1. **細井 英司 :** 臨床検査学講座，免疫検査学, 輸血・移植のための検査学，Ⅳ.赤血球抗体検査，分担:[8]∼[10], 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2008年6月.
2. **Eiji Hosoi :** Biological and clinical aspects of ABO blood group system, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.3-4,* 174-182, Aug. 2008.
3. **細井 英司 :** 教授就任記念講演 ABO血液型の抗原および遺伝子の解析と臨床的応用, *四国医学雑誌,* **Vol.64,** *No.5,* 216-224, 2008年12月.
4. **細井 英司 :** ABO血液型の抗原および遺伝子の解析と臨床的応用(教授就任記念講演), *第237回徳島医学会学術集会,* 2008年8月.
5. **坂本 梢, 佐藤 陽一, 新家 利一, 勢井 雅子, 野村 以徂子, 梅野 真由美, エヴィス ABDEL AZIM アシュラフ, 中堀 豊 :** プロテオミクス解析，遺伝子発現解析で見出された肥満関連因子の脂肪分化に関わる機序の解析, *第53回日本人類遺伝学会,* 2008年9月.
6. **森内 貴子, 安藝 健作, 小林 憲司, 細井 英司 :** ゴーヤ種子由来抗Hレクチンの安定性とその特異性, *第32回徳島県医学検査学会,* 2008年12月.
7. **Kozue Sakamoto, Youichi Sato, Toshikatsu Shinka, Masako Sei, Isoko Nomura, Mayumi Umeno, ASHRAF ABDEL AZIM EWIS *and* Yutaka Nakahori :** Proteasome subunits mRNA expressions correlate with male BMI; implications for a role in obesity, *Obesity,* **Vol.17,** *No.5,* 1044-1049, 2009.
8. **Hokuma Munakata, Masako Sei, ASHRAF ABDEL AZIM EWIS, Mayumi Umeno, Youichi Sato, Takuro Nakano, Kozue Sakamoto, Yukiko Yoshida, Chiemi Onishi *and* Yutaka Nakahori :** Prediction of Japanese children at risk for complications of childhood obesity: gender differences for intervention approaches., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.1-2,* 62-68, 2010.
9. **細井 英司 :** 第 4回日本臨床検査学教育学会学術大会イブニングセミナー「 6．免疫血清・輸血検査学」, *Medical Technology,* **Vol.38,** *No.3,* 309, 2010年.
10. **真部 裕一, 川添 和義, 阿部 真治, 水口 和生, 安藝 健作, 細井 英司 :** バルプロ酸ナトリウムによる血小板凝集抑制メカニズムについての検討, *第48回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2009年11月.
11. **真部 裕一, 安藝 健作, 川添 和義, 水口 和生, 細井 英司 :** バルプロ酸Naのヒト血小板機能に対する抑制作用, *第54回日本輸血·細胞治療学会中国·四国地方会,* 2009年11月.
12. **曽根 淳美, 藤川 貴弘, 安藝 健作, 細井 英司 :** 各血液型におけるIgG型抗A / B抗体価について, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
13. **藤川 貴弘, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** ABO血液型の遺伝子解析 ∼プライマーの設計変更による非特異的バンドの抑制∼, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
14. **足立 麻衣, 仁木 朋加, 安藝 健作, 細井 英司, 真部 裕一, 川添 和義, 水口 和生 :** ヒト血小板機能に及ぼすバルプロ酸Naによる抑制機構の検討1∼プロテインキナーゼC(PKC)系への作用∼, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
15. **仁木 朋加, 足立 麻衣, 安藝 健作, 細井 英司, 真部 裕一, 川添 和義, 水口 和生 :** ヒト血小板機能に及ぼすバルプロ酸Naによる抑制機構の検討2 ∼カルモジュリン(CaM)系への作用∼, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
16. **細井 英司, 永尾 暢夫 :** イブニングセミナーまとめ(第 3回日本臨床検査学教育学会学術大会)「担当: 6．免疫血清・輸血検査学」, *臨床検査学教育,* **Vol.2,** *No.1,* 49, 2010年3月.
17. **細井 英司 :** 臨床検査学実習書シリーズ, 輸血・移植検査学実習書, 分担:[Ⅲ] 4.タイプ&スクリーン，[Ⅳ] 1.実習計画モデル, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2010年4月.
