

## 2024年度用 教員の情報公表内容

- (1)氏 名 : 檀 和夫 (ダン カズオ)
- (2)職 名 : 教授 健康科学部長 医学教育センター長
- (3)学 位 : 博士(医学)
- (4)資 格 : 医師 血液専門医 血液指導医 認定内科医
- (5)担 当 科 目 : 疾病・治療 I (総論)、 疾病・治療 II (呼吸・循環・消化器系、神経系)、  
疾病・治療 III (腎泌尿器、内分泌・代謝、血液、免疫、感染症)  
人間関係実践演習 II (医療教養) (理学、整復、看護)  
薬理学(理学・整復)、薬理学(看護)、画像診断学(理学)、  
健康運動指導実習 I、神経内科学 I、神経内科学 II
- (6)研究テーマ
- ①血液内科学
  - ②血液腫瘍学
  - ③実験血液学
- (7)所属学会・団体
- ①日本血液学会
  - ②日本内科学会
  - ③American Society of Hematology
  - ④European Hematology Association
  - ⑤日本癌学会
- (8)研究業績等
- ①著書 『あなたの医学書 血液の病気』(単著) 誠文堂新光社 2009年5月
  - ②著書 『南山堂医学大辞典』(共著) 南山堂 2015年4月
  - ③論文 Inhibition of S100A6 induces GVL effects in MLL/AF4-positive ALL in human PBMC-SCID mice. (共著) Bone Marrow Transplantation 2014;49(5):699-703
  - ④論文 Clinical features of Japanese polycythemia vera and essential thrombocythemia patients harboring CALR, JAK2V617F, JAK2Ex12del, and MPLW515L/K mutations. (共著) Leuk Res. 2016;40(1):68-76
  - ⑤論文 The kinase-activating pathways and sensitivities to TKIs vary between fusion sites of RCSD1-ABL1 in Ph-like acute lymphoblastic leukemia. (共著) International Journal of Recent Scientific Research 2016;7(3) 9729-9733.

## 2024年度用 教員の情報公表内容

(1)氏 名 : 増田 敦子 (マスダ アツコ)

(2)職 名 : 教授

(3)学 位 : 看護学学士 看護学修士 医学博士

(4)資 格 : 看護師 保健師

(5)担 当 科 目 : 生理学Ⅰ(理学・整復) 生理学Ⅱ(理学・整復) 生理学総論Ⅰ(看護) 生理学総論Ⅱ(看護) 生理学実習(理学・整復) 人体構造・生理機能実習(看護) 人間発達学(整復) 病態生理学(理学・整復) 生理学特論(整復) 理学療法特講Ⅱ(理学)

(6)研究テーマ

- ① 呼吸生理学
- ② 芸術療法の心理的・生理学効果

(7)所属学会・団体

- ① 日本生理学会
- ② 日本看護研究学会
- ③ 日本武道学会

(8)研究業績等

- ① 著書『看護学生プレトレーニング 人体のしくみ』(単著)メヂカルフレンド社、2021年12月
- ② 著書『問題集 解剖生理をおもしろく解く』(単著)サイオ出版 2020年9月
- ③ 雑誌『自分でつくる解剖生理ポイントノート2024』(単編著)メヂカルフレンド社、クリニカルスタディ 2024年5月臨時増刊号 2024年5月

## 2024年度用 教員の情報公表内容

(1)氏 名 : 中島 琢磨 (ナカジマ タクマ)

(2)職 名 : 教授

(3)学 位 : 博士(理学)

(4)資 格 :

(5)担 当 科 目 : 生化学(理学療法学科), 生化学(栄養学を含む)(整復医療トレーナー学科), 微生物学・免疫学(前期;理学療法学科・整復トレーナー学科, 後期;看護学科), 現代生物学(前期;看護学科, 後期;理学療法学科・整復トレーナー学科), 人間関係実践演習 I(前期;全学科), 人間発達学(整復トレーナー学科)

