学会情報 (2011.12~2012.5)

(徳島大院HBS(薬)) 竹内 政樹

日本薬学会第 132 回年会

北海道大(札幌市) 2012年3月28-31日

- 29P2-pm012 シーケンシャルインジェクションに基づくパーキン ソン病誘発物質 MPP+ の全自動化学発光分析法の開 発(長崎大院医歯薬)樋口 翔,岸川直哉,大山 要, 中島憲一郎,黒田直敬
- 29P2-am075 フローインジェクション分析法による抗酸化能簡 易測定系の開発 ~トリプトファン代謝物の次亜塩素酸 イオン消去能評価~(東邦大薬)一場秀章, 花海克哉, 田中美沙, 矢ヶ崎渓子, 福島 健

第72回分析化学討論会

鹿児島大 (鹿児島市) 2012 年 5 月 19, 20 日

- A1008 同時注入迅速混合フロー分析法の活用 (愛知工大)手嶋紀雄,本水昌二,酒井忠雄
- E1002 鉄-フタロシアニン錯体を用いる極微量L-チロシンの化 学発光検出-FIA の開発(茨城大工, 福島大理工)大友 孝郎, 高貝慶隆, 五十嵐淑郎
- E1003 ローダミン B を用いた溶媒抽出-逆ミセル系化学発光検 出による微量アンチモン(III,V)の定量法(広島大院理, 三井化学)山本智之,常峰裕介,早川不男,岡本泰明, 石坂昌司,藤原照文
- E1004 木質バイオマスを基体とした陽イオン交換体/固定化ウレアーゼカラムを用いる尿素定量用 FIA システムの開発(中部大工,中部大院工)本多恵輔,八田 賢,山下浩幸,宮内俊幸
- E1005 電界下におけるイオンの泳動に基づく溶存重金属イオンのインライン前処理法(熊本大院自然)大平慎一,寛山友理,戸田 敬
- E1006 発光スペクトル狭帯域化有機発光ダイオードの試作と そのフロー分析へ応用(九大院工,首都大院都市環境, 九州先端科技研,九大 OPERA)齋藤寛孝,石松亮一,

- 中嶋 秀,中野幸二,八尋正幸,安達千波矢,今任稔彦
- E1007 有機薄膜フォトダイオードを用いる蛍光イムノアッセイ (九大院工)石松亮一,成瀬 梓,中野幸二,今任稔彦
- E2006 難溶性塩の析出・溶出反応を利用したアニオンのフロークーロメトリー法の開発(京工繊大院工芸科学)福武 弘明,吉田裕美,前田耕治
- G1007 海水中溶存鉄の簡易型フロー式化学発光計測法の開発(高知大海洋コア, 紀本電子工業) 岡村 慶, 野口拓郎, 八田万有美, 紀本英志, 北山紗織
- P2033 β -ヒドロキシナフトエ酸-Fe(III)錯体をキャリアーとする 還元剤の蛍光検出 FIA(岡山理大理, 神戸大院人間発達環境)嵯峨 慎, 齊藤惠逸, 山崎重雄, 宮原稚世, 大西未菜
- P2034 ビーズインジェクション法を適用した固相流れ分析法による沿岸海水中の超微量 Fe(II)分析(新潟大理, 九大院理)松岡史郎, 大塚雅広, 吉村和久
- Y1043 液液界面薄層電解フローセルを用いた新規イオン分離 法の開発(京工繊大院工芸科学)内田潤也,中村祥太郎,森田恭郎,吉田裕美,前田耕治
- Y1110 イオンの泳動を利用した溶存イオンのインライン濃縮 (熊本大院自然)幸田 匠, 兒玉侑子, 久原健太, 大平 慎一, 戸田 敬
- ・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ならお手数ですがご 一報下さい