氏名: 大室 智史

研究教育業績(過去5年間)

I. 研究業績

1. 主な発表論文

[原著論文]

- 1) Yamamoto K., Mitsuda S., Ohtake N., Murashige N., Ohmuro S., Yuchi A., Perclorate Selectivity of Anion Exchange Resin as Evaluated using Ion-Selective Electrodes, *Anal. Sci.*, **33**(2), 159-163 (2017).
- 2) Kajiyama T., Sakai S., Inoue J., Ohmuro S., Arai K., Kokusen H., Synthesis of a metal ion adsorbent from banana fibers and its adsorption properties for rare metal ions, *J. Ion Exchange.*, **27**(3), 57-62 (2016).
- 3) Ohmuro S., Fujii K., Yasui T., Takada K., Yuchi A., Kokusen H., Enhanced retention of chelating reagents in octadecylsilyl silica phase by interaction with residual silanol groups in solid phase extraction of divalent metal ions, *Anal. Sci.*, **32**(3), 343-347 (2016).
- 4) Ohmuro S., Kishi H., Yoshihara N., Kokusen H., Liquid-liquid extraction of divalent transition metal ions with a novel bis-β-ketoester extraction reagent, *Talanta*, **128**, 102-108 (2014).
- 1) 高瀬周平, 牧野里美, 大室智史, 小坂知巳, 國仙久雄, 化学論文の理解度と小中学校の理科実践指導案作成スキルの向上効果, 東京学芸大学紀要 自然科学系, 69, 37-44 (2017).

2. 主な学会発表

[国際学会]

1) KOKUSEN H., OHMURO S., HASHIGUCHI K., KAJIYAMA T., YOSHIHARA N., Solvent extraction of rare earth metal ions using hexane-1,6-diyl bis(4,4,4-trifluoro-3-oxobutanoate) into chloroform. Rare Earths 2016-Sapporo, Sapporo, June, 2016.

[国内学会]

- 1) 塚本将史,柳一郎,大室智史,前田友梨,安井孝,高田主岳,湯地昭夫,固相抽出における残留農薬成分の保持に対する ODS シリカの性能評価,日本分析化学会第 66 年会,東京,9月 (2017).
- 2) 那須静香,牧野弘典,大室智史,前田友梨,安井孝,高田主岳,湯地昭夫,非エンドキャップ型 ODS シリカを用いた固相抽出におけるアセチルアセトンとその金属錯体の保持,日本分析化学会第 66 年会,東京,9月 (2017).
- 3) 那須静香, 大室智史, 塚本将史, 石崎理, 安井孝志, 高田主岳, 湯地昭夫, ODS シリカを用いた固相 抽出法における残存シラノール基の役割, 第35回溶媒抽出討論会, 茨城, 11月 (2016).
- 4) 大室智史,塚本将史,那須静香,安井孝志,高田主岳,湯地昭夫,固相抽出法に適した ODS シリカの 設計指針,日本分析化学会第65年会,北海道,9月(2016).
- 5) 那須静香, 大室智史, 安井孝志, 高田主岳, 湯地昭夫, ODS を用いた固相抽出法における残存シラノール基への含酸素化合物の吸着, 第76回分析化学討論会, 岐阜, 5月 (2016).
- 6) 大室智史, 石崎理, 安井孝志, 高田主岳, 湯地昭夫, 含窒素化合物の保持に対する ODS の修飾率および細孔経の関係. 第76回分析化学討論会, 岐阜, 5月(2016).
- 7) 大室智史, 山本健二, 安井孝志, 高田主岳, 湯地昭夫, 弱塩基性陰イオン交換樹脂を用いた酸の共吸

着に対する内部環境の影響. 日本イオン交換学会・日本溶媒抽出学会連合年会, 石川, 10月 (2015).

- 8) 石崎理, 大室智史, 安井孝志, 湯地昭夫, 含窒素配位子とその錯体の ODS への保持に対する残存シラノール基の影響. 日本イオン交換学会・日本溶媒抽出学会連合年会, 石川, 10月 (2015).
- 9) 那須静香, 石崎理, 大室智史, 湯地昭夫: 固相抽出法における含酸素配位子とその金属錯体の ODS への保持. 日本イオン交換学会・日本溶媒抽出学会連合年会, 石川, 10 月 (2015).
- 10) 大室智史, 藤井寛, 安井孝志, 高田主岳, 國仙久雄, 湯地昭夫, 残存シラノール基との相互作用による抽出試薬の保持と二価遷移金属イオンの固相抽出. 日本分析化学会 第64年会, 福岡, 9月 (2015).
- 11) 大室智史, 石崎理, 安井孝志,高田主岳, 湯地昭夫, 固相抽出における ODS への含窒素化合物の保持機構. 第75回分析化学討論会, 山梨, 5月 (2015).
- 12) 大室智史, 藤井寛, 安井孝志, 國仙久雄, 湯地昭夫, 非エンドキャップ型 ODS による化学種の保持 挙動. 第45回中部化学関係学協会支部連合秋季大会, 愛知, 11月 (2014).
- 13) 大室智史, 山本健二, 安井孝志, 高田主岳, 湯地昭夫, 弱塩基性院イオン交換樹脂の性能に対する交換容量の影響. 日本分析化学会第63年会, 広島, 9月(2014).
- 14) 大室智史, 岸寛昌, 松本麻衣子, 吉原伸敏, 國仙久雄, Hexane-1,6-diyl bis(4,4,4-trifluoro-3-oxobutanoate)を用いた二価遷移金属イオンの抽出挙動, 第 32 回溶媒抽出討論会, 愛知, 11 月(2013).
- 15) 青木亮輔, 大室智史, 和賀井孝, 楜澤怜, 國仙久雄, H_2 bbpen 誘導体を用いた希土類金属イオンの抽 出挙動, 第 32 回溶媒抽出討論会, 愛知, 11 月(2013).
- 16) 大室智史, 岸寛昌,吉原伸敏, 國仙久雄, Diethyl 1,6-hexanedily dimalonate を用いた金属イオン捕集における二相間分配機構の検討, 日本分析化学会第62年会, 大阪,9月(2013).
- 17) 大室智史, 岸寛昌,吉原伸敏, 國仙久雄, β -diketone 吸着担持型新規分離材による二価繊維金属イオンの捕集挙動, 第73回分析化学討論会, 北海道, 5月 (2013).

3. その他特筆すべき研究業績

Ⅱ. 教育業績

1. 担当授業科目

平成 29 年度

前期

- 1) 応用薬学実習(3年)
- 2) 薬剤師の使命(1年)
- 3) 薬学総合演習 IA(4年) 2 コマ
- 4) 薬学総合演習 II(6年)1コマ
- 5) プレ教育(4年) 1コマ

後期

- 1) 物理·分析化学実習(2年)
- 2) 医療にかかわる生と死の問題(1年)
- 3) 薬学特論 I(1年)1コマ
- 4) 薬学総合演習 II(6年) 1 コマ
- 5) 総合実習(4年)1コマ

2. その他特筆すべき教育業績

1) 理科教員のための実践教養講座