

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 乙 第	号	氏 名	瀧 健太朗
<p>主 論 文</p>				
				冊
<p>題 目 A preliminary study of rapid-fire high-throughput metabolite analysis using nano-flow injection/Q-TOFMS</p> <p>(nano-flow injection ESI/Q-TOFMSによるハイスループット代謝物分析法の構築)</p> <p>Analytical and Bioanalytical Chemistry 412巻17号 2020年7月発行</p> <p>(既に印刷公表したものについては、その方法及び年月日、未公表のものについては、公表の方法及び時期を記入すること)</p>				
<p>副 論 文</p>				
				冊
<p>題 目 High-resolution mass spectrometric determination of the synthetic cannabinoids MAM-2201, AM-2201, AM-2232, and their metabolites in postmortem plasma and urine by LC/Q-TOFMS</p> <p>(LC/Q-TOFMSを用いた解剖血漿および尿における新規乱用薬物MAM-2201、AM-2201、AM-2232及びこれら代謝物の精密質量分析)</p> <p>International Journal of Legal Medicine 129巻6号 2015年11月発行 International Journal of Legal Medicine 130巻1号 2016年1月発行【修正記事】</p> <p>Fatal intoxication by 5F-ADB and diphenidine: Detection, quantification, and investigation of their main metabolic pathways in humans by LC/MS/MS and LC/Q-TOFMS</p> <p>(LC/MS/MSおよびLC/Q-TOFMSを用いた新規乱用薬物5F-ADB及びジフェニジンのヒト主代謝経路の特定)</p> <p>Drug Testing and Analysis 10巻2号 2018年2月掲載</p> <p style="text-align: center;">(同 上)</p>				
<p>参 考 論 文</p>				
				冊
<p>題 目 Development of a mass spectrometric hydroxyl-position determination method for the hydroxyindole metabolites of JWH-018 by GC-MS/MS</p> <p>(GC-MS/MSによる麻薬JWH-018代謝物の芳香環水酸基位置決定法の構築)</p> <p>Journal of Mass Spectrometry 51巻5号 2016年4月掲載</p> <p style="text-align: center;">(同 上)</p>				