Microbial Systems *Miyako HIGA* . . . 283
- A Simple Evaluation of Numbers of Asbestos Bodies in Bronchoalveolar Lavage Fluid
under Light Microscopy: Analysis of 35 Pulmonary Nodular Lesions..... *Kunimitsu KAWAHARA* . . . 290

■The 54th National Congress

- Review Series by the Expert
New Biomarkers for Rheumatoid Arthritis.....*Nobuhide HAYASHI* . . . 297
- Paradigm Shift of the Treatment of Rheumatoid Arthritis by Biologics..... *Yoshiya TANAKA* . . . 309
- Symposium 8 :
- Clinical Utility of NT-proBNP, a New Biomarker of
Cardiac Function and Heart Failure*Junichi ISHII* . . . 316
- Symposium 11 :
- Qualitative and Quantitative Analysis by Analytical Instruments of
Compounds Causing Acute Poisoning..... *Chiaki FUKE* . . . 322
- Analytic Role in Clinical Toxicology
— Impact on the Diagnosis and Treatment of a Poisoned Patient —*Mariko FUKUMOTO* . . . 330
- The Role of Biomarkers in Toxicity Treatment
“Metabonomics” as a New Biomarker Discovery Method*Hitoshi NARAOKA* . . . 335

■News

- JSLM NEWS 343