

## 2017年度 表彰一覧

No.	講座名	氏名	学術(学会)賞名	学賞課題
1	生体構造機能学講座・組織神経解剖学分野 博士課程	藤井 敬之	American Neurological Association Travel Award (Oral Presentation)	An Anti-Plexin D1 Autoantibody Is Associated with Immunotherapy-Responsive Neuropathic Pain
2	生体構造機能学講座・組織神経解剖学分野 博士課程	藤井 敬之	日本神経免疫学会賞	IgG2抗Plexin D1抗体は免疫介在性神経障害性疼痛の新規バイオマーカーである
3	生体構造機能学講座・組織神経解剖学分野 博士課程	藤井 敬之	日本末梢神経学会学術集会【学会賞】内科系	5. Plexin D1は小径無髄後根神経節神経細胞を標的とした免疫介在性神経障害性疼痛の責任自己抗原である
4	生体構造機能学講座・組織神経解剖学分野 博士課程	吉本 怜子	第59回歯科基礎医学会モリタ優秀発表賞受賞	温度感受性イオンチャネルTRPV4は口腔上皮細胞の細胞間接着と運動性を制御する
5	生体構造機能学講座・組織神経解剖学分野 博士課程	吉本 怜子	IADR Hatton Award Finalist 2017	Warm-activated TRPV4 enhances oral epithelial cell-cell adhesion and suppresses migration.
6	病因病態科学講座・臨床病態病理学分野 博士課程	芥川 剛至	第21回日本臨床内分泌病理学会学術総会奨励賞	胃癌の生存,増殖,浸潤における脂肪組織と流体刺激の役割とその制御機構
7	病因病態科学講座・微生物学分野 大学院生	徐 祥赫	日本骨代謝学会 ASBMR2017 Travel Award	Pmepa1 is specifically induced by bone components in osteoclasts and regulates bone resorption
8	病因病態科学講座・微生物学分野 客員研究員	野田 岩男	第72回日本セラミック協会技術賞	抗菌性人工股関節(AG-PROTEX)の開発
9	社会医学講座・法医学分野 助教	大野 憲五	平成29年度Anthropological Science論文奨励賞	Re-evaluation of temporal changes in alveolar protrusion in Japan according to two newly introduced craniometric angles
10	内科学講座・循環器内科学分野 博士研究員	田中 敦史	日本心臓財団研究奨励賞	未病段階からの心不全先制医療へ向けたバイオマーカー研究
11	小児科 助教	垣内 俊彦	第23回日本ヘリコバクター学会 上原H. pylori賞・優秀賞	佐賀県における若年者からの胃がん撲滅プロジェクト
12	小児科 助教	垣内 俊彦	第70回九州小児科学会 優秀演題賞	胃がん一次予防を目的とした佐賀県中学3年生ピロリ検診の取り組み
13	小児科 助教	垣内 俊彦	佐賀県健康福祉部健康増進課: 育児助成金白書 2016年佐賀県ベスト育児制度賞	未来へ向けた胃がん対策推進事業
14	小児科 助教	前田 寿幸	第59回日本小児神経学会学術集会 若手優秀ポスター賞	気管切開患者における腕頭動脈気管瘻の発症予測

15	一般消化器外科学講座 博士課程	脇山 幸大	第4回がんと代謝研究会での優秀ポスター発表賞受賞に対して、平成28年度佐賀大学医学部長賞受賞	Warburg効果をターゲットとした胃癌に対する新規薬物療法 ～HIF-1 $\alpha$ 阻害剤YC-1+GI療法の機序解析と臨床応用への可能性～
16	整形外科科学講座, 病因病態科学講座・微生物学分野 教授	馬渡正明、宮本比呂志、中村明大、内海清貴、大瀬康彦、藤井清康、吉原雄祐	第7回ものづくり日本大賞 特別賞 製品・技術開発部門	世界初の抗菌性人工股関節の開発
17	泌尿器科 医員	草野 脩平	第26回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会. ベストポスター賞 (会長奨励賞) シルバー・アワード受賞	総排泄腔外反症における非吸収性ヘルニア・胸壁・腹壁補綴材使用による二期的腹壁閉鎖の試み
18	泌尿器科 博士課程	永瀬 圭	第26回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会. ベストポスター賞 (会長奨励賞) プラチナ・アワード受賞	当院における停留精巣の予後と術者経験年数との関連
19	放射線科 助教	江頭 玲子	Certificate of merit 103th Scientific assembly and annual meeting of Radiological Society of North America, Chicago	Thoracic Involvement of IgG4-Related Disease: Radiologic-Pathologic Correlation
20	放射線科 助教	江頭 玲子	Certificate of merit 103th Scientific assembly and annual meeting of Radiological Society of North America, Chicago	Giving Thought to UIP Pattern: Radiologic-Pathologic Correlation in Various Etiologies and the Role of Radiologists in Multidisciplinary Diagnosis
21	放射線部 診療放射線技師	永見 範幸	日本放射線技術学会 九州支部	支部研究奨励賞
22	放射線部 准教授	中園 貴彦	Cum Laude 103th Scientific assembly and annual meeting of Radiological Society of North America, Chicago	New CT-Based Mediastinal Compartment Classifications and Differential Diagnosis of Mediastinal Tumors
23	放射線部 診療放射線技師	成末 彰博	核医学技術学会	地方会功労賞
24	放射線部 診療放射線技師	西原 恵美	日本放射線技術学会九州支部	支部研究奨励賞
25	放射線科 医員	行元 美希	Certificate of merit 103th Scientific assembly and annual meeting of Radiological Society of North America, Chicago	Variations and Complications of Ovarian Teratoma: Imaging and Pathological Features
26	麻酔・蘇生学講座 助教	石川亜佐子	日本麻酔科学会 第64回学術集会優秀演題	C-type lectinの神経障害性疼痛における役割
27	麻酔科蘇生科 医員	今村 乙峰	九州麻酔科学会 第55回大会優秀演題	超高齢者の腹腔鏡手術における術後譫妄の発生頻度と関連因子の検討

