

Clinical Chemistry プロムナード 目次(2012年)

年号_月_1 & 2 (総説など)	① 英文タイトル ② 著者名 ③ 出典 ④ 日本語タイトル
年号_月_2 & 3 (インタビュー記事)	① 英文タイトル ② 出典 ③ 日本語タイトル
2012_1_1	① Emerging Biomarkers in Heart Failure ② Roland R.J. van Kimmenade and James L. Januzzi Jr. ③ Clinical Chemistry 2012; 58: 127-138 ④ 心不全に関する新規バイオマーカー
2012_1_2	① An about-face for CRP? ② Clinical Chemistry Podcasts October, 2011 ③ CRPについての方向転換?
2012_2_1	① Fetal Laboratory Medicine: On the Frontier of Maternal-Fetal Medicine ② Sharon M. Geaghan ③ Clinical Chemistry 2012; 58: 337-352 ④ 胎児の検査医学: 胎児-母親医学の最前線
2012_2_2	① Improved Monitoring of Differences in Serial Laboratory Results ② Clinical Chemistry Podcasts December, 2011 ③ 連続的なラボ検査値の変動のモニタリングの改善
2012_3_1	① Molecular Diagnostics of Calcineurin-Related Pathologies ② Ruben E.A. Musson1, Christa M. Cobbaert and Nico P.M. Smit ③ Clinical Chemistry 2012; 58: 511-522 ④ カルシニューリンに関連した病態の分子診断学
2012_3_2	① A Novel Technology for Measuring Cumulative Cardiac Biomarker Exposure over Time: What Happened When We Weren't Looking? ② Clinical Chemistry Podcasts March, 2012 ③ 長期間にわたる連続的かつ累積的な病態把握を可能にした心臓のバイオマーカーの新しい測定技術: 私たちが見ていないところで何が起こったか?
2012_4_1	① Discerning Trends in Multiplex Immunoassay Technology with Potential for Resource-Limited Settings ② Julian Gordon and Gerd Michel ③ Clinical Chemistry 2012; 58:690-698 ④ 医療資源の限られた環境下での、使用可能な多項目免疫測定技術の未来像
2012_4_2	① Point-Counterpoint: Detection of Myocardial Infarction ② Clinical Chemistry Podcasts April, 2012 ③ 主張とそれに対する反論: 心筋梗塞の検出について
2012_5_1	① The Promise of Angiogenic Markers for the Early Diagnosis and Prediction of Preeclampsia ② Henning Hagmann, Ravi Thadhani, Thomas Benzing, S. Ananth Karumanchi,* and Holger Stepan ③ Clinical Chemistry 2012; 58:837-84 ④ 子癇前症の早期診断および予知のための血管新生マーカーの展望
2012_5_2	① How Well Are We Training the Next Generation of Clinical Pathologists and Clinical Laboratory Directors? A Global Perspective ② Clinical Chemistry Podcasts May, 2012 ③ 次世代の臨床病理学者及び臨床検査室管理者達を、どの程度適切に教育していますか? グローバルな視点に立って
2012_6_1	① Publication Ethics: Clinical Chemistry Editorial Standards ② Thomas M. Annesley, James C. Boyd and Nader Rifai ③ Clinical Chemistry 2009; 55:1-4 ④ 出版に関する倫理について: Clinical Chemistry の編集規範
2012_6_2	① Accuracy of 6 Routine 25-Hydroxyvitamin D Assays: Influence of Vitamin D Binding Protein Concentration ② Clinical Chemistry Podcasts June, 2012 ③ 6種類の25-Hydroxyvitamin D日常測定法の精確さについて: ビタミンD結合蛋白質濃度の影響
2012_7_1	① The Obesity Epidemic ② Jennifer Shea, Moderator, Eleftherios P. Diamandis, Moderator, Arya M. Sharma, Expert, Jean-Pierre Després, Expert, Shereen Ezzat, Expert and Frank Greenway, Expert ③ Clinical Chemistry 2012; 58:968-973 ④ 肥満の流行
2012_7_2	① Preparation of Manuscripts for Publication: Improving Your Chances for Success ② James C. Boyd, Nader Rifai and Thomas M. Annesley ③ Clinical Chemistry 2009; 55:1259-1264 ④ 論文投稿の際の、成功のチャンスを増やすための準備
2012_07_3	① Point/Counterpoint: Standardization of Cardiac Troponin I ② Clinical Chemistry Podcasts July, 2012 ③ 主張とそれに対する反論: 心臓トロポニンIの標準化
2012_08_1	① A Review on Metaanalysis of Biomarkers: Promises and Pitfalls ② Sarah Lewington, Fiona Bragg and Robert Clarke ③ Clinical Chemistry 2012; 58:1192-1204 ④ バイオマーカーに関するメタ分析: 利点と落とし穴
2012_08_2	① Understanding the Mechanisms That Link Alcohol and Lower Risk of Coronary Heart Disease ② Clinical Chemistry Podcasts August, 2012 ③ 冠動脈性心疾患に対するアルコールと、その低リスク効果作用を結び付けるメカニズムの把握

