

Clinical Chemistry プロムナード 目次(2018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 |
| 2018_01_2 | ① High-Resolution, Accurate-Mass Mass Spectrometry Urine Steroid Profiling in the Diagnosis of Adrenal Disorders ② Clinical Chemistry Podcasts December, 2017 ③ 副腎疾患の診断における、高分解能、精密質量 質量分析による尿ステロイド プロファイリング |
| 2018_01_3 | ① New Therapies for Treating Hepatitis C Virus: Impact on Laboratory Testing Recommendations and Clinical Management ② Clinical Chemistry Podcasts December, 2017 ③ C型肝炎ウイルス治療の新しい治療法:検査室検査に関する勧告および臨床的管理への影響力 |
| 2018_02_2 | ① Clinical Case Study: Bad Breaks and Metabolic Effects of Bariatric Surgery ② Clinical Chemistry Podcasts January, 2018 ③ 臨床症例研究:肥満手術の複数の不運と代謝への影響 |
| 2018_02_3 | ① Dietary Fat: Friend or Foe? ② Clinical Chemistry Podcasts January, 2018 ③ 食事性脂肪:敵か味方か? |
| 2018_03_2 | ① IFCC Working Group Recommendations for Assessing Commutability ② Clinical Chemistry Podcasts February, 2018 ③ 互換性を評価するためのIFCCワーキンググループによる勧告 |
| 2018_03_3 | ① Plasma Steroid Metabolome Profiling for Diagnosis and Subtyping Patients with Cushing Syndrome ② Clinical Chemistry Podcasts March, 2018 ③ クッシング症候群患者の診断およびサブタイプのための血漿中ステロイド・メタボローム・プロファイリング |
| 2018_04_2 | ① Non-invasive Detection of Cocaine and Heroin Use Using Single Fingerprints ② Clinical Chemistry Podcasts March, 2018 ③ 単一の指紋を使用するコカインおよびヘロインの非侵襲的検出 |
| 2018_04_3 | ① Imputation of Baseline LDL Cholesterol Concentration in Patients with Familial Hypercholesterolemia on Statins or Ezetimibe ② Clinical Chemistry Podcasts March, 2018 ③ スタチンまたはエゼチミブによる治療中のFH患者におけるLDLコレステロール・ベースライン濃度の推定 |
| 2018_05_2 | ① Advanced Whole-Genome Sequencing and Analysis of Fetal Genomes from Amniotic Fluid ② Clinical Chemistry Podcasts April, 2018 ③ 高度な全ゲノム・シーケンシングと羊水からの胎児ゲノムの解析 |
| 2018_05_3 | ① Evaluating Rapid Rule-out of Acute Myocardial Infarction Using a High-Sensitivity Cardiac Troponin I Assay at Presentation ② Clinical Chemistry Podcasts May, 2018 ③ 高感度心筋トロポニンI測定を用いた急性心筋梗塞の迅速な診断除外に関する評価 |
| 2018_06_2 | ① Clinical and Genomic Insights from Metastatic Cancer ② Clinical Chemistry Podcasts May, 2018 ③ 転移がんからの臨床的およびゲノム的洞察 |
| 2018_06_3 | ① Clinical Evaluation of a Blood Assay to Diagnose Paucibacillary Tuberculosis via Bacterial Antigens ② Clinical Chemistry Podcasts May, 2018 ③ 細菌抗原による少菌型結核を診断するための血液測定法の臨床的評価 |
| 2018_07_2 | ① Clinical Utility of Transcriptome Sequencing: Toward a Better Diagnosis for Mendelian Disorders ② Clinical Chemistry Podcasts June, 2018 ③ ランスクriptーム・シーケンシングの臨床的有用性:メンデル遺伝病のためのよりよい診断を目指して |
| 2018_07_3 | ① Neurogranin as Cerebrospinal Fluid Biomarker for Alzheimer Disease: An Assay Comparison Study ② Clinical Chemistry Podcasts June, 2018 ③ アルツハイマー病のための脳脊髄液/バイオマーカーとしてのニューログラニン:測定法比較研究 |
| 2018_08_2 | ① Full-Size Cardiac Troponin I and Its Proteolytic Fragments in Blood of Patients with Acute Myocardial Infarction: Antibody Selection for Assay Develop ② Clinical Chemistry July, 2018 ③ 急性心筋梗塞の患者群の血液中の完全分子型心臓トロポニンIおよびその蛋白分解断片:測定法開発における抗体の選択 |
| 2018_08_3 | ① Quantifying Atherogenic Lipoproteins: Current and Future Challenges in the Era of Personalized Medicine and Very Low Concentrations of LDL Cholesterol. A Consensus Statement from EAS and EFLM ② Clinical Chemistry Podcasts July, 2018 ③ アテローム性リポタンパク質の定量化:個別化医療の時代と超低濃度のLDLコレステロールに関する現在と将来の課題-EASとEFLMからの合意声明 |
| 2018_09_2 | ① Toward a Global Overview of HbA1c Test Performance ② Clinical Chemistry Podcasts August, 2018 ③ HbA1c検査性能の世界的概観に向けて |
| 2018_09_3 | ① Association of Tryptophan Metabolites with Incident Type 2 Diabetes in the PREDIMED Trial: A Case-Cohort Study ② Clinical Chemistry Podcasts August, 2018 ③ PREDIMED臨床試験での2型糖尿病発症とトリプトファン代謝物質の関係:症例—コホート研究 |
| 2018_10_2 | ① Commutability Assessment of Candidate Reference Materials for Pancreatic α -Amylase ② Clinical Chemistry Podcasts October, 2018 ③ 膵臓 α -アミラーゼに対する標準物質候補の互換性に関する評価 |
| 2018_10_3 | ① Current and Emerging Trends in Point-of-Care Technology and Strategies for Clinical Validation and Implementation ② Clinical Chemistry Podcasts October, 2018 ③ POCTの臨床的妥当性と使用に対する技術と戦略における現状と最新動向 |