

社会医学講座

予防医学分野

著書

- 1 田中恵太郎：肝臓がん。喫煙と健康 喫煙の健康影響に関する検討会報告書 第2章 第4節 I 6. 148-155. 厚生労働省. 東京 <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000135586.html> 2016.

原著論文

- 1 *Akter S, Kashino I, Mizoue T, Matsuo K, Ito H, Wakai K, Nagata C, Nakayama T, Sadakane A, Tanaka K, Tamakoshi A, Sugawara Y, Sawada N, Inoue M, Tsugane S, Sasazuki S: Coffee drinking and colorectal cancer risk: an evaluation based on a systematic review and meta-analysis among the Japanese population. *Jpn. J. Clin. Oncol.* 46: 781-787, 2016.
- 2 Araki K, Hara M, Sakanishi Y, Shimanoe C, Nishida Y, Matsuo M, Tanaka K: Estimating rotavirus vaccine effectiveness in Japan using a screening method. *Hum. Vacc. Immunother.* 12: 1244-1249, 2016.
- 3 °Fujii S, Hara M, Nonaka S, Ishikawa S, Aoki Y, Anzai K, Morita S, Fujimoto K, Mawatari M: Infectious disease during hospitalization is the major causative factor for prolonged hospitalization: Multivariate analysis of diagnosis procedure combination (DPC) data of 20,876 cases in Japan. *J. Clin. Biochem. Nutr.* 59: 49-52, 2016.
- 4 Hara M, Hanaoka T, Maeda K, Kase T, Ohfuji S, Fukushima W, Hirota Y: Immunogenicity and efficacy of A/H1N1pdm vaccine among subjects with severe motor and intellectual disability in the 2010/11 influenza season. *J. Epidemiol.* 26: 300-306, 2016.
- 5 Hara M, Nishida Y, Shimanoe C, Otsuka Y, Nanri H, Yasukata J, Miyoshi N, Yamada Y, Horita M, Kawai K, Li YS, Kasai J, Kasai H, Higaki Y, Tanaka K: Intensity-specific effect of physical activity on urinary levels of 8-hydroxydeoxyguanosine in middle-aged Japanese. *Cancer Sci.* 107: 1653-1659, 2016.
- 6 °Kawakubo H, Tanaka Y, Tsuruoka N, Hara M, Yamamoto K, Hidaka H, Sakata Y, Shimoda R, Iwakiri R, Kusano M, Fujimoto K: Upper gastrointestinal symptoms are more frequent in female than male young healthy Japanese volunteers as evaluated by questionnaire. *J. Neurogastroenterol. Motil.* 22: 248-253, 2016.
- 7 *Koyanagi Y, Matsuo K, Ito H, Wakai K, Nagata C, Nakayama T, Sadakane A, Tanaka K, Tamakoshi A, Sugawara Y, Mizoue T, Sawada N, Inoue M, Tsugane S, Sasazuki S: Cigarette smoking and the risk of head and neck cancer in the Japanese population: systematic review and meta-analysis. *Jpn. J. Clin. Oncol.* 46: 580-595, 2016.
- 8 *Masaoka H, Matsuo K, Ito H, Wakai K, Nagata C, Nakayama T, Sadakane A, Tanaka K, Tamakoshi A, Sugawara Y, Mizoue T, Sawada N, Inoue M, Tsugane S, Sasazuki S: Cigarette smoking and bladder cancer risk: an evaluation based on a systematic review of epidemiologic evidence in the Japanese population. *Jpn. J. Clin. Oncol.* 46: 273-283, 2016.
- 9 *Nanri H, Nishida Y, Nakamura K, Tanaka K, Naito M, Yin G, Hamajima N, Takashima N, Suzuki S,

