論文·著書·受賞·取得 2014年度(H26年度)

| 除令 |
|----|
| |
| |

| | 者首名 | タイトル | 雜誌名 | 発行年 巻 頁 |
|---|--|---|--|--------------------------------------|
| 1 | | may contribute to gastric dysbiosis by Helicobacter pylori. | .,, | J Infect Chemother 20 (2014) 169-174 |
| 2 | <u>宮原悠太</u> 、敷地恭子、古谷裕美、阿座上匠 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)のVCM MIC測定における細菌懸 濁液調整法の重要性 | 医学検査 | VOL.63 NO.3 2014 |
| 3 | | Relationship Between Cytokine Gene Polymorphisms and Risk of Postoperative Pneumonia with Esophageal Cancer. | J Gastrointest Surg | 2014 18:1247-1253 |
| 4 | Yukalnoue, Shoichi Hazama, Chu Matsuda, Ryouichi Tsunedomi, <u>Naoko Okayama</u> , Yuji Hinoda, Takahiro Yamasaki, Yutaka Suehiro, Shigefumi Yoshino, Junichi Sakamoto, Hideyuki Mishima, Masaaki Oka. | ForR and EGFR polymorphisms sa Predictive Markers of Cetuximab Efficacy in Metastatic Colorectal Cancer. | Mol Diagn Ther | 2014 18:541-548 |
| 5 | Ryouichi Tsunedomi, Shoichi Hazama, Yusuke Fujita, <u>Naoko Okayama</u> , Shinsuke Kanekiyo, Yuka Inoue, Shigefumi Yoshino, Takahiro Yamasaki, Yutaka Suehiro, Koji Oba, Hideyuki Mishima, Yunichi Sakamoto, Yoshiniko Hamamoto, Masaaki Oka | A novel system for predicting the toxicity of irinotecan based on statistical pattern recognition with UGT1A genotypes. | In J Oncolo INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOL | 2014 45:1381-1390 |
| 6 | 石黒旭代、山内露子、今田龍市、西村仁志、池田勝義、杉内博幸、大林」光念、安東由喜雄 | ヘモグロビンA1C値の測定法間差の現状 | 医学検査 | VOL.63.NO.6 2014 |
| 7 | | Woifram Syndrome in the Japanese Population:Molecular Analysis of WFS1 Gene and Characterization of Clinical Features. | PLoS One | 2014 9: |

| 著名 | 者名 | | | 発行年 | 巻:貢 |
|-----|----|-------------------------------|---------|--------|-------------|
| 1 有 | ±÷ | 今こそ極める経食道心エコー図法:メディカルスタッフとの連携 | 月刊 心エコー | 2014.7 | vol15. no.7 |
| | | | | | |

受賞名

平成26年度 日本心エコー図学会海外学会発表優秀論文賞
優秀演題セッションロ演3メデカルスタッフ最優秀賞
国際学会奨励賞

| 取得者 | 認定·資格·学位名 | 認定・資格・学位の団体名 | 取得年月日 有効期間 | 認定番号 |
|---------|-----------------|------------------------|------------------------------|---------|
| 1 石黒旭代 | 日本糖尿病療養指導士 | 日本糖尿病療養指導士認定機構 | 2014.5.16 2014.4.1-2019.3.31 | 25800 |
| 2 鉄田有希乃 | 遺伝子分析科学認定士(初級) | 日本遺伝子分析科学同学院 日本臨床検査医学会 | 2014.7.10 2019.10.31 | |
| 3 西岡光昭 | 遺伝子分析科学認定士(一級) | 日本遺伝子分析科学同学院 日本臨床検査医学会 | 2014.7.10 2019.10.31 | |
| 4 藤井彩乃 | 二級臨床検査士資格 循環生理学 | 日本臨床検査同学院 | 2014.8.23 | 第28161号 |
| 5 藤村瑠衣 | 二級臨床検査士資格 血液学 | 日本臨床検査同学院 | 2014.8.23 | 第28112号 |

1 有吉亨 2 有吉亨 3 西岡光昭

| _ | 科研費 | | | | | | |
|---|--------|-----------------------------------|-----------------|-----------|--------------------|-----------|---|
| | 受賞者 | 受賞名 | 団体名 | 月日 | 有効期間 | 助成金交付額 | 研究課題 |
| | 1 西岡光昭 | 平成26年度科学研究助成事業(科学研究費補助金)(研究活動スタート | 习日本学術振興会 | 2014.8.29 | 2014.9.1-2016.3.31 | 1,500,000 | 大腸癌におけるTROYおよびLGR5の予後予測 マーカーとしての臨床的有用性 |

回体名 日本心エコー図学会 第62回日本心臓病学会学術集会 日本臨床検査医学会

月日 有効期間 2014.4.18 2014.9.28 2014.9.19