

平成30年度用 教員の情報公表内容

(1)氏 名 : 了徳寺 剛 (リョウトクジ タケン)

(2)職 名 : 教授・副理事長

(3)学 位 : 博士(医学)

(4)資 格 : 医師

(5)担 当 科 目 : 内科学Ⅰ(理学療法学科)・内科学Ⅰ(整復・トレーナー学科)
内科学Ⅱ(理学療法学科)・内科学Ⅱ(整復・;トレーナー学科)

(6)研究テーマ

- ① ストレスフリー療法を基とした温熱療法学
- ② 血液内科学

(7)研究業績等

- ① 論文 Clinical characteristics and prognosis of acute myeloid leukemia associated with DNA-methylation regulatory gene mutations (共著) Haematologica Sep2016,101(9):1074-1081

(8)所属学会・団体

- ① 日本内科学会
- ② 日本血液学会
- ③ 造血細胞移植学会

平成 30 年度用 教員の情報公表内容

(1)氏 名 : 角田 透 (ツノダ トオル)

(2)職 名 : 教授 保健管理センター長、医学教育センター長

(3)学 位 : 医学博士

(4)資 格 : 医師、労働衛生コンサルタント、日本医師会認定産業医

(5)担 当 科 目 : 疫学、産業保健看護論、保健統計学、衛生学・公衆衛生学

(6)研究テーマ

- ① 生活習慣病
- ② 労働者の健康
- ③ 労働災害防止

(7)研究業績等

- ① Ichikawa K, Matsui T, Tsunoda T, Teruya K, Uemura T, Takeda N, Okamoto H & Fukazawa S :
The relationship of sleep duration and mental health with electrocardiographic findings: a
retrospective-cohort study in Okinawa, Japan. Environ Health Prev Med, 13: 227-233, 2008.
- ② Takemae R, Uemura T, Okamoto H, Matsui T, Yoshida M, Fukazawa S, Tsuchida K,
Teruya K & Tsunoda T : Changes in mental health and quality of life with dental
implants as evaluated by General Health Questionnaire (GHQ) and Health Utilities Index
(HUI). Environ Health Prev Med, 17(6) : 463-473, 2012.
- ③ 角田 透(分担):4.2.3. 異常温度環境における健康障害. 改訂 建築物の環境衛生管理 上
下巻. 改訂 建築物の環境衛生管理編集委員会. 東京、公益財団法人日本建築衛生管理教
育センター、2014. pp.270-275.

(8)所属学会・団体

- ① 日本産業衛生学会
- ② 日本産業精神保健学会
- ③ 日本ストレス学会

平成30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 生理学Ⅱ 生理学総論Ⅰ 生理学総論Ⅱ 生理学実習 人体構造・
生理機能実習 人間発達学 病態生理学 生理学特論

(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2017』(単編著) メヂカルフレンド社、クリニカルスタディ 2017年5月臨時増刊号 2017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

平成30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 微生物学・免疫学 人間発達学

(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
- ②ヒト正常細胞のインテグリティ維持と細胞内在性防御をつなぐ分子機構の解析
- ③歯周病原性細菌 *Tannerella forsythia* の病原性および宿主との相互作用の解析

(7)研究業績等

- ①論文 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論文 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
- ③論文 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
- ④論文 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論文 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論文 Effect of Stress-free Therapy on Immune System; Induction of Interleukin 10 expression in Lymphocytes through activation of CD19⁺ CD24^{hi} CD38^{hi} regulatory B Cells. (共著) *Laser Therapy.* 24; 179-188. 2015年9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)

平成30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

(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日本手外科学会
- ③日本臨床スポーツ医学会