- Nindita Y, Kohno M, Uemura H, Kyoyama T, Hosono S, Mikami H, Kubo M, Tanaka H: Associations between dietary patterns, ADR β 2 Gln27Glu and ADR β 3 Trp64Arg with regard to serum triglyceride levels: J-MICC Study. *Nutrients* 8: 545, 2016.
- 10 Nishida Y, Hara M, Sakamoto T, Shinchi K, Kawai S, Naito M, Hamajima N, Kadota A, Suzuki S, Ibusuki R, Hirata A, Yamaguchi M, Kuriyama N, Oze I, Mikami H, Kubo M, Tanaka H: Influence of cigarette smoking and inflammatory gene polymorphisms on glycated hemoglobin in the Japanese general population. *Prev. Med. Rep.* 3: 288-295, 2016.
- 11 [○]Noguchi N, Inoue S, Shimano C, Shibayama K, Matsunaga H, Tanaka S, Ishibashi A, Shinchi K: What Kinds of Skills Are Necessary for Physicians Involved in International Disaster Response?. *Prehospital and Disaster Medicine* 4: 397-406, 2016.
- 12 [○]Noguchi N, Inoue S, Shimano C, Shibayama K, Shinchi K: Factors Associated with Nursing Activities in Humanitarian Aid and Disaster Relief. *PLoS ONE* 11(3): e0151170, 2016.
- 13 [○]Noguchi N, Inoue S, Shimano C, Shinchi K: Development and validation of the Humanitarian Aid Difficulty Scale for Japanese healthcare workers. *Nursing & Health Sciences* 18(4): 442-449, 2016.
- 14 [○]Takeshita E, Sakata Y, Hara M, Akutagawa K, Sakata N, Endo H, Ohyama T, Matsunaga K, Yoshioka T, Kawakubo H, Tanaka Y, Shirai S, Ito Y, Tsuruoka N, Iwakiri R, Kusano M, Fujimoto K: Higher Frequency of Reflux Symptoms and Acid-Related Dyspepsia in Women than Men Regardless of Endoscopic Esophagitis: Analysis of 3,505 Japanese Subjects Undergoing Medical Health Checkups. *Digestion* 93: 266-271, 2016.
- 15 *Tominaga N, Gotoda T, Hara M, Hale MD, Tsuchiya T, Matsubayashi J, Kono S, Kusano C, Itoi T, Fujimoto K, Moriyasu F, Grabsch HI: Five biopsy specimens from the proximal part of the tumor reliably determine HER2 protein expression status in gastric cancer. *Gastric Cancer* 19: 553-560, 2016.
- 16 [○]Yamaguchi S, Sakata Y, Iwakiri R, Hara M, Akutagawa K, Shimoda R, Yamaguchi D, Hidaka H, Sakata H, Fujimoto K, Mizuguchi M, Shimoda Y, Irie H, Noshiro H: Increase in endoscopic and laparoscopic surgery regarding the therapeutic approach of gastric cancer detected by cancer screening in Saga Prefecture, Japan. *Internal Med.* 55: 1247-1253, 2016.
- 17 *Yin G, Naito M, Wakai K, Morita E, Kawai S, Hamajima N, Suzuki S, Kita Y, Takezaki T, Tanaka K, Morita M, Uemura H, Ozaki E, Hosono S, Mikami H, Kubo M, Tanaka H: ALDH2 polymorphism is associated with fasting blood glucose through alcohol consumption in Japanese men. *Nagoya J. Med. Sci.* 78: 183-193, 2016.

総 説

- 1 田中恵太郎：糖尿病と癌 糖尿病と各種臓器癌との関連性 肝臓癌. *日本臨床* 74巻 増刊号2 : 416-420, 2016.

学会発表

国際規模の学会

- 1 Nishida Y, Nishijima K, Mi-ichi F, Yamada Y, Tanaka H, Fan J, Kitajima S, Tanaka K: Skeletal muscle metabolites potentially involved in favorable energy metabolism in anti-obesity lipoprotein lipase transgenic rabbits. *International Conference on Obesity & Chronic Diseases*. 2016, 7, 25-27. *Obesity & Chronic Diseases (ICOCD-2016) Abstract book*: page 19.

