1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **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.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **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.
34. **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.
35. **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.
36. **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.
37. **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.
38. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **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.
43. **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.
44. **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.
45. **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.
46. **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.
47. **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.
48. **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.
49. **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.
50. **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.
51. **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.
52. **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.
53. **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.
54. **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.
55. **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.
56. **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.
57. **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.
58. **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.
59. **SooHa Kim, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Ryota Amachi, Ariunzaya Bat-Erdene, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Mariko Tanaka, Motosumi Nakagawa, Aiko Seki, Yoshihiko Sawa, Ken-ichi Matsuoka, Eiji Tanaka, Takeshi Harada, Tatsuya Tominaga *and* Masahiro Abe :** Myeloma cell growth suppression by osteoblast-derived extracellular vesicles: the creation of a non-permissive niche for myeloma cells by bone-forming osteoblasts., *Haematologica,* 2025.
60. **Yuhei Waki, Yuji Morine, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada, Tetsuya Ikemoto, Tatsuya Tominaga *and* Mitsuo Shimada :** Lenvatinib-resistant hepatocellular carcinoma promotes malignant potential of tumor-associated macrophages via exosomal miR-301a-3p., *Annals of Gastroenterological Surgery,* **Vol.8,** *No.6,* 1084-1095, 2024.
61. **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.