

# Clinical Chemistryプロムナード目次(2017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 (Podcasts ほか)	① 英文タイトル ② 出典 ③ 日本語タイトル
2017_01_1	① The Changing Face of HDL and the Best Way to Measure It ② Sotirios K. Karathanasis, Lita A. Freeman, Scott M. Gordon, Alan T. Remaley ③ Clinical Chemistry 2017; 63: 196-210 ④ 変わりゆくHDLの様相とその最良測定法
2017_01_2	① Myocardial Infarction Type 2 and Myocardial Injury ② Clinical Chemistry Podcasts January, 2017 ③ タイプ2心筋梗塞と心筋傷害
2017_02_1	① Bone Turnover Markers in the Diagnosis and Monitoring of Metabolic Bone Disease ② Matthew B. Greenblatt, Joy N. Tsai, Marc N. Wein ③ Clinical Chemistry 2017; 63: 464 - 474 ④ 代謝性骨疾患の診断およびモニタリングに関連する骨代謝マーカーについて
2017_02_2	① Interpreting Cardiac Biomarkers in the Setting of Chronic Kidney Disease ② Clinical Chemistry Podcasts January, 2017 ③ 慢性腎疾患の状況下における心臓バイオマーカーの解釈
2017_03_1	① Cannabis Edibles: Blood and Oral Fluid Cannabinoid Pharmacokinetics and Evaluation of Oral Fluid Screening Devices for Predicting $\Delta$ 9-Tetrahydrocannabinol in Blood and Oral Fluid following Cannabis Brownie Administration ② Matthew N. Newmeyer, Madeleine J. Swortwood, Maria Andersson, Osama A. Abulseoud, Karl B. Scheidweiler, Marilyn A. Huestis ③ Clinical Chemistry 2017; 63: 647-662 ④ 大麻食品: 血液および口腔液カンナビノイド薬物動態および大麻ブラウニー投与後の血液および口腔液中の $\Delta$ 9-テトラヒドロカンナビノールを予測するための口腔液スクリーニングデバイスの評価
2017_03_2	① Clinical Chemistry's Commitment to Education: Stronger than Ever ② Clinical Chemistry Podcasts February, 2017 ③ Clinical Chemistry誌の教育への関与: これまでより強い
2017_03_3	① Patient Consent and the Commercialization of Lab Data ② Clinical Chemistry Podcasts February, 2017 ③ 患者の同意および臨床検査データの商業化
2017_04_1	① The Human Long Interspersed Element-1 Retrotransposon: An Emerging Biomarker of Neoplasia ② Daniel Ardeljan, Martin S. Taylor, David T. Ting, Kathleen H. Burns ③ Clinical Chemistry 2017; 63: 816-822 ④ ヒト長鎖散在配列-1 レトロトランスポゾン: 癌の新しいバイオマーカー
2017_04_2	① Are THC Levels in Oral Fluids and Blood Plasma Comparable after Oral Ingestion of Edibles Containing Cannabis or THC ? ② Clinical Chemistry Podcasts March, 2017 ③ カンナビスまたはTHCを含んでいる食品の経口摂取後の口腔液および血漿中のTHCレベルは比較可能か?