- 2 *Zempo H, Fuku N, Nishida Y, Higaki Y, Naito H, Hara M, Tanaka K: Relation between type 2 diabetes and m.1382 A>C polymorphism which occurs amino acid replacement (K14Q) of mitochondria-derived MOTS-c. *Experimental Biology* 2016. 2016, 4, 2-6. *Experimental Biology 2016 Program*, 315.
- 3 Fuku N, Zempo H, Nishida Y, Higaki Y, Naito H, Hara M, Tanaka K: Physical activity reduces the risk of type 2 diabetes associated with m.1382 A>C polymorphism encoding 12S rRNA and mitochondria derived MOTS-c. *APS Intersociety Meeting: The Integrative Biology of Exercise VII*. 2016, 11, 2-4. *APS Intersociety Meeting Conference Program & Abstract*, 59.
- 4 °Kawakubo H, Tanaka Y, Hara M, Ito Y, Takeshita E, Tsuruoka N, Shimoda R, Kusano M, Iwakiri R, Fujimoto K: Dysmotility symptoms examined by questionnaire are more exaggerated in females than males in young Japanese volunteers without endoscopic findings and *Helicobacter pylori* infection *Asia Pacific Digestive Week: Inovative approaches to gastroenterology*. 2016, 11, 2-5. *J Gastroenterol Hepatol* 2016; 31: suppl. 3: 17.
- 5 °Takeshita E, Sakata Y, Hara M, Tsuruoka N, Sakata N, Akutagawa K, Matsunaga K, Kusano M, Iwakiri R, Fujimoto K: Reflux symptoms and acid-related dyspepsia are more common in females than males with or without endoscopic esophagitis: Analysis of 3,505 Japanese healthy subjects undergoing medical health checkups. *Asia Pacific Digestive Week: Inovative approaches to gastroenterology*. 2016, 11, 2-5. *J Gastroenterol Hepatol* 2016; 31: suppl. 3: 301.

国内全国規模の学会

- 1 荒木 薫, 原めぐみ, 松尾宗明: 症例対照研究によるロタウイルスワクチンの有効性評価. 第20回日本ワクチン学会学術集会. 2016, 10, 22-23. 第20回日本ワクチン学会学術集会プログラム・抄録集 124.
- 2 原めぐみ, 西田裕一郎, 島ノ江千里, 堀田美加子, 田中恵太郎: 加齢と hOGG1 遺伝子プロモーター領域のメチル化の関連. 第26回日本疫学会学術総会. 2016, 1, 21-23. *J Epidemiol.* 26 : Suppl. 1, 87.
- 3 *正岡寛之, 松尾恵太郎, 伊藤秀美, 若井健志, 永田知里, 中山富雄, 定金敦子, 田中恵太郎, 玉腰暁子, 菅原由美, 溝上哲也, 澤田典絵, 井上真奈美, 津金昌一郎, 笹月静: 日本人における喫煙と膀胱癌罹患リスクに関する systematic review. 第26回日本疫学会学術総会. 2016, 1, 21-23. *J. Epidemiol.* 26 Suppl. 1 : 85.
- 4 松本明子, 島ノ江千里, 原 俊哉, 吉森智香子, 武藤岳夫, 遠藤光一, 原めぐみ, 市場正良, 杠岳文: 欠損型 ALDH2 遺伝子の新規表現型: 飲酒誘導性の皮膚色素沈着. 第27回日本色素細胞学会学術大会. 2016, 11, 12-13. 第27回日本色素細胞学会学術大会プログラム・抄録集 11.
- 5 *水田敏彦, 井手康史, 西田裕一郎: 肝硬変における有酸素運動が運動耐用能, 糖脂質代謝に与える影響. 第35回日本臨床運動療法学会. 2016, 9, 3-4. 第35回日本臨床運動療法学会プログラム・抄録集 21.
- 6 西田裕一郎: 抗肥満・抗糖尿病に関与する骨格筋代謝物質の探索—リポ蛋白リパーゼトランスジェニックウサギを用いた検討—. 第8回分子骨格筋代謝研究会. 2016, 7, 30. 第8回分子骨格筋代謝研究会プログラム 7.
- 7 西田裕一郎, 彌富美奈子, 富永広貴, 桧垣靖樹, 田中宏暁, 堀田美加子, 大坪広実, 原めぐみ, 田中恵太郎: PPAR δ 遺伝子多型が身体活動・食事指導による減量効果に及ぼす影響. 第26回日本疫