(6)研究テーマ

- ① 特定体表 4 点への軽度温熱刺激療法がヒトの血清成分ならびに末梢血細胞の構成に及ぼす影響の解析
- ② 特定体表 4 点への軽度温熱刺激療法の末梢血白血球ミトコンドリア活性に与える影響
- ③ 感覚受容器を含む皮膚組織の再構築による経皮物理刺激への応答システムの解析

(7)所属学会・団体

- ① 日本癌学会
- ① 日本免疫学会
- ② American Association for Advanced Sciences

(8)研究業績等

論文

- ① Levels of specific immunoglobulin G to the forsythia detaching factor of *Tannerella forsythia* in gingival crevicular fluid are related to the periodontal status(共著) *J Periodont Res*, 45; 672-680, 2010 年7月
- ② Identification of a unique TLR2-interacting peptide motif in a microbial leucine-rich-repeat protein (共著) *Biochem Biophys Res Commun.* 423; 577-582, 2012 年6月
- ③ A bacterial glycan core linked to surface (S)-layer proteins modulates host immunity through Th17 suppression (共著) *Mucosal. Immunol.* 6; 415-426 2013 年 3 月
- ④ The herpes simplex virus immediate-early ubiquitin ligase ICP0 induces degradation of the ICP0 repressor protein E2FBP1 (共著) *J. Virol.* 85; 3356-3366 2011 年 3 月
- ⑤ E2FBP1 antagonizes the p16INK4A-Rb tumor suppressor machinery for growth suppression and cellular senescence by regulating promyelocytic leukemia protein stability(共著) *Int. J. Oral. Sci.* 3; 200-208 2011 年 9 月
- ⑥ Effect of Stress-free Therapy on Immune System; Induction of Interleukin 10 expression in Lymphocytes through activation of CD19<sup>+</sup> CD24<sup>hi</sup> CD38<sup>hi</sup> regulatory B Cells. (共著) *Laser Therapy.* 24; 179-188. 2015 年 9 月
- ⑦ Influences of Pinpoint Plantar Long-Wavelength Infrared Light Irradiation (Stress-Free Therapy) on Choriorretinal Hemodynamics, Atherosclerosis Factors, and Vascular Endothelial Growth Factor. (共著) *Integrative Medicine Research.* 7; 103-107. 2018 年 3 月

著書

- ③ Purification of *Tannerella forsythia* Surface-layer (S-layer) Proteins. (共著) *Methods*

学会発表

- ① ピンポイント遠赤外線照射 (PP-LILI) 効果の簡易心拍変動 (Heart rate variability/HRV) 解析による評価の試み (第31回日本レーザー治療学会学術大会, シンポジウム; 東洋医学, 共同発表, 2019 年)
- ② 体表特定4点に対する遠赤外線照射による免疫系の賦活化 (第32回日本レーザー治療学会学術大会, シンポジウム; 東洋医学, 共同発表, 2021 年)
- ③ 体表特定 4 点に対する遠赤外線照射が誘導する免疫系の変動 (LASER WEEK IN TOKYO II, シンポジウム; 光の生物反応と臨床応用, 共同発表, 2021 年)
- ④ 特定体表点への遠赤外線刺激による免疫系の変化は照射点の組み合わせにより変化する (第33回日本レーザー治療学会学術大会, シンポジウム; 東洋医学, 共同発表, 2022 年)
- ⑤ 遠赤外線照射による体表刺激点の組合せは末梢血生化学検査値の変化に影響する (第34回日本レーザー治療学会学術大会, シンポジウム; 東洋医学, 共同発表, 2023 年)
- ⑥ The mild heat stimulation through the specific points of the skin surface changes human immunity and systemic constancy (第52回日本免疫学会学術集会, ワークショップ26; Human immunology and immunogenetics, 共同発表, 2024 年)

## 2024年度用 教員の情報公表内容

(1)氏 名 : 木谷 誠一 (キタニ セイイチ)

(2)職 名 : 教授、保健管理センター長

(3)学 位 : 医学博士

(4)資 格 : 医師

(5)担 当 科 目 : 疫学(看護学科)、産業保健看護論(看護学科)、保健統計学(看護学科)、衛生学・公衆衛生学(整復医療・トレーナー学科)、衛生学(看護学科)、公衆衛生学(看護学科)、衛生学・公衆衛生学(理学療法学科)

