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.
68. **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2015, 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, 2015年4月.
69. **Wataru Oboshi, Toru Watanabe, Yuumi Matsuyama, Kobara Ayana, Nobuyasu Yukimasa, Ichiro Ueno, Kensaku Aki, Tomoki Tada *and* Eiji Hosoi :** The influence of NK cell-mediated ADCC: Structure and expression of the CD16 molecule differ among FcRIIIa-V158F genotypes in healthy Japanese subjects, *Human Immunology,* **Vol.77,** *No.2,* 165-171, 2016.
70. **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3報), *日本輸血・細胞治療学会,* 2015年5月.
71. **多田 智紀, 安藝 健作, 大星 航, 川添 和義, 植木 春香, 川添 和義, 細井 英司 :** 血小板モデル細胞を用いた各種薬剤評価の検討, *第10回 日本臨床検査学教育学会学術大会,* 2015年8月.
72. **細井 英司 :** 「徳島大学における輸血検査教育の現状と今後の課題」 シンポジウム, *平成27年度日本臨床衛生検査技師会 中四国支部医学検査学会(第48回),* 2015年11月.
73. **小林 沙綾, 酒井 美由希, 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細胞活性評価指標の検討, *第39回 徳島県医学検査学会,* 2015年12月.
74. **酒井 美由希, 小林 沙綾, 多田 智紀, 大星 航, 植木 春香, 川添 和義, 安藝 健作, 細井 英司 :** 血小板モデル細胞を用いた各種薬剤併用における薬剤効果·作用の評価, *第39回 徳島県医学検査学会,* 2015年12月.
75. **上川 千春, 山本 真美, 多田 智紀, 大星 航, 安藝 健作, 細井 英司 :** ABO遺伝子プロモーター領域におけるメチル化が抗原発現に及ぼす影響, *第39回 徳島県医学検査学会,* 2015年12月.
76. **繁冨 明日香, 宮本 理人, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 濱野 修一 :** LED灯によるビリルビン光分解の検討, *徳島検査医学会,* 2015年12月.
77. **津田 勝範, 宮本 理人, 森本 悠里, 濱野 修一, 石澤 啓介, 木平 考高, 池田 康将, 玉置 俊晃, 土屋 浩一郎 :** 鉄過剰ストレスに対するニトロソニフェジピン(NO-NIF)の抗酸化メカニズム検討, *徳島医学会,* 2015年8月.
78. **細井 英司 :** 巨核球系培養細胞を用いた薬剤評価法の確立, *平成26年度∼平成27年度科学研究費補助金(挑戦的萌芽研究)研究成果報告書(課題番号26670282),* 2016年3月.
79. **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2016, 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, 2016年4月.
80. **細井 英司 :** 最新臨床検査学講座，免疫検査学, 第4章 輸血・移植のための検査学:Ⅳ，Ⅴ，Ⅵ.分担:[8]∼[10], 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2017年2月.
81. **Wataru Oboshi, Toru Watanabe, Nobuyasu Yukimasa, Ichiro Ueno, Kensaku Aki, Tomoki Tada *and* Eiji Hosoi :** SNPs rs4656317 and rs12071048 located within an enhancer in FCGR3A are in strong linkage disequilibrium with rs396991 and influence NK cell-mediated ADCC by transcriptional regulation., *Human Immunology,* **Vol.77,** 997-1003, 2016.
82. **Wataru Oboshi, Kensaku Aki, Tomoki Tada, Toru Watanabe, Nobuyasu Yukimasa, Ichiro Ueno, Ken Saito *and* Eiji Hosoi :** Flow Cytometric Evaluation of Surface CD56 Expression on Activated Natural Killer Cells as Functional Marker., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.63,** *No.3,4,* 199-203, 2016.
83. **Tomoki Tada, Kensaku Aki, Wataru Oboshi, Kazuyoshi Kawazoe, Toshiyuki Yasui *and* Eiji Hosoi :** Evaluation of effects of various drugs on platelet functions using phorbol 12-myristate 13-acetate-induced megakaryocytic human erythroid leukemia cells, *Drug Design, Development and Therapy,* **Vol.10,** 3099-3107, 2016.