- 学会学術総会. 2016, 1, 21-23. J.Epidemiol. 26 : Suppl. 1, 124.
- 8 Nishida Y, Nishijima K, Mi-ichi F, Yamada Y, Tanaka H, Fan J, Kitajima S, Tanaka K: Muscle metabolites potentially involved in enhanced insulin action in lipoprotein lipase transgenic rabbits. 第4回ウサギバイオサイエンス研究会. 2016, 8, 6. 第4回ウサギバイオサイエンス研究会講演要旨集 37.
 - 9 *坂西雄太, 山本洋介, 原めぐみ, 福森則男, 草場鉄周, 田中恵太郎, 杉岡隆, 日本プライマリ・ケア連合学会ワクチンプロジェクトチーム, 福原俊一: プライマリ・ケア医における公費助成制度の知識とワクチン接種推奨との関連. 第7回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会. 2016, 6, 11. 第7回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会抄録集.
 - 10 島ノ江千里, 原めぐみ, 西田裕一郎, 大塚康子, 南里妃名子, 堀田美加子, 安方 淳, 三好信行, 山田陽介, Yun-Shan Li, 河井一明, 葛西 宏, 桧垣靖樹, 田中恵太郎: 長期的な自覚ストレスとDNA酸化損傷(尿中8 OHdG)との関連は抑うつの高さによって異なる: J-MICC study SAGA. 第26回日本疫学会学術総会. 2016, 1, 21-23. J.Epidemiol. 26 Suppl. 1 : 100.
 - 11 島ノ江千里, 原めぐみ, 市場正良, 田中恵太郎, 松本明子: LC-MS/MSによる尿中グルココルチコイド類の同時測定法の確立. 第86回日本衛生学会学術総会. 2016, 5, 11-13. 第86回日本衛生学会学術総会講演集 213.
 - 12 田中恵太郎: 日本疫学会認定疫学専門家制度の検討状況. 第26回日本疫学会学術総会(シンポジウム). 2016, 1, 21-23. J.Epidemiol. 26 Suppl. 1 : 59.
 - 13 *徳丸直郎, 若月 優, 宇野 隆, 兼安祐子, 楮本智子, 播磨洋子, 野田真永, 新部 譲, 島ノ江千里, 戸板孝文: 骨盤リンパ節転移を有する子宮頸癌術後放射線療法/化学放射線療法: 全国調査. 第54回日本がん治療学会学術集会. 2016, 10, 20-22. 第54回日本がん治療学会学術集会抄録集.
- 地方規模の学会
- 1 荒木 薫, 原めぐみ, 松尾宗明: 症例対照研究によるロタウイルスワクチンの有効性評価. 第69回九州小児科学会. 2016, 11, 19-20. 第69回九州小児科学会 プログラム・抄録集 9.
- その他の学会
- 1 西田裕一郎: 運動効果と炎症, 核内受容体遺伝子の遺伝子型, 肝臓の脂肪蓄積, そして運動誘発性未知RNA. 第68回健康とスポーツを科学する談話会. 2016, 2, 19.
 - 2 西田裕一郎: スロージョギングとはーその理論と効果ー. 運動療法講座プログラム「第2回ランニングで糖を制す」. 2016, 10, 9.
 - 3 田中恵太郎: 日本多施設共同コホート研究(J-MICC Study)佐賀地区の現状と支援活動の実際. 文部科学省新学術領域研究「コホート・生体試料支援プラットフォーム」シンポジウム. 2016, 12, 10.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額 (千円)
教授	田中恵太郎	科学研究費助成事業	基盤研究(B)	身体活動と末梢血 DNA メチル化, 炎症マーカーおよび生活習慣病リスクのコホート研究	5,420
教授	田中恵太郎	科学研究費助成事業	基盤研究(A) (分担)	生活習慣に影響する遺伝要因の解析とメンデルランダム化による生活習慣病コホート研究	1,560
教授	田中恵太郎	科学研究費助成事業	新学術領域研究(分担)	コホート・生体試料支援プラットフォーム	8,055
教授	田中恵太郎	国立がん研究センターがん研究開発費	(分担)	科学的根拠に基づく発がん性・がん予防効果の評価とがん予防ガイドライン提言に関する研究	700
准教授	原 めぐみ	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	遺伝子損傷の防御と修復に関する DNA メチル化に着目した身体活動とがんのコホート研究	1,100
准教授	原 めぐみ	厚生労働科学研究費補助金	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業 (分担)	ワクチンの有効性・安全性評価と VPD (vaccine preventable diseases) 対策への適用に関する分析疫学研究	1,400
准教授	原 めぐみ	厚生労働科学研究費補助金	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業 (分担)	子宮頸がんワクチンの有効性と安全性の評価に関する疫学研究	500
准教授	原 めぐみ	日本医療研究開発機構研究費	革新的がん医療実用化研究事業(分担)	HPV ワクチンの有効性と安全性の評価のための大規模疫学研究	代表一括計上
講師 (特定)	西田裕一郎	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	運動誘発性オートファジーにおける運動中および運動後の脂質代謝亢進の役割	1,300
講師 (特定)	西田裕一郎	科学研究費助成事業	挑戦萌芽 (分担)	ケニア農村地域における女性高齢者ケアに関する人類学的研究	100
講師 (特定)	西田裕一郎	科学研究費助成事業	基盤研究(C) (分担)	運動効果におけるリポ蛋白質リパーゼの作用: ノックアウトウサギを用いた研究	65
助教	島ノ江千里	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	生活習慣病のリスクを予防する精神ストレスマーカーの疫学的検討	260