2012_09_1	<p>① Quantifying the Accuracy of a Diagnostic Test or Marker ② Kristian Linnet, Patrick M.M. Bossuyt, Karel G.M. Moons and Johannes B.R. Reitsma ③ Clinical Chemistry 2012; 58:1292–1301 ④ 診断用検査やマーカーの精度の定量化</p>
2012_09_2	<p>① Newer Fecal Tests: Opportunities for Professionals in Laboratory Medicine ② Clinical Chemistry September, 2012 ③ より新しい便検査: 臨床検査医学専門家にとっての絶好のチャンス</p>
2012_10_1	<p>① Quantifying the Added Value of a Diagnostic Test or Marker ② Karel G.M. Moons, Joris A.H. de Groot, Kristian Linnet, Johannes B.R. Reitsma and Patrick M.M. Bossuyt ③ Clinical Chemistry 2012; 58:1408–1417 ④ 診断用検査またはマーカーの付加的価値の定量化</p>
2012_10_2	<p>① The Obesity Epidemic ② Clinical Chemistry Podcasts October, 2012 ③ 肥満の流行</p>
2012_11_1	<p>① Systematic Reviews of Studies Quantifying the Accuracy of Diagnostic Tests and Markers ② Johannes B. Reitsma, Karel G.M. Moons, Patrick M.M. Bossuyt and Kristian Linnet ③ Clinical Chemistry 2012; 58:1534–1545 ④ 診断用検査やマーカーの精度を定量化する研究の系統的レビュー</p>
2012_11_2	<p>① Room for Improvement in National Academy of Clinical Biochemistry Laboratory Medicine Practice Guidelines ② Clinical Chemistry Podcasts November, 2012 ③ 国立アカデミーによる臨床検査医学診療ガイドラインには、改良の余地がある</p>
2012_11_3	<p>① Applicability of the AGREE II Instrument in Evaluating the Development Process and Quality of Current National Academy of Clinical Biochemistry Guidelines ② Clinical Chemistry Podcasts November, 2012 ③ 現在の国立アカデミー臨床生化学ガイドラインの開発プロセスおよび質の評価におけるAGREE II Instrumentの適用性</p>
2012_12_1	<p>① Beyond Diagnostic Accuracy: The Clinical Utility of Diagnostic Tests ② Patrick M M Bossuyt, Johannes B Reitsma, Kristian Linnet and Karel G M Moons ③ Clinical Chemistry 2012; 58:1636–1643 ④ 診断精度の次に: 診断的検査の臨床的有用性について</p>
2012_12_2	<p>① Determination of 19 Cardiac Troponin I and T Assay 99th Percentile Values from a Common Presumably Healthy Population ② Clinical Chemistry Podcasts December, 2012 ③ 共通の健常と思われる人口集団から得られた19種類の心臓トロポニンIおよびT測定法の99パーセンタイル値</p>