84. **山本 真美, 多田 智紀, 大星 航, 安藝 健作, 細井 英司 :** H遺伝子プローモーター領域におけるメチル化の解析, *第40回 徳島県医学検査学会,* 2016年12月.
85. **三輪 詩佳, 河内 千佳, 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を用いた細胞傷害活性の検討, *第40回 徳島県医学検査学会,* 2016年12月.
86. **福榮 千花, 寒川 裕未, 津田 勝範, 宮本 理人, 土屋 浩一郎, 池田 康将, 玉置 俊晃, 濱野 修一 :** Artesunateによる細胞傷害発現機序の解明2, *第40回 徳島県医学検査学会,* 2016年12月.
87. **寒川 裕未, 福榮 千花, 津田 勝範, 宮本 理人, 土屋 浩一郎, 池田 康将, 玉置 俊晃, 濱野 修一 :** Artesunateによる細胞傷害発現機序の解明1, *第40回 徳島県医学検査学会,* 2016年12月.
88. **河内 千佳, 三輪 詩佳, 多田 智紀, 植木 春香, 川添 和義, 安藝 健作, 細井 英司 :** 血小板表面抗原解析法を用いた血小板機能に対する薬剤評価法の検討, *第40回 徳島県医学検査学会,* 2016年12月.
89. **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2017, 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, 2017年4月.
90. **Katsunori Tsuda, Licht Miyamoto, Shuichi Hamano, Yuri Morimoto, Yumi Kangawa, Chika Fukue, Yoko Kagawa, Yuya Horinouchi, Wenting Xu, Yasumasa Ikeda, Toshiaki Tamaki *and* Koichiro Tsuchiya :** Mechanisms of the pH- and Oxygen-Dependent Oxidation Activities of Artesunate., *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.41,** *No.4,* 555-563, 2018.
91. **桑原 周爾, 池田 ゆか, 三輪 詩佳, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK様細胞KHYG-1を用いた細胞傷害活性評価, *第41回 徳島県医学検査学会,* 2017年12月.
92. **池田 ゆか, 桑原 周爾, 三輪 詩佳, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK細胞様T細胞株MTAを用いた NKT細胞活性評価の検討, *第41回 徳島県医学検査学会,* 2017年12月.
93. **細井 英司 :** 輸血の歴史と血液型研究の進展, *第41回徳島県医学検査学会(特別講演),* 2017年12月.
94. **中木 竜馬, 清水 小波, 三輪 詩佳, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** 巨核球系細胞を血小板モデル細胞として用いた 薬剤評価法の検討 - 巨核球系細胞株:CMK86 -, *第41回 徳島県医学検査学会,* 2017年12月.
95. **清水 小波, 中木 竜馬, 三輪 詩佳, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** 巨核球系細胞を血小板モデル細胞として用いた 薬剤評価法の検討 - 巨核球系細胞株:CMK11-5 -, *第41回 徳島県医学検査学会,* 2017年12月.
96. **別所 将弘, 村上 圭史, 藤猪 英樹, 津田 勝範, 宮本 理人, 土屋 浩一郎, 池田 康将, 玉置 俊晃, 濱野 修一 :** Actinomyces spp. による硝酸イオンの還元と生理作用の検討, *第41回徳島県医学検査学会,* 2017年12月.
97. **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2018, 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, 2018年4月.
98. **細井 英司 :** 臨床検査技師国家試験問題集2019年版 分担, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2018年5月.
99. **土屋 浩一郎, 宮本 理人, 濱野 修一, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 玉置 俊晃, 津田 勝範 :** 抗マラリア薬artesunateからの鉄依存活性酸素生成メカニズムの検討, *第71回日本酸化ストレス学会，第18回日本NO学会 合同学術集会,* 2018年5月.
100. **三輪 詩佳, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** 補中益気湯によるNK様培養細胞KHYG-1の細胞傷害活性評価, *第13回日本臨床検査学教育学会学術大会,* 2018年8月.