学術(学会)賞

職名	氏名	学術(学会)賞名	受賞課題
博士課程	荒木 薫	第69回九州小児科学会 優秀演題賞	症例対照研究によるロタウイルスワクチンの有効性評価

環境医学分野

著 書

- 1 彌富美奈子：半導体などの職場における課題と対応－化学物質管理とメンタルヘルスの問題を中心に。産業医学ガイド 第2版 日本産業衛生学会関東産業医部会編，205-212，日本医事新報社。東京 2016.

原著論文

- 1 *Chen Y, Singh S, Matsumoto A, Manna SK, Abdelmegeed MA, Golla S, Murphy RC, Dong H, Song BJ, Gonzalez FJ, Thompson DC, Vasiliou V: Chronic Glutathione Depletion Confers Protection against Alcohol-induced Steatosis: Implication for Redox Activation of AMP-activated Protein Kinase Pathway. *Sci Rep*. 6: 29743, 2016.
- 2 市場正良, 濱野和可子, 森 浩司：尿中 N-メチルホルムアミド及び尿中 N-メチルアセトアミドのクロスチェック集計結果について(4). *労働衛生管理* 27(1) : 38-41, 2016.
- 3 市場正良：微量金属の施設間クロスチェック(3). *労働衛生管理* 27(2) : 37-41, 2016.
- 4 市場正良：化学物質管理の取組. *産業医学ジャーナル* 39 : 80-81, 2016.
- 5 市場正良, 森 浩司, 金村 茂, 濱野和可子, 竹嶋 淳, 錦織千賀, 高橋紀博, 木戸誠二郎, 関 顯, 杉山浩貴, 渡辺雅春, 廣瀬隆穂, 川澄八重子, 圓藤陽子, 小川孝司：生物学的モニタリングに関する検査実績調査報告. *労働衛生管理* 27(3) : 47-51, 2016.
- 6 Matsumoto A, Thompson DC, Chen Y, Vasiliou V, Kawamoto T, Ichiba M: Heme oxygenase 1 protects ethanol-administered liver tissue in Aldh2 knockout mice. *Alcohol* 52: 49-546, 2016.
- 7 *The Committee for Recommendation of Occupational Exposure Limits, Japan Society for Occupational Health, Kenichi Azuma, Ginji Endo, Yoko Endo, Kunio Hara, Koji Harada, Hajime Hori, Seichi Horie, Hyogo Horiguchi, Masayoshi Ichiba, Gaku Ichihara, Masayuki Ikeda, Tatsuya Ishitake, Akiyoshi Ito, Satoko Iwasawa, Michihiro Kamijima, Kanae Karita, Toshio Kawai, Toshihiro Kawamoto, Akio Koizumi, Shinji Kumagai, Yukinori Kusaka, Muneyuki Miyagawa, Yasuo Morimoto, Kasuke Nagano, Tamie Nasu, Tetsuo Nomiyama, Kazuyuki Omae, Kazuhiro Sato, Hirokazu Okuda, Haruhiko Sakurai, Tomotaka Sobue, Yasushi Suwazono, Toru Takebayashi, Tatsuya Takeshita, Akito Takeuchi, Masatoshi Tanaka, Shigeru Tanaka, Teruomi Tsukahara, Masashi Tsunoda, Susumu Ueno, Yuko Yamano, Takenori Yamauchi, Eiji Yano: Occupational Exposure Limits of lead, dimethylamine, n-butyl-2,3-epoxypropyl ether, and 2-ethyl-1-hexanol and carcinogenicity and occupational sensitizer classification. *J Occup Health* 58, 385-387, 2016.

