

## 博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

### ○課程博士(平成27年度授与分)

| 授与日        | 学位の区分  | 報告番号    | 氏名     | 題目                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 論文要旨・審査の要旨                 |
|------------|--------|---------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 平成26年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4842号 | 村川 美也子 | Impaired induction of interleukin 28B and expression of interferon $\lambda$ 4 associated with nonresponse to interferon-based therapy in chronic hepatitis C<br>(C型慢性肝炎におけるIFN治療への不応性はIL28B誘導不良およびIFN $\lambda$ 4発現と関連する)                                                                                    | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成26年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4843号 | 佐々木 徹  | Risk factors for cervical lymph node metastasis in superficial head and neck squamous cell carcinoma<br>(頭頸部表在癌における頸部リンパ節転移の危険因子に関する研究)                                                                                                                                                                       | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成26年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4844号 | 湯浅 将人  | Dexamethasone Enhances Osteogenic Differentiation of Bone Marrow- and Muscle-Derived Stromal Cells and Augments Ectopic Bone Formation Induced by Bone Morphogenetic Protein-2<br>(デキサメタゾン骨髄由来および筋肉由来の間葉系細胞の骨芽細胞分化を促進し、またBMP-2による異所性骨化を促進する)                                                                  | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成26年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4845号 | 山下 礼   | Reliability and validity of the Head and Neck Cancer Inventory (HNCI) in Japanese patients<br>(Head and Neck Inventory(HNCI)の日本語版の開発)                                                                                                                                                                         | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成26年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4846号 | 大沼 円   | Bone marrow stromal cells combined with a honeycomb collagen sponge facilitate neurite elongation in vitro and neural restoration in the hemisectioned rat spinal cord<br>(骨髄由来間葉系細胞を含むハニカムコラーゲンはin vivoで神経突起の伸長を促進しラット脊髄半切モデルへの移植によって機能回復を促進する)                                                              | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成26年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4847号 | 谷山 崇   | Repair of Osteochondral Defects in a Rabbit Model Using a Porous Hydroxyapatite Collagen (HAp/Col) Composite Impregnated With Bone Morphogenetic Protein-2<br>(ウサギ骨軟骨欠損修復に対する多孔質ハイドロキシアパタイトコラーゲン複合体/BMP-2を組み合わせたハイブリッド移植の有効性に関する研究)                                                                           | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成26年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4848号 | 特木其那   | Clinical features of genetic Creutzfeldt-Jakob disease with V180I mutation in the prion protein gene<br>(プリオンタンパク質遺伝子V180I変異における遺伝性クロイツフェルト-ヤコブ病の臨床的特徴)                                                                                                                                                       | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4849号 | 勝田 絵里子 | Age-related clinicopathologic and molecular features of patients receiving curative hepatectomy for hepatocellular carcinoma<br>(高齢者肝細胞癌(HCC)の臨床病理および分子生物学的特徴)                                                                                                                                                | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4850号 | 井上 雅晴  | Significance of ERBB2 Overexpression in Therapeutic Resistance and Cancer-Specific Survival in Muscle-Invasive Bladder Cancer Patients Treated With Chemoradiation-Based Selective Bladder-Sparing Approach<br>(筋層浸潤膀胱癌に対する化学放射線療法を主体とする膀胱温存療法における治療耐性予測因子・予後因子としてのERBB2蛋白過剰発現の意義)                            | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4851号 | 末永 祐哉  | Clinical Features and Prognosis of Type 2 Myocardial Infarction in Vasospastic Angina<br>(冠攣縮性狭心症による2型心筋梗塞患者の臨床的特徴と予後)                                                                                                                                                                                        | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4852号 | 松永 浩子  | A Novel Therapeutic Combination Sequentially Targeting Aurora B and Bcl-xL in Hepatocellular Carcinoma<br>(肝臓におけるAurora B阻害剤とBcl-xL阻害剤併用療法の可能性)                                                                                                                                                               | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4853号 | 田中 顕太郎 | Quantitative Evaluation of Blood Perfusion to Nerves Included in the Anterolateral Thigh Flap using Indocyanine Green Fluorescence Angiography: A Different Contrast Pattern between the Vastus Lateralis Motor Nerve and Femoral Cutaneous Nerve<br>(インドシアニングリーン蛍光造影法を用いた、前外側大腿皮弁に付着させる各種神経の定量的血流評価:大腿神経運動枝) | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4854号 | 澤井 一   | Identification of Collaborative Activities with Oxidative Phosphorylation in Bipolar Disorder<br>(双極性障害における酸化的リン酸化機能と運動する疾患原因の同定)                                                                                                                                                                             | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4855号 | 野上 彩子  | FLT3-ITD confers resistance to the PI3K/Akt pathway inhibitors by protecting the mTOR/4EBP1/Mcl-1 pathway through STAT5 activation in acute myeloid leukemia<br>(急性骨髄生白血病におけるFLT3-ITD変異は、STAT5活性化を介しmTOR/4EBP1/Mcl-1経路を保持して、PI3K/Akt阻害薬に対する耐性を付与する)                                                           | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |

## 博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

### ○課程博士(平成27年度授与分)

| 授与日        | 学位の区分  | 報告番号    | 氏名                | 題目                                                                                                                                                                                                                      | 論文要旨・審査の要旨                 |
|------------|--------|---------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4856号 | 大野 直則             | Alteration of the optic radiations using diffusion tensor MRI in patients with retinitis pigmentosa (網膜色素変性症患者における脳の拡散強調MRI上の視放線変化)                                                                                     | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4857号 | 國枝 顕二郎            | Reliability and Validity of a Tool to Measure the Severity of Dysphagia: The Food Intake LEVEL Scale (嚥下障害の重症度評価尺度(The Food Intake LEVEL Scale)の信頼性と妥当性の検討)                                                             | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4858号 | 市倉 加奈子            | Persistence of psychological distress and correlated factors among patients with head and neck cancer (頭頸部がん患者における心理的苦痛の持続と関連要因の検討)                                                                                     | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年7月31日 | 博士(医学) | 甲第4859号 | 端本 宇志             | Protective Role of STAT6 in Basophil-Dependent Prurigo-like Allergic Skin Inflammation (痒疹に類似したアレルギー性皮膚炎症反応は好塩基球に依存し、STAT6により抑制される)                                                                                     | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4860号 | KAHAER ABULA      | Elimination of BMP7 from the developing limb mesenchyme leads to articular cartilage degeneration and synovial inflammation with increased age (胎生期の四肢の間葉組織特異的にBMP7の発現を消失させたマウスでは生後早期に軟骨の退行変性と滑膜炎が観察される)                | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4861号 | 堀 泰羽              | Structural classification of steroid-binding sites on proteins by coarse-grained atomic environment and its correlation with the biological function (タンパク質のステロイド結合部位の立体構造分類と生物学的機能との関連について)                            | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4862号 | 福島 啓太             | Atonal homolog 1 protein stabilized by tumor necrosis factor $\alpha$ induces high malignant potential in colon cancer cell line (Atonal homolog 1 蛋白はtumor necrosis factor $\alpha$ により安定化し大腸炎関連癌における悪性形質を増悪させる)       | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4863号 | 尾崎 心              | A Novel Mutation in <i>ELOVL4</i> Leading to Spinocerebellar Ataxia (SCA) With the Hot Cross Bun Sign but Lacking Erythrokeratoderma A Broadened Spectrum of SCA34 (脊髄小脳失調症二家系におけるELOVL4新規遺伝子変異の同定: SCA34の臨床的スペクトラムの拡張) | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4864号 | 鈴木 麻美             | Development of an Ontology for Periodontitis (歯周炎に関するオントロジーの構築)                                                                                                                                                         | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4865号 | 小暮 孝道             | Validity and Reliability of the Japanese Version of the Newest Vital Sign: A Preliminary Study (新バイタルサイン日本語版の妥当性と信頼性: 予備的研究)                                                                                            | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4866号 | 山田 真嗣             | Paraquat Induces Epithelial-Mesenchymal Transition-Like Cellular Response Resulting in Fibrogenesis and the Prevention of Apoptosis in Human Pulmonary Epithelial Cells (パラコートによるヒト呼吸器上皮細胞の上皮間葉転換誘導による線維化とその細胞保護的役割の検討) | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年9月17日 | 博士(医学) | 甲第4867号 | Md. Mosiur Rahman | Socioeconomic differences in the prevalence, awareness, and control of diabetes in Bangladesh (バングラデシュにおける糖尿病の有病率、自己認識度、コントロールと社会経済水準の関連)                                                                               | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4868号 | 小川 憲人             | Clinical significance of platelet derived growth factor-C and -D in gastric cancer (胃癌におけるPlatelet-Derived Growth Factor-C、-Dの発現と臨床病理学因子、予後に関する研究)                                                                      | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4869号 | 長谷川 浩章            | Evaluation of an X-ray Dose Profile Derived from an Optically Stimulated Luminescent Dosimeter During Computed Tomographic Fluoroscopy (X線コンピュータ断層透視法における光刺激ルミネセンス線量計を用いた線量プロファイルに関する研究)                                | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |

## 博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

### ○課程博士(平成27年度授与分)

| 授与日        | 学位の区分  | 報告番号    | 氏名     | 題目                                                                                                                                                                                                                                                                         | 論文要旨・審査の要旨                 |
|------------|--------|---------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4870号 | 許 博文   | A Comparison of Glycated Albumin and Glycosylated Hemoglobin for the Screening of Diabetes Mellitus in Taiwan (台湾におけるグリコアルブミン(GA)測定に関する検討)                                                                                                                                 | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4871号 | 清水 千佳子 | Fc-Gamma receptor polymorphism and gene expression of peripheral blood mononuclear cells in patients with HER2-positive metastatic breast cancer receiving single-agent trastuzumab<br>トラスツズマブ単剤療法で治療されたHER2陽性乳癌患者のFcγ受容体遺伝多型と末梢血単核球の遺伝子発現に関する検討)                          | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4872号 | 田中 一   | Clinical Value of <sup>18</sup> F-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography/Computed Tomography in Upper Tract Urothelial Carcinoma: Impact on Detection of Metastases and Patient Management<br>(腎盂尿管癌における <sup>18</sup> F-FDG PET/CTの有用性: 転移巣診断および治療方針決定に与える影響の解析) | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4873号 | 高木 俊輔  | Subchronic pharmacological and chronic genetic NMDA receptor hypofunction differentially regulate the Akt signaling pathway and Arc expression in juvenile and adult mice<br>(亜慢性の薬理的に惹起されたNMDA受容体低機能と慢性の遺伝子的に惹起されたNMDA受容体低機能は若年および成年マウスにおいてAkt情報伝達経路およびArc蛋白発現に異なる影響を及ぼす) | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4874号 | 梅澤 志乃  | Preferences of Advanced Cancer Patients for Communication on Anticancer Treatment Cessation and the Transition to Palliative Care<br>(抗がん治療を積極的には勧められない状況について話し合う際の患者-医療者間のコミュニケーションに関する研究)                                                                                | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4875号 | 野崎 太希  | The anatomic relationship between the morphology of the greater tubercle of the humerus and the insertion of the infraspinatus tendon<br>(上腕骨大結節骨形態と棘下筋腱停止部との関係-大結節「外側面」の解剖学的意義-)                                                                                          | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4876号 | 藤原 直人  | miR-634 Activates the Mitochondrial Apoptosis Pathway and Enhances Chemotherapy-Induced Cytotoxicity<br>(miR-634によるミトコンドリア由来アポトーシス経路の活性化と化学療法の増強効果)                                                                                                                        | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4877号 | 萬 巴里子  | Propionibacterium acnes catalase induces increased Th1 immune response in sarcoidosis patients<br>(アクネ菌カタラーゼはサルコイドーシス患者において過度のTh1免疫反応を誘導する)                                                                                                                                | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4878号 | 水谷 真之  | Depth perception from moving cast shadow in macaque monkey<br>(マカクザルにおける動く投影された影による奥行き知覚)                                                                                                                                                                                  | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4879号 | 牛澤 洋人  | An epidemiological investigation of a nosocomial outbreak of multidrug-resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> in a critical care center in Japan, 2011-2012<br>(2011年から2012年にかけて日本国内の救命救急センターで生じた多剤耐性アシネトバクテール・baumanniiのアウトブレイクについての疫学調査に関する研究)                         | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4880号 | 加藤 秀昭  | Hepatic Crown-Like Structure: A Unique Histological Feature in Non-Alcoholic Steatohepatitis in Mice and Humans<br>(非アルコール性脂肪性肝炎(NASH)に特徴的な組織所見: hepatic crown-like structureに関する研究)                                                                                       | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4881号 | 田巻 達也  | An Anatomic Study of the Impressions on the Greater Trochanter: Bony Geometry Indicates the Alignment of the Short External Rotator Muscles<br>(大転子骨形態の解剖学的調査: 骨性圧痕は股関節短外旋筋群付着部位を示している)                                                                                    | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4882号 | 飯盛 聡一郎 | Anaemia management and mortality risk in newly visiting patients with chronic kidney disease in Japan: The CKD-ROUTE study<br>(初診の慢性腎臓病患者における貧血管理と死亡リスク: CKD-ROUTE研究より)                                                                                                    | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4883号 | 佐藤 洋子  | Prediction of prognosis of ALS: Importance of active denervation findings of the cervical-upper limb area and trunk area (筋萎縮性側索硬化症(ALS)の予後予測: 頸部・上肢領域と体幹部領域の進行性脱神経所見の重要性)                                                                                                 | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |

## 博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

### ○課程博士(平成27年度授与分)

| 授与日        | 学位の区分  | 報告番号    | 氏名                   | 題目                                                                                                                                                                                                                                                            | 論文要旨・審査の要旨                 |
|------------|--------|---------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4884号 | 小代 裕子                | Physician's perception of the "Guidelines for Obstetrical Practice in Japan" and the reasons for different compliances (「産婦人科診療ガイドライン産科編」に対する産婦人科医の意識と医師の裁量についての考察～ガイドラインの遵守の多様性について)                                                                         | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4885号 | 中尾 圭介                | Novel Aurora/vascular endothelial growth factor receptor dual kinase inhibitor as treatment for hepatocellular carcinoma (新規に開発されたAurora/VEGF-R dual kinase inhibitorを用いた肝癌分子標的治療の開発)                                                                         | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4886号 | 一條 真彦                | Sphingosine-1-phosphate receptor-1 selective agonist enhances collateral growth and protects against subsequent stroke (スフィンゴシン1リン酸受容体1型選択的受容体は脳軟膜動脈の発達を促進させることにより、脳保護効果を発揮する)                                                                                | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4887号 | 叶 明                  | An acetone bio-sniffer (gas phase biosensor) enabling assessment of lipid metabolism from exhaled breath (脂質代謝評価を目的とした呼気中アセトンガス計測のための気相用バイオセンサ(バイオスニファ))                                                                                                      | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4888号 | 峰岸 佳菜                | Genetic profiles of Propionibacterium acnes and identification of a unique transposon with novel insertion sequences in sarcoid and non-sarcoid isolates (Propionibacterium acnesにおける遺伝子プロファイル及びサルコイドーシス・非サルコイドーシス分離株における新規insertion sequencesを有するトランスポソンの同定) | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4889号 | 三浦 智也                | Distinct clinicopathological phenotype of hepatocellular carcinoma with ethoxybenzyl-magnetic resonance imaging hyperintensity: association with gene expression signature (EOBMRI肝細胞造影相において高信号となる肝細胞癌の臨床病理学的特徴と遺伝子発現)                                        | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4890号 | MAIMAITI Sainawaer   | Yes-associated protein homolog, YAP-1, is involved in the thermotolerance and aging in the nematode Caenorhabditis elegans (転写共役因子YAP1の線虫ホモログは線虫の熱耐性と加齢に関係する)                                                                                                 | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4891号 | 遠藤 明史                | Molecular and Virological Evidence of Viral Activation From Chromosomally Integrated Human Herpesvirus 6A in a Patient With X-Linked Severe Combined Immunodeficiency (X連鎖重症複合免疫不全症患者体内にて染色体に組み込まれたヒトヘルペスウイルス6A型が活性化することの分子生物学的及びウイルス学的証明)                    | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4892号 | 筒井 俊晴                | The Amount of Avian Antigen in Household Dust Predicts the Prognosis of Chronic Bird-related Hypersensitivity Pneumonitis (慢性鳥関連過敏性肺炎における環境中鳥抗原測定の有用性に関する研究)                                                                                                  | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4893号 | 須原 宏造                | Fragmented gelsolins are increased in rheumatoid arthritis-associated interstitial lung disease with usual interstitial pneumonia pattern (通常型間質性肺炎パターンを呈する関節リウマチ関連間質性肺疾患におけるフラグメントゲルソリンの増加)                                                                  | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4894号 | 谷中 淑光                | miR-544a induces epithelial-mesenchymal transition through the activation of WNT signaling pathway in gastric cancer (miR-544aは胃癌においてWNTシグナル経路の活性化によって上皮間葉転換を誘導する)                                                                                            | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4895号 | 中川 正敏                | Erythropoietin-Producing Hepatocellular A1 is an Independent Prognostic Factor for Gastric Cancer (胃癌における独立した予後因子としての、Erythropoietin-Producing Hepatocellular A1に関する研究)                                                                                       | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4896号 | DECHAMETHAKUN Sariya | Associations between the CDKN2A/B, ADTRP, and PDGFD Polymorphisms and the Development of Coronary Atherosclerosis in Japanese Patients (日本人におけるCDKN2A/B, ADTRP, PDGFD 遺伝子多型と冠動脈硬化症の関連)                                                                        | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4897号 | 船越 泉                 | Distinct effects of methamphetamine on autophagy-lysosome and ubiquitin-proteasome systems in HL-1 cultured mouse atrial cardiomyocytes (マウス心房由来HL-1心筋細胞におけるオートファジーおよびユビキチンプロテアソームシステムへのメタンフェタミンの影響)                                                          | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |

## 博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

### ○課程博士(平成27年度授与分)

| 授与日        | 学位の区分  | 報告番号    | 氏名        | 題目                                                                                                                                                                                                                                                                     | 論文要旨・審査の要旨                 |
|------------|--------|---------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4898号 | 小西 裕二     | Comparison of outcomes after everolimus-eluting stent implantation in diabetic versus non-diabetic patients in the Tokyo-MD PCI study<br>(Tokyo-MD PCI study)における糖尿病群と非糖尿病群間のエベロリムス溶出性ステント留置後の成績の比較)                                                                   | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4899号 | 佐藤 雄哉     | Relationship between expression of IGFBP7 and clinicopathological variables in gastric cancer<br>(胃癌におけるInsulin-like growth factor binding protein 7 (IGFBP7)と臨床病理学的因子との関連についての研究)                                                                                     | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4900号 | 森 雄太郎     | Involvement of selective autophagy mediated by p62/SQSTM1 in KLHL3-dependent WNK4 degradation<br>(p62/SQSTM1によって制御される選択的オートファジーがKLHL3依存性のWNK4分解機構に関与している)                                                                                                              | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4901号 | 荒木 雄也     | Generation and analysis of knock-in mice carrying pseudohypoaldosteronism type II-causing mutations in the cullin 3 gene<br>(cullin3遺伝子変異を持つ偽性低アルドステロン症II型(PHAII)ノックインマウスの作製とその解析)                                                                                     | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4902号 | 加賀谷 渉     | The Cytoplasmic Region of Plasmodium falciparum SURFIN4.2 Is Required for Transport from Maurer's Clefts to the Red Blood Cell Surface<br>(熱帯熱マラリア原虫SURFIN4.2の細胞内領域はマウレル裂から赤血球表面への輸送に必要である)                                                                            | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4903号 | 中島 啓介     | Benzodiazepines induce sequelae in immature mice with inflammation-induced status epilepticus<br>(ベンゾジアゼピン系抗けいれん薬は、幼弱マウスの炎症誘発性けいれん重積の後遺症を増悪させる)                                                                                                                        | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4904号 | 和田 佐保     | The Association Between Depressive Symptoms and Age in Cancer Patients: A Multicenter Cross-Sectional Study<br>(がん患者における抑うつ症状と年齢の関係: 多施設横断研究)                                                                                                                          | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4905号 | 伊藤 裕之     | Ketamine Causes Mitochondrial Dysfunction in human Induced Pluripotent Stem Cell-Derived Neurons<br>(ケタミンはヒトiPS細胞由来神経細胞のミトコンドリア機能障害を引き起こす)                                                                                                                             | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4906号 | 买尔哈巴 艾力西丁 | Pivotal role of Sirt6 in the crosstalk among ageing, metabolic syndrome and osteoarthritis<br>(高齢化、メタボリックシンドローム、変形性関節症におけるSIRT6の重要な役割)                                                                                                                                 | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4907号 | 原田 直樹     | <sup>18</sup> F-FDG uptake of the spinal cord was decreased after conventional dose radiotherapy in esophageal cancer patients<br>(食道癌患者における放射線治療後の脊髄の <sup>18</sup> F-FDGの集積に関する研究)                                                                                   | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4908号 | 小島 光暁     | Novel role of group VIB Ca <sup>2+</sup> -independent phospholipase A <sub>2</sub> γ in leukocyte-endothelial cell interactions: an intravital microscopic study in rat mesentery<br>(白血球と血管内皮細胞の相互作用に対するカルシウム非依存性ホスホリパーゼ A <sub>2</sub> γ の役割: 生体顕微鏡によるラット腸間膜微小循環の観察) | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4909号 | 井上 雅文     | Significance of downregulation of liver fatty acid-binding protein in hepatocellular carcinoma<br>(肝細胞癌におけるL-FABPの発現低下の意義についての研究)                                                                                                                                      | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4910号 | 脇村 祐輝     | An Experimental Study to Bridge a Nerve Gap with a Decellularized Allogeneic Nerve<br>(脱細胞処理同種神経による神経欠損修復に関する実験的研究)                                                                                                                                                    | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4911号 | 桐村 進      | Role of microRNA 29b in myelodysplastic syndromes during transformation to overt leukemia<br>(骨髄異形成症候群の白血病化におけるmicroRNA 29bの役割の検討)                                                                                                                                     | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |

## 博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

### ○課程博士(平成27年度授与分)

| 授与日        | 学位の区分  | 報告番号    | 氏名                   | 題目                                                                                                                                                                                                                                                    | 論文要旨・審査の要旨                 |
|------------|--------|---------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4912号 | 北畑 富貴子               | Comprehensive analyses of mutations and hepatitis B virus integration in hepatocellular carcinoma with clinicopathological features<br>(肝細胞癌の病態に関連する遺伝子変異とB型肝炎ウイルスのヒトゲノムへの挿入の解析に関する研究)                                                                | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4913号 | 笠原 舞                 | Clinicopathological relevance of Kinesin 18A expression in invasive breast cancer<br>(浸潤性乳癌におけるKinesin18A発現と臨床病理学的因子との関連に関する研究)                                                                                                                       | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4914号 | 松尾 祐介                | Local fibroblast proliferation but not influx is responsible for synovial hyperplasia in a murine model of rheumatoid arthritis<br>(関節リウマチのマウスモデルにおける滑膜線維芽細胞は、関節外から流入せず、局所で増殖する)                                                                      | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(医学) | 甲第4915号 | 吉橋 洋子                | Interferon-gamma but not interleukin-4 restrains experimental polymyositis<br>(インターフェロンガンマは実験的多発性筋炎を抑制し、インターロイキン4は影響を与えない)                                                                                                                            | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4916号 | 竹中 健人                | Comparison of Magnetic Resonance and Balloon Enteroscopic Examination of the Small Intestine in Patients With Crohn's Disease<br>(クローン病小腸病変におけるMRI所見とバルーン小腸内視鏡所見の比較に関する論文)                                                                            | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4917号 | 高橋 英徳                | Prognostic significance of Traf2- and Nck- interacting kinase (TNIK) in colorectal cancer<br>(大腸癌におけるTNIK発現の臨床的意義に関する研究)                                                                                                                              | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4918号 | 中村 香織                | Evaluation of pivot shift phenomenon while awake and under anaesthesia by different manoeuvres using triaxial accelerometer<br>(加速度計を用いた麻酔下・非麻酔下でのpivot shift現象の定量評価)                                                                                 | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4919号 | 高村 千智                | Suppression of murine autoimmune myocarditis achieved with direct renin inhibition<br>(直接的レニン阻害薬によるマウスの自己免疫性心筋炎の抑制効果について)                                                                                                                             | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4920号 | 新城 大輔                | Preoperative factors affecting cost and length of stay for isolated off-pump Coronary Artery Bypass Grafting: hierarchical linear model analysis<br>(単独オフポンプCABG患者の医療費および在院日数に影響を与える病院・患者因子の検討:階層線形モデルによる分析)                                          | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4921号 | 本多 泉                 | Mesenchymal stem cells ameliorate intra-amniotic inflammation-related neonatal complications in rats<br>(ラットにおける羊水腔内炎症に関連した新生児合併症に対する間葉系幹細胞の治療効果について)                                                                                                 | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4922号 | 高橋 経太                | Ascorbic acid deficiency affects genes for oxidation-reduction and lipid metabolism in livers from SMP30/GNL knockout mice<br>(SMP30/GNL遺伝子破壊マウス肝臓におけるアスコルビン酸欠乏が酸化還元関連遺伝子および脂質代謝関連遺伝子に与える影響)                                                          | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4923号 | 藤原 尚志                | Endoscopic assessment 1 day after esophagectomy for predicting cervical esophagogastric anastomosis-relating complications<br>(食道癌手術の食道胃管吻合についての術後第1病日の内視鏡評価)                                                                                         | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4924号 | Daniela Tiaki Uehara | SNP array screening of cryptic genomic imbalances in 450 Japanese subjects with intellectual disability and multiple congenital anomalies previously negative for large rearrangements<br>(多発奇形をともなう発達遅滞を呈する日本人450名を対象としたSNPアレイを用いた微細ゲノム構造異常のスクリーニング) | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4925号 | 吉岡 耕太郎               | A Score for Predicting Paroxysmal Atrial Fibrillation in Acute Stroke Patients: iPAB Score<br>(急性期脳梗塞患者における発作性心房細動の予測スコア:iPAB score)                                                                                                                  | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |

## 博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

### ○課程博士(平成27年度授与分)

| 授与日        | 学位の区分  | 報告番号    | 氏名        | 題目                                                                                                                                                                                                                               | 論文要旨・審査の要旨                 |
|------------|--------|---------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4926号 | 國分 康博     | Induction of protumoral CD11c <sup>high</sup> macrophages by glioma cancer stem cells through GM-CSF<br>(脳腫瘍幹細胞によるGM-CSFを介した腫瘍促進性CD11c <sup>high</sup> マクロファージの誘導)                                                               | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4927号 | 李 麗華      | Large particulate allergens can elicit mast cell-mediated anaphylaxis without exit from blood vessels as efficiently as do small soluble allergens<br>(大きな粒子状アレルゲンは、血管から出ることなく、小さな可溶性アレルゲンと同様にマスト細胞媒介性アナフィラキシーを誘発することができる。)      | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4928号 | 船内 雄生     | Regulation of iron homeostasis by the p53-ISCU pathway<br>(p53-ISCU経路による鉄恒常性調節機構について)                                                                                                                                            | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4929号 | 川崎 真希理    | TGF- $\beta$ suppresses Irf8 Expression in Chondrocytic ATDC5 Cells<br>(軟骨様細胞株ATDC5細胞において、TGF- $\beta$ はIrf8の発現を抑制する)                                                                                                            | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4930号 | 藤代 瞳      | Attachment area of fibres from the horns of lateral meniscus: anatomic study with special reference to the positional relationship of anterior cruciate ligament<br>(外側半月板の線維の付着部領域: 前十字靭帯との位置的関連性における解剖学的研究)                    | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4931号 | 張 延昭      | MARCH8 inhibits HIV-1 infection by reducing virion incorporation of envelope glycoproteins<br>(MARCH8はエンベロープ糖タンパク質のビリオンへの取り込みを低下させることによってHIV-1感染を阻害する)                                                                           | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4932号 | 須藤 元輝     | Increase in GFAP-positive astrocytes in histone demethylase GASC1/KDM4C/JMJD2C hypomorphic mutant mice<br>(ヒストン脱メチル化酵素GASC1/KDM4C/JMJD2Cの遺伝子低発現変異マウスにおけるGFAP陽性アストロサイトの増加)                                                        | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4933号 | 坂本 鮎菜     | DNA methylation in the exon 1 region and complex regulation of Twist1 expression in gastric cancer cells<br>(胃がん細胞株を用いたTwist1のexon 1領域におけるDNAのメチル化と複合的発現制御機構の解明)                                                                 | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4934号 | 正岡 智和     | Biomechanical evaluation of the rabbit tibia after implantation of porous hydroxyapatite/collagen in a rabbit model.<br>(ウサギモデルにおける多孔質hydroxyapatite/collagen移植後脛骨の力学的評価)                                                        | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4935号 | 岩佐 嘉洋     | Hepatocellular carcinoma histological grade prediction: A quantitative comparison of diffusion-weighted, T2-weighted, and hepatobiliary-phase magnetic resonance imaging<br>(MRIの定量的評価による肝細胞癌の分化度の推定: 拡散強調画像、T2強調画像、EOB肝細胞相との比較) | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4936号 | 王 均輝      | Loss of CtIP disturbs homologous recombination repair and sensitizes breast cancer cells to PARP inhibitors<br>(CtIPの欠失は相同組み換え修復を阻害し、乳がん細胞においてPARP阻害剤に対する感受性を亢進させる)                                                              | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4937号 | 小泉 章子     | Genetic defects in a His-Purkinje system transcription factor, IRX3, cause lethal cardiac arrhythmias<br>(His-Purkinje系の転写因子であるIRX3の遺伝子異常が致死的不整脈を引き起こす)                                                                          | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(医学) | 甲第4938号 | 杉山 浩二     | Oxidative Stress Induced Ventricular Arrhythmia and Impairment of Cardiac Function in <i>Nos1ap</i> Deleted Mice<br>( <i>Nos1ap</i> の遺伝子欠損マウスは酸化ストレスにより心室性不整脈および心機能低下を来す)                                                        | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成26年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4811号 | ZAYAR LIN | Oral mucosal fibroblasts overexpressing BMP-2 differentiate into osteoblasts and participate in new bone formation during bone regeneration<br>(BMP-2を過剰発現する口腔粘膜線維芽細胞は骨芽細胞に分化して、骨再生における新生骨形成に関与する)                               | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |

# 博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

## ○課程博士(平成27年度授与分)

| 授与日        | 学位の区分  | 報告番号    | 氏名                  | 題目                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 論文要旨・審査の要旨                 |
|------------|--------|---------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 平成26年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4939号 | 関西 崇史               | Influence of denture tooth thickness on fracture mode of thin acrylic resin bases : An experimental and finite element analysis (厚みが制限されたレジン床義歯における人工歯の厚みが破折様式に及ぼす影響 - 実験的解析ならびに有限要素解析 -)                                                                                                                 | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成26年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4940号 | 澤田 亜理沙              | The effects of cognitive behavioral therapy on experimental orthodontic pain (実験的に付加した矯正歯科治療に伴う疼痛に対する認知行動療法の効果)                                                                                                                                                                                           | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成26年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4941号 | 白 東英                | Immunoreactive antigens recognized in serum samples from mice intranasally immunized with Porphyromonas gingivalis outer membrane vesicles (Porphyromonas gingivalis 由来外膜小胞で経鼻免疫されたマウス血清における免疫認識抗原)                                                                                                       | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成26年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4942号 | 一ノ瀬(津野)颯子           | Antimicrobial photodynamic therapy suppresses dental plaque formation in healthy adults: a randomized controlled clinical trial (抗菌光線力学的療法による健康者口腔内のプラーク形成抑制効果に関するランダム化比較試験)                                                                                                                              | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4943号 | 劉 世穎                | Retinoic acid inhibits histone methyltransferase Whsc1 during palatogenesis (口蓋形成期のレチノイン酸投与はヒストンメチル化酵素Whsc1を抑制する)                                                                                                                                                                                         | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4944号 | 山田 峻之               | $\beta$ 2Adrenergic receptor activation suppresses bone morphogenetic protein (BMP)-induced alkaline phosphatase expression in osteoblast-like MC3T3E1 cells (骨芽細胞様MC3T3-E1細胞のアドレナリン受容体 $\beta$ 2はBMPによって誘導される骨芽細胞分化を抑制する)                                                                                | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4945号 | 中村 亮介               | Transforming growth factor- $\alpha$ synthesized by stromal cells and cancer cells participates in bone resorption induced by oral squamous cell carcinoma (間質細胞と癌細胞の両方で産生されたTGF- $\beta$ は口腔癌による骨破壊に関与する)                                                                                                | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成26年9月30日 | 博士(歯学) | 甲第4946号 | PRASITSAK Thanit    | Foxc1 is required for early stage telencephalic vascular development (Foxc1は終脳血管発生の初期段階に必要である)                                                                                                                                                                                                            | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4947号 | 沖藤 明日香              | Involvement of the G-protein-coupled receptor 4 in RANKL expression of osteoblasts in an acidic environment (酸性環境下での骨芽細胞のRANKL発現におけるプロトンセンサーGPR4の関与)                                                                                                                                                      | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4948号 | 今村 俊博               | Infiltration of trace metal ions in the oral mucosa of a rat analyzed using SR-XRF, XAFS, and ICP-MS (SR-XRF, XAFSおよびICP-MSを用いたラット口腔粘膜における微量金属イオン浸透に関する分析)                                                                                                                                                | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4949号 | 太嶋 恵美               | Effect of polymer-based desensitizer with sodium fluoride on prevention of root dentin demineralization (ポリマーを基にしたフッ化ナトリウム配合知覚過敏抑制材が根面象牙質の脱灰抑制に及ぼす効果)                                                                                                                                                     | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4950号 | KUPPUSAMY Maheswari | Cytokine levels in peri-implant crevicular fluid in the initial stages of dental implant treatments: A preliminary clinical study (インプラント治療の初期段階における周囲溝のサイトカインレベル: 予備的臨床研究)                                                                                                                               | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4951号 | 土田 絵梨               | Effect of X-irradiation at different stages in the cell cycle on individual cell-based kinetics in an asynchronous cell population (非同調細胞集団における異なる細胞周期相でのX線照射が個々の細胞の細胞周期動態に及ぼす影響)                                                                                                                         | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4952号 | 山田 知里               | Effects of Chk1 inhibitor or paclitaxel on cisplatin-induced cell-cycle kinetics and survival in parental and cisplatin-resistant HeLa cells expressing fluorescent ubiquitination-based cell cycle indicator (Fucci) (Fucciを発現するHeLa細胞とそのシスプラチン耐性細胞において、Chk1阻害剤やパクリタキセルがシスプラチンによって誘導される細胞周期動態と生存率に及ぼす影響) | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |

## 博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

### ○課程博士(平成27年度授与分)

| 授与日        | 学位の区分  | 報告番号    | 氏名                   | 題目                                                                                                                                                                                                                                                                | 論文要旨・審査の要旨                 |
|------------|--------|---------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4953号 | 李 慧                  | Exploration of Alternative Mechanism for miRNA-596-mediated Down-regulation of LGALS3BP in Oral Squamous Cell Carcinoma<br>(口腔扁平上皮癌におけるMicroRNA-596を介したLGALS3BP発現抑制の新たな制御機構の探索)                                                                                   | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年9月17日 | 博士(歯学) | 甲第4954号 | EHAB Zaki E Alsayed  | Optical and Nano-Hardness Evaluation of Resin Coated Enamel and Adjacent Area<br>(レジンコーティングを行ったエナメル質と近接部における光学的観察とナノ硬さ試験)                                                                                                                                         | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年9月17日 | 博士(歯学) | 甲第4955号 | LAM Dai Phong        | Differentiating benign and malignant salivary gland tumours: diagnostic criteria and the accuracy of dynamic contrast-enhanced MRI with high temporal resolution<br>(時間分解能に優れたダイナミックMRIによる唾液腺腫瘍の鑑別診断)                                                             | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年9月17日 | 博士(歯学) | 甲第4956号 | KHUNKAR Sahar Jameel | Formation and characterization of hypermineralized zone beneath dentin lesion body induced by topical fluoride in vitro<br>(フッ化物の影響下で象牙質脱灰病変の下部に形成された過石灰化層の特徴)                                                                                                    | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年9月17日 | 博士(歯学) | 甲第4957号 | MAMANEE Teerapong    | Initial and long-term bond strengths of one-step self-etch adhesives with silane coupling agent to enamel-dentin-composite in combined situation.<br>(シラン処理剤を併用したワンステップボンディング材により、エナメル質、象牙質、コンポジットレジンを一括処理した場合の各被着体に対する初期および長期接着強さ)                               | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年9月17日 | 博士(歯学) | 甲第4958号 | RANI Haslina Binti   | Study on oral malodor and related factors in Malaysia<br>(マレーシアにおける口臭およびその関連要因に関する研究)                                                                                                                                                                             | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第4959号 | 王 新                  | Vertical bone augmentation induced by ultrathin hydroxyapatite sputtered coated mini titanium implants: in a rabbit calvaria model<br>(インプラントに伴う骨増生とハイドロキシアパタイト)                                                                                                  | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第4960号 | 御給 美沙                | Thrombospondin-1 Production Is Enhanced by Porphyromonas gingivalis Lipopolysaccharide in THP-1 Cells<br>(Porphyromonas gingivalis LPS刺激によりTHP-1細胞のThrombospondin-1産生は促進される)                                                                                      | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4961号 | YILYAER AIMAIJIANG   | Relationships between perceived chewing ability, objective masticatory function and oral health-related quality of life in mandibulectomy or glossectomy patients with a dento-maxillary prosthesis<br>(下顎骨切除または舌切除を受けた顎義歯装着者における主観的咀嚼能力、客観的咀嚼機能と口腔関連QoLの関連性について) | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4962号 | 星 嵩                  | Ridge augmentation using recombinant human fibroblast growth factor-2 with biodegradable gelatin sponges incorporating $\beta$ -tricalcium phosphate: a preclinical study in dogs<br>(ヒトリコンビナント線維芽細胞増殖因子-2と $\beta$ -三リン酸カルシウムゼラチンスポンジを使用した顎増大術: イヌにおける前臨床研究)     | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第4963号 | 飯野 由子                | Detection of a Second Mesio Buccal Canal in Maxillary Molars by Swept-source Optical Coherence Tomography<br>(光干渉断層装置を用いた上顎大臼歯近心頰側第二根管の検出)                                                                                                                        | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4964号 | 小沼 邦葉                | Eicosapentaenoic acid ameliorates non-alcoholic steatohepatitis in a novel mouse model using melanocortin 4 receptor-deficient mice<br>(メラノコルチン4受容体欠損新規マウスモデルを用いたNASHに対するEPAの改善効果の検討)                                                                             | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4965号 | 城 彩実                 | A randomized controlled trial of the different impression methods for the complete denture fabrication: Patient reported outcomes<br>(全部床義歯製作における印象方法の違いに関するランダム化比較試験-患者報告アウトカム-)                                                                                 | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4966号 | 井村 紘子                | Characteristic changes of saliva and taste in burning mouth syndrome patients<br>(舌痛症患者における唾液成分および性状、味覚的特徴的変化)                                                                                                                                                    | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |

## 博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

### ○課程博士(平成27年度授与分)

| 授与日        | 学位の区分  | 報告番号    | 氏名                         | 題目                                                                                                                                                                                                       | 論文要旨・審査の要旨                 |
|------------|--------|---------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4967号 | 田上 真理子                     | Effect of clip materials on stress distribution to maxillary implant overdentures with bar attachments<br>(バーアタッチメントを用いた上顎インプラントオーバーデンチャーにおけるクリップの材質が応力に与える影響)                                           | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第4968号 | 山田 理子                      | Association between tongue and lip functions and masticatory performance in young dentate adults<br>(若年有歯顎者における舌及び口唇の機能と咀嚼能力の関連性)                                                                        | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4969号 | 遠山 怜                       | Establishment of a xenograft model to explore the mechanism of bone destruction by human oral cancers and its application to analysis of role of RANKL<br>(ヒト口腔癌による骨破壊の機序を解析する異種移植モデルの確立とRANKLの機能解析への応用) | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4970号 | 岡本 寛之                      | Evaluation of release and accumulation of metal ions from titanium and nickel by accelerated dissolution test in simulated body environments<br>(擬似生体環境下でのチタンとニッケルの加速溶出試験による金属イオン放出と蓄積の評価)               | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4971号 | 平山 大輔                      | Effect of home reliner on occlusal relationships and oral mucosa: viscoelastic analyses by smoothed particle hydrodynamics simulation<br>(ホームリライナーが義歯の咬合関係や口腔粘膜に与える影響:SPH法シミュレーションによる粘弾性解析)              | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4972号 | 山本 直                       | Functional tooth restoration utilising split germs through re-regionalisation of the tooth-forming field<br>(歯胚形成領域の再領域化を誘導する歯胚分割技術を用いた歯の機能的修復)                                                          | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4973号 | 梅澤 峻之                      | Calcification of MC3T3-E1 cells on titanium and zirconium<br>(チタン及びジルコニウムにおけるMC3T3-E1細胞の石灰化の比較)                                                                                                          | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4974号 | 鈴木 奈月                      | A threshold of mechanical strain intensity for the direct activation of osteoblast function exists in a murine maxilla loading model<br>(マウス上顎骨荷重モデルにおいて骨芽細胞機能を直接的に活性化する力学的歪み閾値が存在する)                    | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第4975号 | 加嶋 祐佳                      | Evaluation of the shear bond strength of dental porcelain and the low magnetic susceptibility Zr-14Nb alloy<br>(低磁性Zr-14Nb合金と歯科用陶材の焼付強度の評価)                                                              | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第4976号 | BISTA Baba                 | Study of Bonding Mechanisms of Self-etch Adhesives from Optical and Chemical Perspectives<br>(セルフエッチング方式の接着材の接着メカニズムに関する光学的および化学的観点からの研究)                                                                | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第4977号 | Ei Ei Aung                 | Effectiveness of three oral hygiene regimens on oral malodor reduction: a randomized clinical trial<br>(口臭改善に対する3種類の口腔衛生手法の効果:ランダム化臨床試験)                                                                 | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第4978号 | TURKISTANI ALAA ABDULHAD A | Microgaps of adhesive resinous materials and demineralization progress around composite restorations<br>(レジン系接着材料のマイクロギャップならびにコンポジットレジン修復周囲における脱灰の進行)                                                    | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第4979号 | 和氣 創                       | Expression of CD90 decreases with progression of synovial chondromatosis in the temporomandibular joint<br>(顎関節滑膜軟骨腫症の病氣進行に伴うCD90発現の減少に関する研究)                                                            | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第4980号 | 隈 智美                       | An anatomic study of the attachments on the condylar process of the mandible: muscle bundles from the temporalis<br>下顎骨関節突起における側頭筋筋束の付着に関する解剖学的研究                                                        | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |

## 博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

### ○課程博士(平成27年度授与分)

| 授与日        | 学位の区分  | 報告番号    | 氏名     | 題目                                                                                                                                                                                                                                                             | 論文要旨・審査の要旨                 |
|------------|--------|---------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第4981号 | 大石 修史  | Intermittent hypoxia induces disturbances in craniofacial growth and defects in craniofacial morphology<br>(間欠的低酸素は頭蓋顔面領域の成長障害を誘発し形態の不調和をもたらす)                                                                                                                 | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第4982号 | 永井 茂之  | Effect of erbium-doped yttrium-aluminum-garnet laser preparation on resin-cavity interface using a universal type adhesive evaluated by swept source optical coherence tomography<br>(Er:YAGレーザーによる窩洞形成がユニバーサルタイプの接着材を使用した際のレジンと窩洞の適合性に及ぼす影響についてのSS-OCTIによる評価) | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4983号 | 佐藤 美穂  | Investigation of the location of the Main Occluding Area in upper and lower dentitions<br>(上下歯列における主機能部位の位置に関する研究)                                                                                                                                             | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4984号 | 前田 大樹  | Effects of a polysaccharide nanogel-crosslinked membrane on wound healing<br>(架橋した多糖ナノゲル膜が創傷治癒におよぼす作用)                                                                                                                                                         | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4985号 | 宮坂 宗充  | Low-intensity pulsed ultrasound stimulation enhances Heat-shock protein 90 and mineralized nodule formation in mouse calvaria-derived osteoblasts<br>(低出力超音波パルス(LIPUS)によるマウス頭蓋骨由来骨芽細胞内ヒートショックタンパク質(HSP)90の発現促進と石灰化結節形成の増加)                                     | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4986号 | 高原 楠晃  | MRI changes of temporomandibular joint following mandibular setback surgery using sagittal split ramus osteotomy with rigid fixation<br>(強固な固定法を用いた下顎枝矢状分割術後における顎関節のMR画像における変化)                                                                                | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4987号 | 張 旭    | Extended Culture Conditions for Multipotent Bone Marrow-Derived Mesenchymal Stem Cells<br>(多分化骨髄由来間葉系幹細胞の培養期間延長法)                                                                                                                                              | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4988号 | 吉住 結   | Dynamics of Swallowing Tablets during the Recovery Period following Surgery for Tongue Cancer<br>(舌腫瘍術後回復期における錠剤の嚥下動態)                                                                                                                                         | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4989号 | 李 宗霖   | Titanium-Zirconium Binary Alloy as Dental Implant Material: Analysis of the Influence of Compositional Change on Mechanical Properties and in vitro Biological Response<br>(歯科用インプラント材料としてのチタン-ジルコニウム合金:合金の組成変化が機械的特性とインビトロにおける生物学的反応に及ぼす影響の分析)                | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4990号 | 伊藤 幸子  | Assessment of occlusal fissure depth and sealant penetration using optical coherence tomography<br>(光干渉断層計を用いた咬合面裂溝の深さならびにシーラントの浸透度の評価)                                                                                                                        | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4991号 | 加藤 玄樹  | The inhibitory effects of a RANKL-binding peptide on articular and periarticular bone loss in a murine model of collagen-induced arthritis: a bone histomorphometric study<br>(コラーゲン誘導マウス関節炎モデルにおけるRANKL結合ペプチドの関節および関節周囲の骨減少抑制効果:骨形態計測学的研究)                    | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4992号 | 吉峰 斉昭  | Interfacial Adaptation of Composite Restorations Before and After Light Curing: Effects of Adhesive and Filling Technique<br>(コンポジットレジン修復の光照射前後における界面適合性:接着材と修復方法の影響)                                                                                          | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4993号 | 宮崎 睦   | The imbalance of masticatory muscle activity affects the asymmetric growth of condylar cartilage and subchondral bone in rats<br>(咀嚼筋活動の左右不均衡はラット下顎頭軟骨および軟骨下骨に非対称な成長をもたらす)                                                                                     | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(歯学) | 甲第4994号 | 古森 紗知子 | The Relationship of Salivary Viscosity with Halitosis<br>(唾液の粘度と口臭の関連について)                                                                                                                                                                                     | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |

# 博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

## ○課程博士(平成27年度授与分)

| 授与日        | 学位の区分  | 報告番号    | 氏名               | 題目                                                                                                                                                                                                                                                                        | 論文要旨・審査の要旨                 |
|------------|--------|---------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 平成27年9月30日 | 博士(歯学) | 甲第4995号 | 喬 華              | Change of dentin permeability in different storage media after resin coating (レジンコーティング後の象牙質透過性の経時的変化)                                                                                                                                                                    | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第4996号 | 趙 慧子             | Effects of temperature-responsive hydrogel on viscosity of denture adhesives (義歯安定剤の粘度における温度応答性ゲルの影響)                                                                                                                                                                     | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第4997号 | 指宿 隆秀            | Observation of white spot lesions using swept source optical coherence tomography(SS-OCT): in vitro and in vivo study (SS-OCTを用いたエナメル質白斑病変のin vivoおよびin vitro観察)                                                                                                          | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第4998号 | KONG Kalyan      | Effect of phytic acid etchant on removal of smear layer and collagen-stabilization to improve resin-dentin bond strength (スミヤー層除去とコラーゲン保護作用を持つフィチン酸エッチングによる、レジン象牙質接着強さ向上性について)                                                                                            | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第4999号 | 寺内 正彦            | Supramolecular polyelectrolyte complexes of bone morphogenetic protein-2 with sulfonated polyrotaxanes to induce enhanced osteogenic differentiation (BMP-2と硫酸化ポリロタキサンからなる超分子静電複合体による骨増生の亢進)                                                                              | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第5000号 | 後藤 達明            | Visualizing cell-cycle kinetics after hypoxia/reoxygenation in HeLa cells expressing fluorescent ubiquitination-based cell cycle indicator (Fucci) (Fucciシステム導入Hela細胞の低酸素/再酸素化における細胞周期動態の可視化)                                                                             | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第5001号 | 呉 松涛             | The effects of periosteum removal on the osteocytes in mouse calvaria (マウス頭蓋骨における骨細胞に対する骨膜除去の影響)                                                                                                                                                                          | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第5002号 | 古賀(中村) 真理愛       | Impact of toothpaste on abrasion of sound and eroded enamel: An in vitro white light interferometer study (健全および酸蝕エナメル質摩耗における歯磨剤の影響: 白色干渉計を用いたin vitro研究)                                                                                                                 | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第5003号 | 町田 奈美            | Effects of aging and sarcopenia on tongue pressure and jaw-opening force (加齢とサルコペニアが舌圧と開口力に及ぼす影響)                                                                                                                                                                         | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第5004号 | 井川 貴博            | Ridge Preservation After Tooth Extraction With Buccal Bone Plate Deficiency Using Tunnel Structured $\beta$ -Tricalcium Phosphate Blocks: A 2-Month Histologic Pilot Study in Beagle Dogs (トンネル型 $\beta$ -三リン酸カルシウムブロックを用いた頬側に骨欠損を有する抜歯窩における歯槽堤保存術: 2ヶ月におけるビーグル犬での組織学的評価) | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第5005号 | 林 泰誠             | Energy output reduction and surface alteration of quartz tips following Er:YAG laser contact irradiation on soft and hard tissues in vitro (インビトロにおける軟組織および硬組織へのEr:YAG laser接触照射後の石英コンタクトチップの出力減少および表面変化に関する研究)                                                           | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第5006号 | 堤 千明             | Reduction of Candida biofilm adhesion by incorporation of prereacted glass ionomer filler in denture base resin (S-PRGファイラー含有義歯床用レジンのCandidaバイオフィーム付着抑制効果)                                                                                                                | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第5007号 | Masita Mandasari | A facile one-step strategy for the generation of conditional knockout mice to explore the role of Notch1 in oroesophageal tumorigenesis (Notch1が口腔・食道の腫瘍発生に果たす役割を解析するための、コンディショナルノックアウトマウスの簡単で迅速な作製)                                                                      | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学) | 甲第5008号 | 奥山 紘平            | KPU-300, a novel benzophenone-diketopiperazine-type anti-microtubule agent with a 2-pyridyl structure, is a potent radiosensitizer that synchronizes the cell cycle in early M phase (2ピリジン基を有する新規ベンゾフェノン-ジケトピペラジン型微小管重合阻害剤KPU-300は細胞周期を初期M期へ同調させる強力な放射線増感剤である)           | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |

## 博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

### ○課程博士(平成27年度授与分)

| 授与日        | 学位の区分   | 報告番号    | 氏名                                  | 題目                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 論文要旨・審査の要旨                 |
|------------|---------|---------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 平成28年3月24日 | 博士(歯学)  | 甲第5009号 | 森下 真紀                               | Chromothripsis-like chromosomal rearrangements induced by ionizing radiation using proton microbeam irradiation system (マイクロビーム照射装置を用いた放射線照射によって生じるChromothripsis様の染色体構造変化)                                                                                                                | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年9月17日 | 博士(学術)  | 甲第5010号 | Ghadah Abdulmajid Saeed Al-Khulaidi | Decline of supportive attitudes among husbands toward female genital mutilation and its association to those practices in Yemen (イエメンにおけるfemale genital mutilation (FGM) への父親の肯定姿勢減退と女兒のFGM 実施との関連)                                                                                        | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年9月17日 | 博士(学術)  | 甲第5011号 | NUNTHAYANON Kulthida                | Use of an Advanced 3-T MRI Movie to investigate Articulation (最先端3テスラMRI動画の発音解析における利用)                                                                                                                                                                                                     | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年9月30日 | 博士(学術)  | 甲第5012号 | Izzeldin Fadl ADAM                  | Relationship between implementing interpersonal communication and mass mobilization campaigns in emergency setting and use of reproductive healthcare services: evidence from Darfur, Sudan (スーダン共和国ダルフルの国内避難民における interpersonal communication と mass mobilization による母子保健サービスの利用推進に関する研究) | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年9月30日 | 博士(学術)  | 甲第5013号 | Nguyen Huu Chau Duc                 | Trends in inequalities in utilization of reproductive health services from 2000 to 2011 in Vietnam (ベトナム社会主義共和国における母子保健サービス利用の社会格差の推移に関する研究)                                                                                                                                               | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年9月30日 | 博士(学術)  | 甲第5014号 | BHINGARE Arundhati Chandrashekhar   | Dental pulp dendritic cells migrate to regional lymph nodes (歯髄樹状細胞は所属リンパ節に遊走する)                                                                                                                                                                                                           | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(学術)  | 甲第5015号 | Endrawan Pratama                    | Critical role of ARID3B in the expression of pro-apoptotic p53-target genes and apoptosis (アポトーシスに関与するp53標的遺伝子の発現とアポトーシスにおけるARID3Bの重要な役割)                                                                                                                                                  | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(学術)  | 甲第5016号 | 渡邊 考                                | Temporal changes in NIRS outputs in prefrontal regions when listening to languages (言語聴解時における前頭葉のNIRS信号の時間変化)                                                                                                                                                                              | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(看護学) | 甲第5017号 | 鳥本 靖子                               | Female family caregivers face a higher risk of hypertension and lowered estimated glomerular filtration rates: A cross-sectional comparative study (女性家族介護者は高血圧と推定糸球体濾過量の低下リスクに直面する)                                                                                                       | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(看護学) | 甲第5018号 | 福田 友秀                               | Effectiveness of ICU diaries:Improving “distorted memories” encountered during ICU admission (ICU入室患者の記憶のゆがみ改善に向けた「ICUダイアリー」の活用に関する研究)                                                                                                                                                     | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(看護学) | 甲第5019号 | 小濱 京子                               | Cancer-related fatigue and physical activity among premenopausal cervical and endometrial cancer survivors in Japan (閉経前に子宮頸がん・子宮体がんの治療を受けた女性のがん治療後の倦怠感と身体活動量との関連)                                                                                                                         | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(看護学) | 甲第5020号 | 永吉 美智枝                              | A Prospective Study of Factors Related to Mother-Infant Interaction in One-year-old Infants with Retinoblastoma (網膜芽細胞腫をもつ乳幼児の1歳時期における母子相互作用への関連要因に関する縦断研究)                                                                                                                                | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(看護学) | 甲第5021号 | 竹尾 奈保子                              | 日本における母子相互作用アセスメント尺度の看護実践への有用性の検討—JNCATSとCARE—Indexの比較から—                                                                                                                                                                                                                                  | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(看護学) | 甲第5022号 | 幸本 敬子                               | Effect of Early Intervention to Promote Mother - Infant Interaction and Maternal Sensitivity in Japan: A Parenting Support Program based on Infant Mental Health (母子相互作用と母親の感受性を高める早期介入の効果乳幼児精神保健に基づく育児支援プログラム)                                                                            | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |

## 博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

### ○課程博士(平成27年度授与分)

| 授与日        | 学位の区分   | 報告番号    | 氏名             | 題目                                                                                                                                                                                                                                            | 論文要旨・審査の要旨                 |
|------------|---------|---------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 平成28年3月24日 | 博士(看護学) | 甲第5023号 | 矢郷 哲志          | Gender, age, and cultural differences in the Japanese version of the Infant-Toddler Social and Emotional Assessment (日本語版Infant-Toddler Social and Emotional Assessment)における性別、年齢、文化による差異の検討)                                                 | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(看護学) | 甲第5024号 | 坂井 志麻          | Developing an instrument to self-evaluate the discharge planning of ward nurses (病棟看護師の退院支援実践自己評価尺度の開発)                                                                                                                                       | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(保健学) | 甲第5025号 | 亀田 貴寛          | Effects of Myeloperoxidase-Induced Oxidation on Anti-Atherogenic Functions of High-Density Lipoprotein (高比重リポ蛋白の抗動脈硬化作用に及ぼすMyeloperoxidaseによる酸化の影響)                                                                                           | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(保健学) | 甲第5026号 | 阿部 直也          | Systematic cytological evaluation and immunocytochemistry of minichromosome maintenance protein 2 and p53 significantly improve cytological diagnosis of pancreaticobiliary adenocarcinoma (細胞診判定基準とMCM2およびp53免疫細胞化学染色による胆管膵管腺癌における細胞診断精度の向上) | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(保健学) | 甲第5027号 | 井田 陽子          | Efficient management and maintenance of ultrasonic nebulizers to prevent microbial contamination (超音波ネブライザーの細菌汚染を予防する新しい感染管理対策)                                                                                                               | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(保健学) | 甲第5028号 | 南谷 真衣          | Dysregulation of the DNA damage response and KMT2A rearrangement in fetal liver hematopoietic cells (胎児肝造血肝細胞のDNA損傷応答不全とKMT2A再構成)                                                                                                             | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(理学)  | 甲第5029号 | 大輪 智雄          | Role of Meis1 in the development of cerebellar granule cell (Meis1の小脳顆粒細胞発生に果たす役割)                                                                                                                                                            | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(理学)  | 甲第5030号 | 早水 健二          | Development of an Affinity Purification Methodology Using Palladium Enolate Complex (Pd エノラート錯体を用いたアフィニティー精製法の開発)                                                                                                                             | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年9月17日 | 博士(理学)  | 甲第5031号 | 唐 森            | Role of Endosomal Reactive Oxygen Species in B Cell Antigen Receptor Signaling (B細胞抗原受容体シグナルにおけるエンドソームと活性酸素種の役割)                                                                                                                              | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年9月17日 | 博士(理学)  | 甲第5032号 | 崔 万鵬           | Glial dysfunction in the mouse habenula causes depressive-like behaviors and sleep disturbance (マウス手綱核におけるグリア細胞の機能不全はうつ様行動と睡眠障害を引き起こす)                                                                                                        | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年9月17日 | 博士(理学)  | 甲第5033号 | Sufeiya Subati | Identification of genes and pathways involved in DNA methylation in hepatocellular carcinoma (肝細胞癌におけるDNAメチルに関わる遺伝子とパスウェイの解析)                                                                                                                 | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年9月17日 | 博士(理学)  | 甲第5034号 | Rajan Shrestha | Mechanism of induction of nuclear localization of transglutaminase 2 by acyclic retinoid (非環式レチノイドによるトランスグルタミナーゼ2の核局在誘導機構)                                                                                                                    | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成27年3月31日 | 博士(理学)  | 甲第5035号 | 井上 允           | Identification of Wnt target gene ATF3 and its role as a tumor suppressor in human colon cancer (ヒト大腸がんにおけるWnt標的遺伝子ATF3とがん抑制機能の解析)                                                                                                            | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(理学)  | 甲第5036号 | 白石 拓也          | Development of fluorescent sensors based on functional analysis of coumarin derivatives (クマリン誘導体群の機能解析を基にした蛍光センサーの開発)                                                                                                                         | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |

## 博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

### ○課程博士(平成27年度授与分)

| 授与日        | 学位の区分  | 報告番号    | 氏名             | 題目                                                                                                                                                                             | 論文要旨・審査の要旨                 |
|------------|--------|---------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 平成28年3月24日 | 博士(理学) | 甲第5037号 | 酒井 基成          | Development of Synthetic Methodology for CF2-linked Molecules Based on $S_N2'$ Reaction<br>( $S_N2'$ 反応を基盤とするCF2連結型分子構築法の開発)                                                   | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(理学) | 甲第5038号 | 高田 俊太郎         | Role of Endosome in B cell Antigen Receptor Signaling and Activation by Polysaccharide Antigens<br>(B細胞抗原受容体シグナルおよび糖鎖抗原による活性化におけるエンドソームの役割に関する研究)                              | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(理学) | 甲第5039号 | 三牧 幸代          | Exploration of the Mutational Processes of Occupational Cholangiocarcinoma by Comprehensive Cancer Genome Analysis<br>(網羅的がんゲノム解析による、職業性胆管がんの変異過程の探索)                          | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(理学) | 甲第5040号 | Aslam Mohammad | Study of the regulation of self-reactive B cells using anti-DNA heavy chain transgenic mice<br>(抗DNA重鎖トランスジェニックマウスを用いた自己反応性B細胞の調節の研究)                                          | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |
| 平成28年3月24日 | 博士(工学) | 甲第5041号 | 張 永巍           | Study on absorption behavior of decellularized porcine dermis for preparation of gradient type biological tissue-polymer complex<br>(傾斜型生体組織-高分子複合体の作製のための脱細胞化ブタ真皮の吸収特性に関する研究) | <a href="#">論文要旨・審査の要旨</a> |