101. **大塚 百華, 崎山 千尋, 三輪 詩佳, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK様培養細胞KHYG-1を用いた十全大補湯のNK細胞活性評価, *第42回 徳島県医学検査学会,* 2018年12月.
102. **山口 結芽, 三輪 詩佳, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** 巨核球系細胞株CMK86分化誘導に伴う細胞内シクロオキシゲナーゼ(COX)mRNA発現の基礎的研究, *第42回 徳島県医学検査学会,* 2018年12月.
103. **崎山 千尋, 大塚 百華, 三輪 詩佳, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK様培養細胞KHYG-1の活性化マーカーの検討, *第42回 徳島県医学検査学会,* 2018年12月.
104. **藤本 望, 村田 梨菜, 村上 圭史, 藤猪 英樹, 宮本 理人, 井上 貴久, 土屋 浩一郎, 池田 康将, 石澤 有紀, 濱野 修一 :** 唾液中の硝酸イオンが口腔細菌に与える影響について·, *第42回徳島県医学検査学会,* 2018年12月.
105. **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2019, 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, 2019年4月.
106. **細井 英司 :** 臨床検査技師国家試験問題集2020年版 分担, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2019年5月.
107. **Kensaku Aki, Azusa Izumi, Wataru Oboshi, Atsumi Sone, Masao Hirose *and* Eiji Hosoi :** ABO genotyping of various hematopoietic cell lines to select model cells for research purposes, *Human Immunology,* 2019.
108. **安藝 健作, 佐藤 瑞樹, 曽根 淳美, 川添 和義, 細井 英司 :** ヒトNK様培養細胞KHYG-1を用いたNK細胞機能の評価, *四国医学雑誌,* **Vol.75,** *No.5.6,* 165-170, 2019年.
109. **西村 真智子, 豊田 剛志, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** 巨核球系細胞株CMK86の分化誘導に伴う 細胞内シクロオキシゲナーゼ(COX)mRNA発現に関する検討, *第43回 徳島県医学検査学会,* 2019年12月.
110. **豊田 剛志, 西村 真智子, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** 血液培養細胞株HELの分化誘導に伴う細胞内シクロオキシゲナーゼ(COX)mRNA発現の基礎的研究, *第43回 徳島県医学検査学会,* 2019年12月.
111. **畑山 晶, 蔵根 理貴, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK様培養細胞KHYG-1を用いた黄耆の NK細胞障害活性評価, *第43回 徳島県医学検査学会,* 2019年12月.
112. **蔵根 理貴, 畑山 晶, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK様培養細胞KHYG-1の活性化マーカーの検討, *第43回 徳島県医学検査学会,* 2019年12月.
113. **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2020, 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, 2020年4月.
114. **細井 英司 :** 臨床検査技師国家試験問題集2021年版 分担, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2020年5月.
115. **安藝 健作, 三輪 詩佳, 佐藤 瑞樹, 曽根 淳美, 川添 和義, 細井 英司 :** ヒトNK様培養細胞KHYG‐1の細胞傷害における細胞傷害性顆粒の分泌動態, *四国医学雑誌,* **Vol.76,** *No.3,4,* 137-142, 2020年.
116. **岩垣 侑真, 鈴鹿 比奈子, 豊田 剛志, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK様培養細胞KHYG-1の活性化マーカーの検討 ―グランザイムおよびパーフォリン―, *第44回 徳島県医学検査学会,* 2020年12月.
117. **鈴鹿 比奈子, 岩垣 侑真, 豊田 剛志, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK様培養細胞KHYG-1の 活性化マーカーの検討 - 活性化レセプター(CD314) -, *第44回 徳島県医学検査学会,* 2020年12月.
118. **岩垣 さくら, 豊田 剛志, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** 血小板活性化マーカー(CD62P)を指標とした血小板活性評価法の検討, *第44回 徳島県医学検査学会,* 2020年12月.
119. **海野 仁希, 豊田 剛志, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** 血液型遺伝子プロモーター領域におけるメチル化の検討, *第44回 徳島県医学検査学会,* 2020年12月.
120. **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2021, 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, 2021年4月.
121. **細井 英司 :** 臨床検査技師国家試験問題集2022年版 分担, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2021年5月.