総 説

- 1 Matsumoto A, Thompson DC, Chen Y, Kitagawa K and Vasiliou V: Roles of defective ALDH2 polymorphism on liver protection and cancer development. *Environ Health Prev Med* 21(6): 395-402, 2016.

学会発表

国際規模の学会

- 1 Matsumoto A: Significance of defective polymorphism of aldehyde dehydrogenase 2 gene (ALDH2) in prenatal toxicology. 5th Conference on Prenatal Programming and Toxicity (PPToxV). 2016, 11,

13-16.

国内全国規模の学会

- 1 彌富美奈子：職場におけるアルコール健康障害対策. 第89回日本産業衛生学会. 2016, 5, 25. 産衛誌 58:121.
- 2 彌富美奈子：産業医としてどのように遺伝子検査に向き合うべきか?. 第89回日本産業衛生学会. 2016, 5, 26. 産衛誌 58:163.
- 3 彌富美奈子：職場におけるアルコール健康障害対策. 第38回日本アルコール関連問題学会. 2016, 9, 9.
- 4 松本明子, 島ノ江千里, 原 俊哉, 吉森智香子, 武藤岳夫, 遠藤光一, 原めぐみ, 市場正良, 杠岳文：欠損型 ALDH 2 遺伝子の新規表現型－飲酒誘導性の皮膚色素沈着－. 日本色素細胞学会. 2016, 11, 12-13. 抄録集 54.
- 5 島ノ江千里, 原めぐみ, 田中恵太郎, 市場正良, 松本明子：LC-MS/MS による尿中グルココルチコイド類の同時測定法の確立. 第86回日本衛生学会学術総会. 2016, 5 11-13. 日衛誌 71, Suppl, S123.
- 6 *関 顯, 杉山浩貴, 森 浩司, 市場正良：生物学的モニタリングに関する検査の現状と課題. 産業中毒・生物学的モニタリング研究会. 2016, 8, 4. プログラム 13.
- 7 山本 忍, 松本明子, 宮崎博喜, 市場正良, 保利 一：N,N-ジメチルアセトアミド尿中代謝物測定法の開発～液体クロマトグラフを用いた分析条件の検討～. 第89回日本産業衛生学会, 2016. 2016, 5, 25. 産衛誌 58:365.
- 8 *山野優子, 長野嘉介, 祖父江友孝, 市場正良, 原 邦夫, 山内武紀, 武林 亨：化学物質の発がん性分類比較の枠組みの検討. 第89回日本産業衛生学会. 2016, 5, 26. 産衛誌 58:419.