18. **齋藤 晴比古, 細井 英司, 佐野 壽昭 :** 広範囲血液·尿化学検査，免疫学的検査(4)ソマトスタチン, *日本臨床,* **Vol.63,** *No.8,* 203-207, 2010年7月.
19. **平田 有紀奈, 猪井 紅美子, 安藝 健作, 足立 麻衣, 曽根 淳美, 細井 英司, 谷口 友紀, 川添 和義, 水口 和生 :** 血小板モデル細胞を用いた薬剤評価測定系の確立, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
20. **福良 歌奈恵, 泉 あずさ, 安藝 健作, 足立 麻衣, 曽根 淳美, 細井 英司 :** 非侵襲的サンプルからの抽出DNAを用いたPASA法でのABO遺伝子解析, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
21. **猪井 紅美子, 平田 有紀奈, 安藝 健作, 曽根 淳美, 足立 麻衣, 細井 英司, 川添 和義, 水口 和生 :** ストレス条件下における免疫パラメータの変動, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
22. **泉 あずさ, 福良 歌奈恵, 安藝 健作, 足立 麻衣, 曽根 淳美, 細井 英司 :** Direct PCRキットによるPASA法でのABO遺伝子解析, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
23. **細井 英司 :** 遺伝子からみたABO血液型, *平成22年度検査研究部門研修会:移植検査部門(特別講演),* 2010年7月.
24. **細井 英司 :** 学生実習における危機管理マニュアル作成について「免疫血清学分野」, *第5回日本臨床検査学教育学会学術大会 「教員研修会:シンポ」,* 2010年8月.
25. **亀岡 淳一, 川上 和義, 三浦 昌人, 森山 隆則, 木田 和幸, 浦山 修, 輿石 一郎, 戸塚 実, 奥村 伸生, 岩渕 三哉, 大竹 茂樹, 涌澤 伸哉, 岡 昌吾, 三善 英知, 塩澤 俊一, 網崎 孝志, 荒尾 雄二郎, 高橋 睦夫, 細井 英司, 大澤 進, 原田 幸一, 粟田 久多佳, 石井 誠一, 金塚 完 :** 全国20国立大学の保健学科検査科学専攻分野のカリキュラム・卒業後進路, *臨床検査学教育,* **Vol.3,** *No.2,* 74-81, 2011年.
26. **Tomomi Iba, Yuya Yano, Mayumi Umeno, Kenji Hinokio, Akira Kuwahara, Minoru Irahara, Shuji Yamano *and* Toshiyuki Yasui :** Roscovitine in combination with calcium ionophore induces oocyte activation through reduction of M-phase promoting factor activity in mice., *Zygote,* **Vol.20,** *No.4,* 321-325, 2011.
27. **安藝 健作, 相原 美奈子, 森内 貴子, 森 美和, 細井 英司 :** ゴーヤ種子抽出抗Hレクチンの臨床検査への応用, *四国医学雑誌,* **Vol.67,** *No.5, 6,* 247-252, 2011年.
28. **Kensaku Aki, Azusa Izumi *and* Eiji Hosoi :** The evaluation of histo-blood group ABO typing by flow cytometric and PCR Amplification of Specific Alleles analyses and their application in clinical laboratories, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.59,** *No.1,2,* 143-151, 2012.
29. **安藝 健作, 泉 あずさ, 足立 麻衣, 曽根 淳美, 細井 英司 :** 血液サンプルからの直接PCR法によるABO血液型遺伝子解析の検討, *第56回日本輸血・細胞治療学会,* 2011年9月.
30. **安藝 健作, 泉 あずさ, 足立 麻衣, 曽根 淳美, 細井 英司 :** 唾液抽出DNAを用いたABO血液型遺伝子解析法の確立, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
31. **曽根 淳美, 安藝 健作, 泉 あずさ, 足立 麻衣, 細井 英司 :** ABO血液型別にみた血清IgG型抗A/B抗体価の検討, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
32. **足立 麻衣, 安藝 健作, 曽根 淳美, 泉 あずさ, 細井 英司 :** 血液培養細胞を用いた血小板機能に及ぼす各種薬剤作用の解析, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
33. **山本 歩実, 岸田 真季, 倍味 宏行, 足立 麻衣, 曽根 淳美, 泉 あずさ, 安藝 健作, 松本 直貴, 川添 和義, 水口 和生, 細井 英司 :** 血小板機能に及ぼす各種薬剤作用の血液培養細胞を用いた解析, *第35回 徳島県医学検査学会,* 2011年12月.
