

## 2020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 (内科系)  
人間関係実践演習 I (医療教養) 薬理学

(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

## 2020年度用 教員の情報公表内容

(1)氏 名 : 山之口 美喜生 (ヤマノクチ ミキオ)

(2)職 名 : 副学長 事務局長 特任教授

(3)学 位 : 修士(医療福祉管理学)

(4)資 格 : 理学療法士

(5)担当科目 : 理学療法管理経営学

(6)研究テーマ

- ①義肢装具の運動力学的解析について
- ②温熱刺激療法による知覚感受性と運動機能の変化について
- ③小児・周産期2次医療圏データベースをもとにした小児医療の供給分析について

(7)研究業績等

- ①著書 『小児・周産期2次医療圏データ(タックン)Ver1.0.3』 (共著) (株)ウェルネス  
2012年6月(以後年次更新)
- ②著書 『小児・周産期2次医療圏サマリーデータ(作万理さん)Ver1.0.1』 (共著)  
(株)ウェルネス 2012年6月
- ③論文 「ストレスフリー療法がアレルギー性鼻炎の自覚症状に与える効果」 (共著)  
『了徳寺大学研究紀要』 第12号 2018年3月

(8)所属学会・団体

- ①日本理学療法士協会

## 2020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) 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
- ③ 柔道における競技力向上のための効果的なトレーニング方法の検討

(7)研究業績等

- ① 著書『身体のしくみとはたらき 楽しく学ぶ解剖生理』(単著) サイオ出版 2015年4月
- ② 雑誌『自分でつくる解剖生理ポイントノート2020』(単編著) メヂカルフレンド社、クリニカルスタディ 2020年5月臨時増刊号 2020年5月
- ③ 論文「柔道競技者の把持筋持久力評価のための基礎的研究」(共著)『了徳寺大学研究紀要』10:129-137 2016年3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

## 2020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) 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) 人間発達学(整復トレーナー学科)

(6)研究テーマ

- ①体表点温熱刺激(ストレスフリー療法)による健康回復メカニズムの解明 - 体表点温熱刺激に伴う免疫系の機能的変化

(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 Chorioretinal Hemodynamics, Atherosclerosis Factors, and Vascular Endothelial Growth Factor. (共著) *Integrative Medicine Research.* 7; 103-107. 2018年3月

(8)所属学会・団体

- ①日本癌学会  
②日本免疫学会  
③American Society for Microbiology (米国微生物学会)

## 2020年度用 教員の情報公表内容

(1)氏 名 : 岡部 高弘 (オカベ タカヒロ)

(2)職 名 : 教授

(3)学 位 : 博士(医学)

(4)資 格 : 医師

(5)担 当 科 目 : 運動生理学、スポーツ医学Ⅰ、スポーツ医学Ⅱ、スポーツ傷害論Ⅰ、  
スポーツ傷害論Ⅱ

(6)研究テーマ

- ① ストレスフリー療法とPRP治療効果
- ② 関節軟骨の恒常性維持

(7)研究業績等

- ① Okabe T et al. Detection of gene expression in synovium of patients with osteoarthritis using a random sequencing method. Acta Orthop 78(5) :687-692, 2007
- ② Ohta Y, Okabe T et al. Articular cartilage endurance and resistance to osteoarthritic changes require transcription factor Erg. Arthritis & Rheumatology 67(10) :2679-2690, 2015

(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
- ③ 日本人工関節学会

## 2020年度用 教員の情報公表内容

(1)氏 名 : 檜垣 恵 (ヒガキ メグム)

(2)職 名 : 教授 副学長

(3)学 位 : 医学博士

(4)資 格 : 医師、リウマチ指導医、総合内科専門医、感染症コントロールドクター、  
医師会認定産業医

(5)担 当 科 目 : 臨床検査概論(内科診断学)  
老年医学

(6)研究テーマ

- ① リウマチ性疾患の治療(PMR のステロイド加療)
- ② 内科診断学
- ③ ストレスフリー療法の難病への臨床応用

(7)研究業績等

1. 総説 Applications of polymeric nanoparticles with steroids: A review. (単著) in *Bionanotechnology: A revolution in Biomedical Sciences & Human Health* (John Wiley-Blackwell) 399-405, 2013
2. 論文 Stealth-nanoparticles for enhancing the efficacy of steroids in mice with noise-induced hearing loss. (共著) *Nanomedicine* 2010; 5: 1331-1340.
3. 論文 Treatment of experimental arthritis with poly (D, L-lactic/glycolic acid) nanoparticles encapsulating betamethasone sodium phosphate. (共著) *Ann Rheum Dis* 2005; 64(8): 1132-6.

(8)所属学会・団体

- ① 米国内科学会・日本内科学会
- ② 米国リウマチ学会・日本リウマチ学会
- ③ 日本病院総合診療医学会

## 2020年度用 教員の情報公表内容

(1)氏 名 : 梶谷 宇 (カジタニ タカシ)

(2)職 名 : 教授

(3)学 位 : 学士(農学)  
修士(農学)  
博士(医学)

(4)資 格 :

(5)担 当 科 目 : 整復医療・トレーナー学科:生化学(栄養学を含む)  
看護学科:栄養学(食品学を含む)

(6)研究テーマ

- ① ストレスフリー(SF)療法特異的分子の体内・細胞内動態の検証を通じた、治療効果発現における科学的根拠の蓄積
- ② SF 療法分子基盤解明のための in vitro ポリモーダル受容器モデルの構築
- ③ SF 療法分子基盤解明のためのオミクス解析

(7)研究業績等

- ① 論文 Diethylstilbestrol administration inhibits theca cell androgen and granulosa cell estrogen production in immature rat ovary. *Sci Rep.* 21;7(1):8374. 2017年8月
- ② 論文 Possible involvement of nerve growth factor in dysmenorrhea and dyspareunia associated with endometriosis. (共著) *Endocr J.* 60(10):1155-64. 2013年6月
- ③ 論文 Negative regulation of parathyroid hormone-related protein expression by steroid hormones.(共著) *Biochem Biophys Res Commun.* 407(3):472-8. 2011年4月

(8)所属学会・団体

- ① 日本内分泌学会(評議員)
- ② 日本分子生物学会

## 2020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・公衆衛生学特論(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 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 (共同企画編集) 国立大学法人保健管理施設協議会エイズ感染症委員会 カマル社 企画編集出版 2004年から 2020年まで

(8) 所属学会・団体

- ① 日本矯正医学会
- ② 日本内科学会



## 2020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 : 准教授

(3)学 位 : 博士(医学)

(4)資 格 : 医師

(5)担 当 科 目 : 整形外科Ⅰ 整形外科Ⅱ リハビリテーション医学 画像診断学

(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