

## 学会情報 (2005.12~2006.7)

(徳島大院薬) 田中 秀治

第 67 回分析化学討論会 秋田大 (秋田市) 2006 年 5 月 13・14 日

H1008 磁性アパタイトナノ粒子の特性を利用したフローインジェクションバイオセンサシステム (阪府大院工) 市成祐一, 川村邦男, 八尾俊男

H1009 環境分析におけるマイクロ FIA とミニチュア FIA システム (熊本大理) 戸田 敬

H1010 多波長吸光検出 FIA による溶存シリカとリン酸の分別定量 (横国大院環境情報, 横国大院工) 足立 充, 佐藤寿邦, 横山幸男

H1014 PAR-Zn 錯体を利用するシアン化物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) 花澤崇憲, 善木道雄, 横山 崇

P1051 化学発光検出-FIA システムを用いた固定化酵素上の発光状態の観測 (山梨大院医工) 由井夕湖, 谷 和江, 橘 正樹, 小泉 均, 木羽信敏

P2004 オールインジェクション分析(AIA)システムによる銅, 鉄, 亜硝酸イオンの定量 (群馬大工) 宮崎加代子, 青柳菜々, 森 勝伸, 板橋英之

P2005 Development of Catalytic Oxidative Coupling Reaction and Its Application to Spectrophotometric Determination of Copper and Iron at Trace Levels by Flow Injection Technique (岡山大理) Lunvongsa Sarawut, 高柳俊夫, 大島光子, 本水昌二

P2006 Determination of Trace Amounts of Bromate by Using Prochlorperazine with Flow Injection/Spectrophotometric Method (岡山大理) Uraisin Kanchana, 高柳俊夫, 大島

光子, 本水昌二

P2007 Simple and Highly Sensitive Fluorometric Flow Injection Method for the Determination of Formaldehyde in Environmental Water (岡山大理自然) Li Qiong, Sritharathikhum Piyanete, 大島光子, 本水昌二

P2008 Automated On-Line Preconcentration Method for the Determination of Trace Metals in Water Samples Using SIA Coupled with ICP-AES (岡山大理) Ketrin Rosi, Lenghor Narong, 高柳俊夫, 大島光子, 本水昌二

P1032 新規高感度検出反応と流れ分析システムによる水道水中の極微量臭素酸イオンの定量 (山梨大院医工, 山梨大教人科) 伊澤美紀, 山根 兵

第 8 回フローインジェクション分析技術講習会 愛知工大 (豊田市) 2006 年 7 月 27・28 日

講義 FIA の基礎技術 (愛知工大) 酒井忠雄

講義 流れ分析と自動化学前処理法: FIA, SIA による AAS, ICP-AES, -MS の前処理 (岡山大理自然科学) 本水昌二

講義 FIA によるガス成分分析 (愛知工大) 手嶋紀雄

- ・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