34. **岸田 真季, 倍味 宏行, 山本 歩実, 曽根 淳美, 足立 麻衣, 泉 あずさ, 安藝 健作, 松本 直貴, 川添 和義, 水口 和生, 細井 英司 :** 精油による自律神経系及び免疫系への影響, *第35回 徳島県医学検査学会,* 2011年12月.
35. **倍味 宏行, 岸田 真季, 山本 歩実, 安藝 健作, 泉 あずさ, 足立 麻衣, 曽根 淳美, 細井 英司 :** ABO血液型遺伝子のExon6,7領域の各塩基置換におけるPASA法を用いた解析, *第35回 徳島県医学検査学会,* 2011年12月.
36. **細井 英司 :** 臨床検査教育の現状, *徳島大学病院検査部勉強会(特別講演),* 2011年5月.
37. **細井 英司 :** 実習安全管理指針，分担:第1章 総論:Ⅰ．実習の感染防御対策(ワクチン接種対策を含む, 一般社団法人日本臨床検査学教育協議会, 東京, 2012年5月.
38. **Yuki Izawa-Ishizawa, Keisuke Ishizawa, Takumi Sakurada, Masaki Imanishi, Licht Miyamoto, Shoko Fujii, Hironori Taira, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Shuichi Hamano, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Angiotensin II receptor blocker improves tumor necrosis factor-α-induced cytotoxicity via antioxidative effect in human glomerular endothelial cells, *Pharmacology,* **Vol.90,** *No.5-6,* 324-331, 2012.
39. **泉 あずさ, 小倉 有紀, 安藝 健作, 多田 智紀, 廣瀬 政雄, 細井 英司 :** 各種血液培養細胞株におけるABO血液型genotypeの確定, *第57回日本輸血・細胞治療学会中国四国地方会,* 2012年9月.
40. **小倉 有紀, 米田 直美, 泉 あずさ, 多田 智紀, 廣瀬 政雄, 安藝 健作, 細井 英司 :** 各種血液培養細胞株のABO血液型に関する検討, *第36回 徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
41. **米田 直美, 小倉 有紀, 泉 あずさ, 多田 智紀, 安藝 健作, 細井 英司 :** ゴーヤ種子由来抗Hレクチンの生化学的解析, *第36回 徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
42. **谷井 菜緒子, 堀家 由貴, 泉 あずさ, 多田 智紀, 松本 直貴, 川添 和義, 水口 和生, 安藝 健作, 細井 英司 :** 長期ストレス状態における免疫系への影響, *第36回 徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
43. **堀家 由貴, 谷井 菜緒子, 多田 智紀, 泉 あずさ, 松本 直貴, 川添 和義, 水口 和生, 安藝 健作, 細井 英司 :** 巨核球系培養細胞を用いた薬剤評価の検討, *第36回 徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
44. **細井 英司, 曽根 淳美, 安藝 健作 :** ラベンダー精油とグレープフルーツ精油による自律神経系および免疫系に及ぼす影響, *アロマテラピー学雑誌,* **Vol.13,** *No.1,* 29-40, 2013年.
45. **Kensaku Aki, Kazuyoshi Kawazoe, Azusa Izumi, Tomoki Tada, Kazuo Minakuchi *and* Eiji Hosoi :** Direct Determination of ABO Blood Group Genotypes from Whole Blood Using PCR-Amplification of Specific Alleles Method, *American Journal of BioScience,* **Vol.2,** 49-55, 2014.
46. **安藝 健作, 細井 英司, 多田 智紀 :** ABO血液型遺伝子解析法により検出された稀な対立遺伝子, *第61回日本輸血・細胞治療学会,* 2013年5月.
47. **多田 智紀, 松本 直貴, 安藝 健作, 大星 航, 川添 和義, 水口 和生, 細井 英司 :** 巨核球系培養細胞を用いた抗血小板薬アスピリンの薬剤評価の検討, *第8回 日本臨床検査学教育学会学術大会,* 2013年8月.