2017_05_2	① Association of Blood Eosinophil and Blood Neutrophil Counts with Asthma Exacerbations in the Copenhagen General Population Study ② Clinical Chemistry Podcasts April, 2017 ③ コペンハーゲン一般人口集団研究で見られた喘息増悪に伴う、血中好酸球および好中球数の関連
2017_05_3	① Using Biomarkers to Guide Heart Failure Therapy ② Clinical Chemistry Podcasts May, 2017 ③ 心不全治療をガイドするためのバイオマーカー類の使用
2017_06_2	① Fifty Shades of Yellow ② Clinical Chemistry Podcasts May, 2017 ③ 黄色の50の色合い
2017_06_3	① Distinguishing Intake of New Synthetic Cannabinoids ADB-PINACA and 5F-ADB-PINACA with Human Hepatocyte Metabolites and High-Resolution Mass Spectrometry ② Clinical Chemistry Podcasts May, 2017 ③ ヒト肝細胞代謝物質および高分解能質量分析による、新しい合成カンナビノイドADB-PINACAおよび5F-ADB-PINACA服用の識別
2017_07_2	① Thrombin-Mediated Degradation of Human Cardiac Troponin T ② Clinical Chemistry Podcasts June, 2017 ③ トロンピンが媒体となるヒト心臓トロポニンTの低下
2017_07_3	① Temporal Biomarker Profiling Reveals Longitudinal Changes in Risk of Death or Myocardial Infarction in Non-ST-Segment Elevation Acute Coronary Syndrome ② Clinical Chemistry Podcasts July, 2017 ③ 経時的なバイオマーカー・プロファイリングは、非ST部分上昇型急性冠動脈症候群における死亡あるいは心筋梗塞のリスクの長期にわたる変化を知らせてくれる
2017_08_2	① Harmonization: Its Time Has Come ② Clinical Chemistry Podcasts July, 2017 ③ ハーモナイゼーション: その時は来た
2017_08_3	① Facilitating Prospective Registration of Diagnostic Accuracy Studies: A STARD Initiative ② Clinical Chemistry Podcasts August, 2017 ③ 診断の正確さの研究に関する予測登録の促進: STARD <sup>®</sup> 戦略
2017_09_2	① Patient Privacy and Clinical Laboratory Data ② Clinical Chemistry Podcasts August, 2017 ③ 患者のプライバシーと臨床検査データ
2017_09_3	① Overinterpretation of Research Findings: Evidence of "Spin" in Systematic Reviews of Diagnostic Accuracy Studies ② Clinical Chemistry Podcasts August, 2017 ③ 研究所見の過大解釈: 診断の正確さの研究のシステマティック・レビューにおける"情報操作"のエビデンス

2017_10_1	<ul style="list-style-type: none"> <li>① Laboratory-Developed Tests: A Legislative and Regulatory Review</li> <li>② Jonathan R. Genzen<sup>1</sup>, Jeffrey S. Mohlman<sup>1</sup>, Jerry L. Lynch, Michael W. Squires and Ronald L. Weiss</li> <li>③ Clinical Chemistry 2017; 63: 1575-1584</li> <li>④ 検査室開発検査: 立法上・規制上のレビュー</li> </ul>
2017_10_2	<ul style="list-style-type: none"> <li>① Implementing a Reference Measurement System for C-Peptide: Successes and Lessons Learned</li> <li>② Clinical Chemistry Podcasts October, 2017</li> <li>③ C-ペプチド用の基準測定体系の導入: 成功と習得した教訓</li> </ul>
2017_11_2	<ul style="list-style-type: none"> <li>① High-Sensitivity Troponin: Star Player but No Lone Hero</li> <li>② Clinical Chemistry Podcasts October, 2017</li> <li>③ 高感度トロポニン: スター・プレイヤーではあるが、唯一無二のヒーローではない</li> </ul>
2017_11_3	<ul style="list-style-type: none"> <li>① The Role of Procalcitonin in Diagnosis of Sepsis and Antibiotic Stewardship: Opportunities and Challenges</li> <li>② Clinical Chemistry October, 2017</li> <li>③ 敗血症の診断と抗菌薬管理におけるプロカルシトニンの役割: 好機であると同時に課題が残されている</li> </ul>
2017_12_1	<ul style="list-style-type: none"> <li>① Potential for Monitoring Gut Microbiota for Diagnosing Infections and Graft-versus-Host Disease in Cancer and Stem Cell Transplant Patients</li> <li>② Andrew Y. Koh</li> <li>③ Clinical Chemistry 63; 11: 1685-1694</li> <li>④ 癌・幹細胞移植患者における感染症・移植片対宿主病診断のための腸内細菌叢モニタリングの可能</li> </ul>
2017_12_2	<ul style="list-style-type: none"> <li>① Clinical Case Study: Unusual Cause of Abdominal Pain and Anemia</li> <li>② Clinical Chemistry Podcasts December, 2017</li> <li>③ 臨床症例研究: 腹痛と貧血の普通ではない原因</li> </ul>