氏名: 荒井健介

# 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) 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).

[著書]

- 1) 荒井健介 (分担), スタンダード薬学シリーズ II-2 物理系薬学 II. 化学物質の分析, 東京化学同人 (2016).
- 2) 荒井健介(分担), これからの環境分析化学入門, 小熊幸一, 上原伸夫, 保倉明子, 谷合哲行, 林 英 男 編著, 講談社 (2016).

「その他」

- Kajiyama T., Arai K. Kokusen H., Adsorption of indium and gallium on natural banana fiber, Proceedings of The 21st International Solvent Extraction Conference (ISEC 2017), 264-269 (2017).
- 2) Kajiyama T., Makino S., Takase S., Ohmuro S., Arai. K., Kokusen H., Solid-phase extraction of Ga<sup>3+</sup> and In<sup>3+</sup> with a hexadentate chelating reagent, *Proceedings of The 21st International Solvent Extraction Conference (ISEC 2017)*, 278-283 (2017).
- 3) 荒井健介, 薬学分野における電気分析の新たな応用, 有機微量分析研究懇談会会報第 17 号, pp. 2-27 (2016).

# 2. 主な学会発表

[国際学会]

一般発表

- 1) Kubota Y., Murahashi T., Arai K., Doi T., Anzai K., Humanism education utilizing active learning ~Problems of life and death in medical care~, 77th FIP World Congress of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, September, Korea (2017).
- 2) Arai K., Akiba Y., Okajima M., Ikeda M., Electrocapillary curves at the polarized nitrobenzene/electrolyzed alkaline water interface, The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies 2015 (Pacifichem 2015), December, Hawaii (2015).
- 3) Kajiyama T., Arai K., Kokusen H., Adsorption properties of banana fiber to metal ions, The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies 2015 (Pacifichem 2015), December, Hawaii (2015).

[国内学会]

#### 依頼公演

1) 荒井健介, 薬学分野における電気分析の新たな応用, 日本分析化学会第64年会,9月, 福岡(2015). (依頼講演)

#### 一般発表

- 1) 久保田洋子, 村橋毅, 土井孝良, 荒井健介, 樋口敏幸, 安西和紀, ヒューマニズム教育プログラムの構築と課題~アクティブラーニングの導入と評価~,日本薬学会第138年会,3月,金沢(2018).
- 2) 荒井健介, グラファイト描画電極の開発 -POCT への応用を目指して-, 日薬研究会, 9月, 埼玉 (2017).
- 3) 有馬竜斗, 荒井健介, ボルタモグラム形状に及ぼすシャープペンシル芯グラファイト描画電極の面積の影響, 第84回日本分析化学会有機微量分析研究懇談会・第104回計測自動制御学会力学量計測部会・第35回合同シンポジウム, 6月, 大阪(2017).
- 3) 有馬竜斗, 荒井健介, シャープペンシル芯グラファイト描画電極の面積の影響, 日本薬学会第 137 年会, 仙台, 3月 (2017).
- 4) 市川雄斗, 荒井健介, イオン移動ストリッピングボルタンメトリーによるイオン濃縮効果の検討, 日本薬学会第137年会, 仙台, 3月(2017).
- 5) 仙田貴也, 梶山哲人, 國仙久雄, 荒井健介, インジウムのサイクリックボルタモグラムに及ぼす酸及び作用電極の種類の影響, 日本薬学会第137年会, 仙台, 3月(2017).
- 6) 有馬竜斗, 岡本実優, 荒井健介, シャープペンシル芯グラファイト描画電極の作成, 日本分析化学 会第65年会, 札幌, 9月 (2016).
- 7) 岡本実優, 荒井健介, シャープペンシル芯グラファイト塗布型電極の作成, 第83回日本分析化学会有機微量分析研究懇談会・第101回計測自動制御学会力学量計測部会・第33回合同シンポジウム, 盛岡, 5月 (2016).
- 8) 岡本実優, 荒井健介, Plastic Formed Carbon 塗布電極の作成とサイクリックボルタンメトリーへの 応用, 日本薬学会第 136 年会, 3 月, 横浜 (2016).
- 9) 宮沢駿, 梶山哲人, 國仙久雄, 荒井健介, 金電極上におけるガリウムおよびインジウムのサイクリックボルタンメトリー, 日本薬学会第136年会, 3月, 横浜 (2016).
- 10) 秋葉優, 荒井健介, 岡島眞裕, 池田満雄, 市販強アルカリ電解水/ニトロベンゼン分極性界面における電気毛管曲線, 第82回日本分析化学会有機微量分析研究懇談会・第98回計測自動制御学会力学量計測部会・第32回合同シンポジウム, 5月, 松山 (2015).
- 11) 天野智予, 須賀美菜子, 田部佑真, 奥山裕代, 加藤久晶, 荒井健介, 簡易型炭素電極によるアルカリ性ホスファターゼ酵素反応の検出条件, 第27回バイオメディカル分析科学シンポジウム, 8月, 東京 (2014).
- 12) 秋葉優,露谷翔子,萩野谷祥子,荒井健介,岡島真裕,池田満雄,市販強アルカリ電解水/ニトロベンゼン界面における電気毛管曲線およびイオン移動ボルタモグラムの測定,第 27 回バイオメディカル分析科学シンポジウム,8月,東京(2014).
- 13) 天野智予, 須賀美菜子, 荒井健介, シャープペンシル芯電極ボルタンメトリーによる ALP 酵素反応の検出条件, 第81回日本分析化学会有機微量分析研究懇談会・第95回計測自動制御学会力学量計測部会・第31回合同シンポジウム, 6月, 東京(2014).
- 14) 池田満雄, 宮本政宗, 高橋佑美, 荒井健介, 渋澤庸一, 柳田顕郎, 八巻 聡, LC/APCI-MS および LC/MS/MS を用いた植物由来セラミドの分子種ライブラリーの作成とその活用,日本分析化学会第 62 年会, 9 月, 大阪 (2013).
- 15) 釣屋芽久美,川内 舞,荒井健介,シャープペンシル芯電極による Adiponectin の電気化学 ELISA の検討,第80回日本分析化学会有機微量分析研究懇談会・第92回計測自動制御学会力学量計測部会・第30回合同シンポジウム,5月,岐阜(2013).