(6) 研究テーマ

- ① 環境アレルゲンの探索と制御
- ② 食品機能成分の健康に及ぼす研究
- ③ 学校保健および産業保健

(7) 所 属 学 会・団 体

- ① 日本矯正医学会
- ② 日本内科学会

(8)研究業績等

論文 Shoplifting Behavior Among Patients With an Eating Disorder at a Medical Correctional Center in Japan: A Cross-Sectional Study. (共著) *Front Psychiatry*. 13:767170 2022.

論文 Identification of allergens in the box jellyfish *Chironex yamaguchii* that cause sting dermatitis. (共著) *Int Arch Allergy Immunol*. 167(2):73-82.2015

(論文)Global environmental pollutant substance vanadium activates mast cells and basophils at the late phase in the presence of hydrogen peroxide. (共著) *Environ. Toxicol.Pharmacol. (Formerly known as European Journal of Pharmacology: Environmental Toxicology and Pharmacology)* vol.6 (1-12), 1998

(論文)A cell surface glycoprotein of rat basophilic leukemia cells close to the high affinity IgE receptor (Fc epsilon RI). Similarity to human melanoma differentiation antigen ME491. (共著) *J Biol Chem*. Jan 25; 266(3):1903-9. 1991

(啓発用ハンドブック) 感染症(エイズ)HANDBOOK (2004から 2020 まで)、キャンパスでの感染症 HANDBOOK (2021 から 2024) 国立大学法人保健管理施設協議会エイズ感染症委員会共同企画

## 2024年度用 教員の情報公表内容

(1)氏 名 : 下小野田 一騎 (シモオノダ カズキ )

(2)職 名 : 教授

(3)学 位 : 博士(医学)

(4)資 格 : 医師

(5)担 当 科 目 : 整形外科学Ⅰ・Ⅱ(理学、整復) 医療安全学(整復) 画像診断学(理学)  
スポーツ医学Ⅰ・Ⅱ(整復、理学) スポーツ傷害論Ⅰ・Ⅱ(整復、理学)

(6)研究テーマ

- ①手外科
- ②スポーツ医学

(7)所属学会・団体

- ①日本整形外科学会
- ②日本臨床スポーツ医学会

(8)研究業績等

- ①論文 Large-scale screening for candidate genes of ossification of the posterior longitudinal ligament of the spine. (共著) *J Bone Miner Res.* 17(1):128-37 2002年1月
- ②論文 Increased expression of humanin peptide in diffuse-type pigmented villonodular synovitis: implication of its mitochondrial abnormality. (共著) *Ann Rheum Dis.* 64(6):816-23  
2005年6月

## 2024年度用 教員の情報公表内容

(1)氏 名： 町田 志樹 (マチダ シキ)

(2)職 名： 講師

(3)学 位： 博士 (医学)

(4)資 格： 理学療法士

(5)担 当 科 目： 解剖学実習 (整復医療・トレーナー学科、理学療法学科)、解剖学 I (整復医療・トレーナー学科、理学療法学科)、人体の構造・機能論 I・II、理学療法特講 II

(6)研究テーマ

- ① 初年次教育
- ② Remedial 教育
- ③ 解剖学

(7)所属学会・団体

- ① 日本理学療法士学会
- ② 日本教育医学会
- ③ 大学マネジメント研究会

(8)研究業績等

- ① 著書「看護学生のみカタ 町田先生の解剖生理学 TV 神経編 スキマ時間で学ぶ 21 本の講義動画」(単著) 医歯薬出版 株式会社 2023 年 8 月
- ② 著書「動画×書籍で学ぶ解剖学・生理学 7 日間で総復習できる本」(単著) 株式会社 羊土社 2023 年 4 月
- ③ 著書「町田志樹の聴いて覚える解剖学 循環器・呼吸器+心電図編」(単著) 株式会社 三輪書店 2023 年 3 月