

## 2023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

(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)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.

(8)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

## 2023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(大学)保健および産業保健

(7)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 2023) 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

(8) 所属学会・団体

- ① 日本矯正医学会
- ② 日本内科学会

## 2023 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 総合文化研究所副所長

(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) 栄養学(看護) 現代生物学(理学・整復・看護) 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)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2023』(単編著)メヂカルフレンド社、クリニカルスタディ 2023年5月臨時増刊号 2023年5月

(8)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

## 2023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), 人間発達学(整復トレーナー学科), 人間関係実践演習 I(前期;全学科)

(6)研究テーマ

①特定体表点への軽度温熱刺激療法(ストレスフリー療法)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

(7)研究業績等

論文

- ① 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
- 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 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
- ⑤ 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
- 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

- ① Purification of *Tannerella forsythia* Surface-layer (S-layer) Proteins. (共著) *Methods Mol Biol* 2210; Periodontal Pathogens Methods and Protocols 135 - 142, 2021年2月

(8)所属学会・団体

- ①日本癌学会
- ② 日本免疫学会
- ③American Association for Advanced Sciences

## 2023 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) スポーツ傷害論Ⅰ・Ⅱ(整復)

(6)研究テーマ

- ①手外科
- ②スポーツ医学

(7)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

(8)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

## 2023 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)研究業績等

- ① 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
- ② 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
- ③ 論文「理学療法士養成校における遠隔授業導入と ICT リテラシーおよび受講環境の関係性の検討」(単著) 理学療法科学第 37 巻 3 号 2022 年 6 月

(8)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