地方規模の学会

- 1 ○彌富美奈子, 徳永 剛, 石竹達也, 高倉敏行, 濱 英海, 市場正良：佐賀県内事業場における化学物質リスクアセスメントの現状と課題. 日本産業衛生学会九州地方会. 2016, 7, 23. 抄録集 18.
- 2 宮崎博喜, 味志綾子, 松本明子, 市場正良：ストレスチェック制度における医師面接指導の自験例について. 日本産業衛生学会九州地方会. 2016, 7, 22. 抄録集 11.
- 3 山本 忍, 松本明子, 由井夕湖, 宮崎将太, 重黒木明, 宮崎博喜, 市場正良, 保利 一：液体クロマトグラフ法による N,N-ジメチルアセトアミドの尿中代謝物測定法の開発. 日本産業衛生学会九州地方会. 2016, 7, 23. 抄録集 19.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額(千円)
講師	松本 明子	大和証券ヘルス財団研究助成	中高年の医学・医療, 保健及び福祉・介護に関する調査研究	慢性炎症予防における生活習慣と遺伝的個体差の影響の検討	1,000
講師	松本 明子	科学研究費助成事業	若手研究(B)	肥満・耐糖能異常を合併したアルコール性肝障害における ALDH 2 遺伝子多型の影響	515

学術（学会）賞

職名	氏名	学術（学会）賞名	受賞課題
講師	松本 明子	日本衛生学会奨励賞	疾病予防に資するバイオマーカーの研究

法医学分野

原著論文

- 1 Ohno K, Kawakubo Y, Kuraoka A: Re-evaluation of temporal changes in alveolar protrusion in Japan according to two newly introduced craniometric angles. *Anthropological Science* 124(1): 63-72, 2016.

学会発表

国内全国規模の学会

- 1 ○川久保善智, 大野憲五: 顔面平坦時計側からみた日本列島人顔面骨格の時代変化. 第121回日本解剖学会総会・全国学術集会. 2016, 3, 28-30. 第121回日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集 p148.
- 2 *北田容章, 大野憲五, 出澤真理: 東北大学における手術手技向上研修. 第121回日本解剖学会総会・全国学術集会. 2016, 3, 28-30. 第121回日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集 p163.
- 3 大野憲五, 川久保善智, 小山宏義: 3D geometric morphometrics を用いた近現代日本人の頭蓋形態変異. 第70回日本人類学会大会. 2016, 10, 8-10. *Anthropological Science* 124(3): 216.

地方規模の学会

- 1 小山宏義, 大野憲五: 医師国家試験と法医学. 第66回日本法医学会学術九州地方集会. 2016, 10, 14-15. 第66回日本法医学会学術九州地方集会講演要旨集 5頁.

国際医療コミュニケーション学分野

原著論文

- 1 高野吾朗：「自画像から始まる物語」（詩編）. 詩誌『ミテ』オンライン版 (<http://www.mi-te-press.net/essay/index.html>) 2016.
- 2 Goro Takano: Translations: “A Community in the Open,” “An Autumnal Fossil,” “On Skeletons,” and “Orpheus at the Butcher Shop” by Shiro Murano. Transference Vol 3, Western Michigan Univ, College of Arts and Sciences, Dept of World Languages and Literatures (<http://scholarworks.wmich.edu/transference/vol3/iss1/23/>) 2016.
- 3 高野吾朗：「鮫鱈の館」（詩編）. 詩と批評『ミテ』 第134号 2016.
- 4 高野吾朗：「ただひたすらに」（詩編）. 詩と批評『ミテ』 第135号 2016.
- 5 高野吾朗：「妻と死」（詩編）. 詩と批評『ミテ』 第136号 2016.
- 6 高野吾朗：「終わらない舞踏」（詩編）. 詩と批評『ミテ』 第137号 2016.

学会発表

国際規模の学会

- 1 Goro Takano: Translations of the Japanese poetry: Shiro Murano. AWP (Association of Writers and Writing Programs) 2016 in Los Angeles (パネル名：“Translation as Animation: New Poetry from Japan”) 2016, 4, 1.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額(千円)
准教授	川口 隆行	科学研究費助成事業	基盤研究(B) (分担)	核・原爆と表象／文学に関する総合的研究	260