## 3. その他特筆すべき研究業績

[受賞]

- 1) ベストポスタープレゼンテーション賞, 第 83 回日本分析化学会有機微量分析研究懇談会・第 101 回計測自動制御学会力学量計測部会・第 33 回合同シンポジウム 5 月, 盛岡 (2016).
- 2) 星野賞・ポスター優秀発表賞, 第 27 回バイオメディカル分析科学シンポジウム, 8 月, 東京 (2014). [助成金]
- 1) 荒井健介 (代表), 日本薬科大学学術研究助成 A, シャープペンシル芯グラファイト描画電極の薬学 分野への応用, 200 千円 (総額 400 千円) (2016-2017).
- 2) 荒井健介(分担),環境研究総合推進費(環境省),電子機器廃棄物および処理残渣中のガリウムとインジウムの分離回収システムの構築,500千円(総額9576千円),(2016).
- 3) 荒井健介(分担),環境研究総合推進費(環境省),電子機器廃棄物および処理残渣中のガリウムとインジウムの分離回収システムの構築,1000千円(総額10203千円),(2015).
- 4) 荒井健介 (分担), 環境研究総合推進費 (環境省), 電子機器廃棄物および処理残渣中のガリウムとインジウムの分離回収システムの構築, 1005 千円 (総額 9990 千円), (2014).
- 5) 荒井健介 (代表), 日本薬科大学学術研究助成金, ディスポーザブル型炭素電極を用いる新規な電気 化学イムノクロマト法の開発, 400 千円, (2013).

## Ⅱ. 教育業績

## 1. 担当授業科目

2017年度

- 1) 分析化学の基礎と酸塩基平衡(1年)
- 2) 構造解析と薬学応用分析(3年)
- 3) 基礎科学実習(1年)
- 4) 物理·分析化学実習(2年)
- 5) 応用薬学実習(3年)
- 6) 薬学特論 I (1コマ分担) (1年)
- 7) 薬学特論ⅢA (5 コマ分担) (3 年)
- 8) 薬学総合演習 IA (4コマ分担) (4年)
- 9) 総合薬学勉強会 (6 コマ分担) (5 年)
- 10) 薬学総合演習Ⅱ (3コマ分担) (6年)

# 2016年度

- 1) 分析化学の基礎と酸塩基平衡(1年)
- 2) 分光分析と分離分析(2年)
- 3) 基礎科学実習(1年)
- 4) 物理·分析化学実習(2年)
- 5) 薬学特論 I (1コマ分担) (1年)
- 6) 薬学演習ⅢA(8コマ分担)(3年)
- 7) 薬学総合演習 IA (2コマ分担) (4年)
- 8) 薬学総合演習 I B (1コマ分担) (4年)
- 9)総合薬学勉強会(3コマ分担)(5年)

- 10) 薬学総合演習Ⅱ (3コマ分担) (6年)
- 11) 医療ビジネス薬科学演習 (1コマ分担) (医ビ科1年)

#### 2015年度

- 1) 分析化学の基礎と酸塩基平衡(1年)
- 2) 日本薬局方(3年)
- 3) 基礎科学実習(1年)
- 4) 化学·物理系実習(分析化学実習) I (2年)
- 5) 薬学演習ⅡA(4コマ分担)(2年)
- 6) 薬学総合演習 IA (2コマ分担) (4年)
- 7) 薬学総合演習 IB (1コマ分担) (4年)
- 8) 総合薬学勉強会 (3コマ分担) (5年)
- 9) 薬学総合演習Ⅱ (3コマ分担) (6年)

#### 2014年度

- 1) 薬品分析化学 I (1年)
- 2) 日本薬局方(3年)
- 3) 化学·物理系実習 I (分析化学実習) (2年)
- 4) 薬学演習ⅡA(6コマ分担)(2年)
- 5) 薬学総合演習 IA (2コマ分担) (4年)
- 6)5年生演習(6コマ分担)(5年)
- 7) 薬学総合演習Ⅱ (3コマ分担) (6年)

#### 2013年度

- 1) 薬品分析化学 I (1年)
- 2) 日本薬局方(3年)
- 3) 化学・物理系実習Ⅱ(分析化学実習)(2年)
- 4) 薬学演習 ⅡA (4 コマ分担) (2年)
- 5) 薬学演習ⅢA (2 コマ分担) (3 年)
- 6) 薬学演習ⅢB(4コマ分担)(3年)
- 7) 薬学総合演習 IA(2コマ分担)(4年)
- 8) 5 年生演習 (6 コマ分担) (5 年)
- 9) 薬学総合演習Ⅱ (2コマ分担) (6年)

## 2. その他特筆すべき教育業績

1) 薬物乱用防止講演会, 7月, 埼玉県立宮代高等学校 (2015).