

学会情報 (2007.12~2008.5)

(徳島大院HBS(薬)) 田中 秀治

日本鉄鋼協会第 155 回春季講演大会 武蔵工業大学(東京都世田谷区)2008年3月26~28日

討 59 試薬の消費量が少ないフローインジェクション分析法の開発(群馬大)板橋英之, 関亜衣子, 森勝伸

討 60 2,3-ジヒドロキシナフタレンを用いる鉄鋼中ホウ素のフローインジェクション蛍光定量(東京理科大)渡邊邦洋, 原田純一, 板垣昌幸, 四反田功

討 61 自動化セミマイクロ FI システムによる環境調和型鉄鋼化学分析法(極微量カドミウムの定量)(山梨大)山根 兵, 石川菜美

討 67 鉄鋼中マトリックス除去法とクロム共沈濃縮法の開発(東京理科大)秋山真理子, 四反田功, 板垣昌幸, 渡邊邦洋

日本化学会第 88 春季年会 立教大学池袋キャンパスほか(東京都豊島区)2008年3月26~30日

3PC-146 ヨウ化物イオン検出による金属イオンの吸光フロー分析(工学院大)奥田尚美, 長島珍男, 釜谷美則

第 69 回分析化学討論会 名古屋国際会議場(名古屋市)2008年5月15・16日

B1014T キャピラリー・フロー・テクノロジーを用いたアプリケーションの紹介(アジレント)関口 桂

D1001 タッチパネル可変式自動フローインジェクション装置の開発(愛知工大)久野真紗美, 上田 実, 手嶋紀雄, 酒井忠雄

D1002 呼気ホルムアルデヒドの自動分析(愛知工大)上田 実, 手嶋紀雄, 酒井忠雄

D1004 クメンヒドロペルオキシドによる TMBZ の酸化反応を利用した Cu(II)のフローインジェクション接触定量(東理大理工, 筑波大化学系, 鳥取大地域)関根雄太, 河野拓治, 中野恵文, 四反田 功, 板垣昌幸, 渡辺邦洋

D2012 流れ分析技術の臨床化学への応用(愛知工大)手嶋紀雄, 酒井忠雄

E1010 縞電極を用いるクーロメトリーのための流れ分析用薄層セルの特性(立命大, 京大)林 宏樹, 白石晴樹, 千田 貢

Y1207 コンパクトディスク型マイクロチップを用いるポンプレス流れ分析法に関する基礎的検討(九大院工, メビウス AT, NTT-AT, 福岡大工)本 明紘, 辺見彰秀, 飛田達也, 中嶋秀, 宗 伸明, 中野幸二, 山崎吉一, 諸岡成治, 今任稔彦

P1125T 島津ナノフローLC システム"Prominence nano"の微量流量域での高精度送液技術(島津)北川尚衛, 岩田庸介,

尾坂裕輔, 河野 穰, 三上博久, 丸山秀三

P2121 活性化効果に基づくタンニン酸のフローインジェクション分析(鳥取大地域)松浦亜樹, 中野恵文

P2122 キシレノールオレンジを用いたサイクリックフローインジェクション分析法による清涼飲料水中の酸度の定量(岡山理大)片山裕章, 横山 崇, 善木道雄

P2117 Ru(III)を利用した流路分析の開発(岡山理大理, 神戸大理)伊礼青太郎, 小倉亮太, 荒木貴之, 山崎重雄, 齊藤恵逸

P2118 シアン, フッ素用小型蒸留装置の開発と FIA への応用(エッチ・エム・イー・ダイアインストルメンツ)大野慎介, 赤坂秀市, 大橋陽子

P2119 多重制御流量比法の Fe(II)および Fe(III)同時定量への応用(徳島大院 HBS, 徳島大薬)田中秀治, 美馬卓人, 飯田 仁, 竹内政樹

P2120 大気中アンモニアの簡易分析法の開発とその応用(岡山大院自然)松村一毅, 城市康隆, 大島光子, 本水昌二

Y1318 N-PSAP を用いた固相分光流れ分析法による天然水中の超微量鉄の酸化状態別定量法開発(新潟大理, 九大院理)伊藤貴志, 松岡史郎, 天日美薫, 吉村和久

Y2112 神経伝達物質 NO とドーパミンの同時定量フローインジェクションセンサーシステム(阪府大院工, 三井化学)小林由幸, 鶴飼匡夫, 川村邦男, 久本秀明, 八尾俊男

Y2113 自己触媒反応を用いた長さ計測フロー分析システムによる L-システインの定量(茨城大工)加藤 潤, 千葉道仁, 五十嵐淑郎

Y2114 呼気中アンモニア測定のための電気化学検出 FIA の開発(東葉大薬)小谷 明, 小浜元敬, 楠 文代

Y2115 試薬の消費量が少ないオールインジェクション分析法の開発(群馬大)小野里 剛, 関 亜衣子, 森 勝伸, 板橋英之

Y2116 連続流れ分析法を用いた硝酸イオン精密測定のための還元率の検討(産総研計測標準)加藤千香子, 日置昭治

- ・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