48. **安藝 健作, 多田 智紀, 大星 航, 廣瀬 政雄, 細井 英司 :** 血液培養細胞株34 種類のABO 血液型に関する解析, *第58回日本輸血・細胞治療学会中四国支部例会,* 2013年9月.
49. **松本 直貴, 多田 智紀, 安藝 健作, 大星 航, 廣瀬 政雄, 岡田 直人, 川添 和義, 細井 英司, 水口 和生 :** ヒト巨核球系細胞株CMKを用いた血小板機能に及ぼす各種薬剤評価の検討, *第52回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2013年10月.
50. **宮﨑 渚, 牧原 汐里, 多田 智紀, 大星 航, 安藝 健作, 細井 英司 :** ストレス状態におけるNK細胞への影響, *第37 回 徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
51. **福田 翔太郎, 酒井 絵理, 多田 智紀, 安藝 健作, 細井 英司 :** ABO遺伝子のプロモーター領域におけるメチル化の検討∼MSP法を用いた解析∼, *第37回 徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
52. **酒井 絵理, 福田 翔太郎, 多田 智紀, 安藝 健作, 細井 英司 :** ABO遺伝子のプロモーター領域におけるメチル化の検討∼融解曲線を用いた解析∼, *第36回 徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
53. **牧原 汐里, 宮﨑 渚, 多田 智紀, 大星 航, 松本 直貴, 川添 和義, 水口 和生, 安藝 健作, 細井 英司 :** 巨核球系分化誘導細胞を用いた抗血小板薬の評価, *第37回 徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
54. **佐藤 佑太, 山脇 早穂, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 濱野 修一 :** セスキテルペンラクトン誘導体の鉄依存ラジカル生成過程の解明, *第37回徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
55. **山脇 早穂, 佐藤 佑太, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 濱野 修一 :** リチウム定量にあたえる共存物質の影響, *第37回徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
56. **細井 英司 :** 臨床検査技師になるためのオリエンテーション2014, 分担:医学検査の基礎と疾病との関連, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2014年4月.
57. **細井 英司 :** 特集(2):臨床検査技師教育を考える，4.大学院教育と臨床検査技師, ラボ·サービス/宇宙堂八木書店, 東京, 2014年8月.
58. **細井 英司 :** 臨床検査技師国家試験ファーストトレーニング(分担), 医歯薬出版株式会社, 東京, 2014年9月.
59. **大星 航, 多田 智紀, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK細胞表面抗原発現解析による新たなNK細胞活性評価法の確立, *第62回日本輸血・細胞治療学会,* 2014年5月.
60. **多田 智紀, 大星 航, 安藝 健作, 川添 和義, 細井 英司 :** 巨核球系培養細胞を用いた薬剤評価の検討, *第9回 日本臨床検査学教育学会学術大会,* 2014年8月.
61. **多田 智紀, 大星 航, 安藝 健作, 細井 英司 :** 巨核球系培養細胞を用いた血小板機能におよぼす薬剤評価法の検討, *2014 感染・免疫クラスター・ミニリトリート[徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部],* 2014年10月.
62. **大星 航, 多田 智紀, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK細胞活性化におけるCD16およびCD56発現の変化とその評価, *2014 感染・免疫クラスター・ミニリトリート[徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部],* 2014年10月.
63. **森本 悠里, 宮本 理人, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 濱野 修一 :** セスキテルペンラクトン誘導体の鉄依存細胞障害機構の解明, *第38回 徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
64. **原田 啓, 後藤 里香, 多田 智紀, 大星 航, 植木 春香, 川添 和義, 安藝 健作, 細井 英司 :** 巨核球系培養細胞CMKを用いた抗血小板薬の薬剤評価法の検討, *第38回 徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
65. **後藤 里香, 原田 啓, 多田 智紀, 大星 航, 佐藤 瑞樹, 川添 和義, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK様細胞KHYG-1を用いたNK細胞活性評価の検討, *第38回 徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
66. **石倉 美月, 岡本 拓也, 多田 智紀, 大星 航, 安藝 健作, 細井 英司 :** MSP法を用いたABO遺伝子のプロモーター領域におけるメチル化の検討, *第38回 徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
67. **岡本 拓也, 石倉 美月, 多田 智紀, 大星 航, 安藝 健作, 細井 英司 :** FTAカード血液サンプルを用いたABO遺伝子型判定の検討, *第38回 徳島県医学検査学会,* 2014年12月.