

## 学会情報 (2007.1～5)

(徳島大院薬) 田中 秀治

日本化学会第 87 春季年会 関西大 (吹田市) 2007 年 3 月 25～28 日

2L3-43 新規検出セルを用いたマイクロフロー化学発光分析法の開発 (同志社大工) 齊藤寛享, 鈴木康介, 中島理一郎, 塚越一彦

日本薬学会第 127 年会 富山大 (富山市) 2007 年 3 月 28～30 日

28Rpm8 完全自動ハイスループット滴定を目的としたフィードバック制御 flow ratiometry (徳島大院薬) 田中 秀治

第 68 回分析化学討論会 宇都宮大 (宇都宮市) 2007 年 5 月 19, 20 日

H1006 キシレノールオレンジを検出試薬とする重金属イオンのサイクリックフローインジェクション分析法 (岡山理大理) 由本真澄, 横山 崇, 善木道雄

H1008 フッ化物イオンの蛍光検出 FIA に基づくフルオロ界面活性剤の定量 (岡山大院自然, Warsaw University) 高柳俊夫, 山下裕樹, 本水昌二, Marek Trojanowicz

P2072 固定化ヒスタミンオキシダーゼを用いた吸光検出 FIA による食品中のヒスタミンの定量 (山梨大院医工, 神奈川工科大工) 渡辺 瞬, 橘 正樹, 谷 和江, 小泉 均, 木羽信敏, 松尾謙一, 松本邦男

P2073 トルエン直接抽出・チオシアン酸鉄発色を利用した非イオン界面活性の流れ分析システムの開発 (横国大環境情報) 鄭 林春, 中村栄子

P2074 シングルラインフローインジェクション分析法を用いた化学的酸素消費量(COD)の連続定量 (岡山理大理) 澁谷政充, 多田啓司, 横山 崇, 善木道雄

P2075 シーケンシャルインジェクション分析法(SIA)によるクロム(VI)とクロム(III)の定量 (近畿大院工, 産総研中国セ) 近藤芙美子, 平田静子

- ・最近の学会・講演会から抜粋しました。
- ・内容が判断できない場合はタイトルに”フローインジェクション”あるいは”フロー”とついているもののみ採択しました。
- ・見落としなどお気付きの点がございましたらお手数ですがご一報下さい