

研究成果の刊行に関する一覧表

| | 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|-----|---|--|--------------------------|-------|---------|------|
| 1) | 堀 寧 | 意識障害へのアプローチ； 診断・治療のポイントとピットフォール-薬物・毒物分析からのアクセス- | 救急医学 | 27(8) | 911-913 | 2003 |
| 2) | 奈女良昭, 工藤恵子, 堀寧, 他 | 分析が有用な中毒起因物質の実用的分析法ーその6ー 有機リン系農薬 | 中毒研究 | 16(2) | 205-209 | 2003 |
| 3) | 堀寧, 奈女良昭, 工藤恵子, 他 | 分析が有用な中毒起因物質の実用的分析法ーその7ー カーバメート系農薬 | 中毒研究 | 16(3) | 345-349 | 2003 |
| 4) | 工藤恵子, 奈女良昭, 堀寧, 山口芳裕 | 分析委員会だより 中毒起因物質の実用的分析法ーその8ー パラコート | 中毒研究 | 16(4) | 465-469 | 2003 |
| 5) | 堀寧, 藤澤真奈美, 中嶋真理子, 他 | 臨床薬毒物分析による救急医療への取り組みー服毒物の同定と治療方針への寄与ー | Pharmacy Today. | 16 | 35-39 | 2003 |
| 6) | Hori Y, Tanaka T, Fujisawa M, et al | Toxicokinetics of DL-glufosinate enantiomer in human poisoning. | Biol. Pharm. Bull. | 26(4) | 540-543 | 2003 |
| 7) | Tanaka H, Nakajima M, Fujisawa M, Kasamaki M, Hori Y, Yoshikawa H, and Kitagawa S | Rapid Determination of Total Bromide in Human Serum Using an Energy-Dispersive X-Ray Spectrometer. | Biol. Pharm. Bull. | 26(6) | 457-461 | 2003 |
| 8) | Hori Y | Glufosinate poisoning and analysis using biological samples. | Jpn. J. Forensic Toxicol | 21(1) | 1-19 | 2003 |
| 9) | 小宮山豊, 堀寧, 奈女良昭, 他 | 分析が有用な中毒起因物質の実用的分析法ーその9ーバルビタール系薬物 | 中毒研究 | 17(1) | 79-84 | 2004 |
| 10) | 堀寧, 藤澤真奈美, 伊藤美香, 他 | 病院薬剤師が行う中毒分析（機器分析）ー分析が有用な中毒起因物質の分析法とその応用例ー | 日病薬誌 | 40(2) | 147-150 | 2004 |