

学会情報(2010.1~2010.5)

(徳島大院HBS(薬)) 田中 秀治

化学系学協会北海道支部 2010 年冬季研究発表会 北大(札幌市)2010 年 1 月 26・27 日

- 2A10 硝酸イオンの還元を目的とした小型電気化学フローセルの開発(北大院環境)伊藤史也, 川口俊一, 嶋津克明
2A17 テフロンフィルターチューブを用いるオンライン濃縮法によるフェノール類の蛍光定量(東理大理工)山口 翔, 四方田 功, 板垣昌幸, 渡辺邦洋

2010 年度日本分析化学会中国四国支部分析化学講演会 岡山(岡山市)2010 年 3 月 9 日

- 講演 高感度有機試薬の流れ分析法への応用(岡山理大理) 善木道雄
講演 ホウ酸から多元素同時定量まで(岡山大院自然)大島光子

日本化学会第 90 春季年会 近畿大(東大阪市)2010 年 3 月 26-29 日

- PB-034 木質機能材料固定化酵素を用いた血清中の尿素 FIA システムの確立(中部大工)宮地恵崇, 鈴木将司, 林大貴, 宮内俊幸, 盛 秀彦
1B3-51 Flow-injection ESR によるスーパーオキシドラジカルと生体関連分子の二次反応速度評価(京工織大院工芸)櫻井康博, 中島 暉, 金折賢二, 田嶋邦彦

第 71 回分析化学討論会 島根大(松江市)2010 年 5 月 15・16 日

- B1001 ヒドロキシルアミンと金属錯体を用いる排水中ホルムアルデヒドのフローインジェクション吸光光度定量(愛知工大)手嶋紀雄, 酒井忠雄
G1005 Zn-TPPS を測定化学種として利用する Cd(II) のフローインジェクション分析(東理大理工)渡辺邦洋, 岡島亜起子,

四反田功, 板垣昌幸

- G1006 逆ミセル反応場におけるセリウム-ローダミンB化学発光(CL)と新規FI-CL法の開発(広島大院理)常峰裕介, 岡本泰明, 塚原 聡, 藤原照文
G1007 4-ピリジンカルボン酸-1,3 ジメチルバルビツール酸発色三流路型 FIA を用いたシアン化物イオンの定量(横国大院環境情報)尾崎成子, 中村栄子
G1008 全自動前処理装置(Auto-Pret)を用いる硝酸, 亜硝酸イオンの同時吸光光度定量(岡山大自然, 小川商会, MGC ジャパン)城市康隆, 樋口慶郎, 本水昌二
P1031 気節導入による振幅変調フロー分析法の高感度化(徳島大院 HBS・徳島大薬), 田中秀治, 戌亥孝次, 竹内政樹
P1032 イオン電極を検出器とした新規FIAシステムの開発 その1(洛陽技研・堀場・龍谷大)大下裕司, 立岩 力, 内原博, 池田昌彦・藤原 学
P1034 阻害作用を利用したヒ素(III)のフローインジェクション分析(鳥取大地域, アクアラボ)中村洋彰, 山本直樹, 中野恵文, 島田勝久
Y1037 熱水フローリアクターを利用する超微量イリジウムフローインジェクション分析法(阪府大院工, 茨城大工)生駒佳祐, 久本秀明, 八尾俊男, 五十嵐淑郎, 川村邦男
Y1039 吸光光度検出-フローインジェクション法による酸性雨の連続定量(岡山理大理)小原英朗, 横山 崇, 善木道雄

-
・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