122. **細井 英司 :** ポケットマスター臨床検査知識の整理 臨床免疫学 分担, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2021年6月.
123. **山元 美礼, 岩垣 侑真, 豊田 剛志, 曽根 淳美, 遠藤 逸朗, 安藝 健作, 細井 英司 :** 漢方薬のNK様培養細胞KHYG-1活性に及ぼす影響, *第45回 徳島県医学検査学会,* 2021年12月.
124. **宮武 大輔, 岩垣 侑真, 豊田 剛志, 曽根 淳美, 遠藤 逸朗, 安藝 健作, 細井 英司 :** 血液型遺伝子プロモーター領域におけるメチル化とH抗原発現およびHmRNA発現量に関する検討, *第45回 徳島県医学検査学会,* 2021年12月.
125. **大塚 理央, 岩垣 侑真, 豊田 剛志, 曽根 淳美, 安井 敏之, 安藝 健作, 細井 英司 :** ヒト血小板活性化における基礎的検討, *第45回 徳島県医学検査学会,* 2021年12月.
126. **細井 英司 :** 臨床検査技師国家試験問題集2023年版 分担, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2022年5月.
127. **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, 2022年6月.
128. **野中 蓮, 岩垣 侑真, 安藝 健作, 細井 英司 :** ヒト慢性骨髄性白血病由来 K562細胞を用いた赤血球系への分化誘導の検討, *第46回 徳島県医学検査学会,* 2022年12月.
129. **吉良 瑠里子, 岩垣 侑真, 遠藤 逸朗, 安藝 健作, 細井 英司 :** 血液型遺伝子プロモーター領域におけるメチル化と H抗原発現および HmRNA 発現量に関する検討, *第46回 徳島県医学検査学会,* 2022年12月.
130. **吉田 菜々花, 古賀 鈴奈, 岩垣 侑真, 遠藤 逸朗, 安藝 健作, 細井 英司 :** 漢方薬の NK 様培養細胞 KHYG-1活性に及ぼす影響 - グランザイムB -, *第46回 徳島県医学検査学会,* 2022年12月.
131. **古賀 鈴奈, 吉田 菜々花, 岩垣 侑真, 遠藤 逸朗, 安藝 健作, 細井 英司 :** 漢方薬の NK 様培養細胞 KHYG-1活性に及ぼす影響 - IFN-γ-, *第46回 徳島県医学検査学会,* 2022年12月.
132. **田蒔 昌憲, 越智 ありさ, 冨永 辰也, 柴田 恵理子, 𦚰野 修 :** Parkinは糖尿病やBMP4が惹起するミトコンドリアターンオーバー障害の治療標的である, *日本腎臓学会誌,* **Vol.65,** *No.3,* 251, 2023年5月.
133. **上井 麻央, 吉良 瑠里子, 安藝 健作 :** IL-15の NK 様培養細胞 KHYG-1活性に及ぼす影響, *第47回 徳島県医学検査学会,* 2023年12月.
134. **松本 琴弓, 吉野 巧望, 若林 龍矢, 櫻井 明子, 冨永 辰也 :** 高脂肪食負荷が腎臓に及ぼすERストレスへの影響について①, *第47回徳島県医学検査学会,* 2023年12月.
135. **吉野 巧望, 松本 琴弓, 若林 龍矢, 櫻井 明子, 冨永 辰也 :** 高脂肪食負荷が腎臓に及ぼすERストレスへの影響について②, *第47回 徳島県医学検査学会,* 2023年12月.
136. **米元 遥香, 冨永 辰也, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 細菌由来細胞外小胞(エクソソーム)放出量の検討, *第47回 徳島県医学検査学会,* 2023年12月.
137. **Hiroto Nishio, Yuko Narusawa, Kensaku Aki, Motoki Sugasaki, Takayuki Nakao, Takeshi Oya *and* Michiko Yamashita :** Efficacy of Aether AIHema in Teaching Clinical Hematology to Undergraduate Medical Laboratory Science Students, *ASCPaLM 2024,* Seoul, Sep. 2024.