28	歯科口腔外科学講座 助教	合島怜央奈	第59回歯科基礎医学会学術大会・モリタ優秀発表賞	TRPチャンネルを標的とした口腔癌細胞制御
29	歯科口腔外科学講座 助教	合島怜央奈	第62回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会 優秀ポスター発表賞	口腔扁平上皮癌に発現する温度感受性TRPV4チャンネルの機能解析
30	佐賀大学医学部附属病院感染制御部		厚生労働大臣賞:第1回薬剤耐性(AMR)対策普及啓発活動表彰	卒後初期の感染症診療・教育による抗菌薬適正使用の実践・啓発の10年におよぶ取り組み
31	総合基礎看護学講座・国際保健看護学領域 客員研究員	松永妃都美	“2017 ASHS Congress Best Paper Prize”	Disaster Prevention Measures in Mothers Who Experienced the Great East Japan Earthquake.
32	総合基礎看護学講座・臨床心理学領域 准教授	村久保雅孝	日本産業カウンセリング学会第22回大会奨励賞	メンタルヘルスの不調による休職への適応を促す緩和勤務
33	総合診療部 医員	古川 尚子	肝臓 High Citation 賞	大学病院の非肝臓内科におけるHBs抗原およびHCV抗体陽性者肝疾患診療の実態
34	先進総合機能回復センター 准教授(診療教授)	浅見 豊子	国際ソロプチミスト佐賀有明2016年度 ドリーム賞	女性や子供に夢や希望を与える活動への表彰
35	臓器再生医工学研究室 特任教授	中山 功一	大学発ベンチャー表彰2017: 科学技術振興機構理事長賞	再生医療・創薬支援用途等の細胞製品の開発・製造受託等及びそれらのシステムの開発・販売等
36	臓器再生医工学研究室 特任教授	中山 功一	第15回産学官連携功労者表彰 日本学術会議会長賞	「細胞製人工血管の臨床開発」に係る産学官連携

## 2016年度 表彰一覧

No.	講座名	氏名	学術(学会)賞名	学賞課題
1	分子生命科学講座・分子遺伝学・エピジェネティクス分野大学院生(博士課程)	堀 いくみ	第39回日本小児遺伝学会学術集会優秀演題賞	CTCF遺伝子欠失を認めた2女児の臨床的および遺伝学的検討
2	分子生命科学講座・免疫学分野・准教授	三宅 靖延	第81回日本インターフェロン・サイトカイン学会奨励賞	結核菌に対する宿主免疫応答を担う2つのレクチン受容体の協調的相互作用の解明
3	生体構造機能学講座・薬理学分野・教授	寺本 憲功	平成27年度タケダリサーチサポート	糖尿病治療学の推進による新たなインスリン制御システムの理解
4	病因病態科学講座・微生物学分野・教授	宮本 比呂志	平成28年度日本人工臓器学会技術賞	抗菌性人工関節の開発
5	病因病態科学講座・微生物学分野・客員研究員	野田 岩男	平成28年度日本人工臓器学会技術賞	抗菌性人工関節の開発
6	病因病態科学講座・微生物学分野・大学院生(博士課程)	上野 雅也	第30回独創性を拓く先端技術大賞	抗菌性人工股関節の開発
7	社会医学講座・予防医学分野・大学院生(博士課程)	荒木 薫	第69回九州小児科学会優秀演題賞	症例対照研究によるロタウイルスワクチンの有効性評価
8	社会医学講座・環境医学分野・講師	松本 明子	日本衛生学会奨励賞	疾病予防に資するバイオマーカーの研究
9	臨床医学系内科学講座・血液・呼吸器・腫瘍内科分野・大学院生(博士課程)	西田 有毅	福岡県すこやか健康事業団がん研究助成金奨励賞	患者由来白血病マウスモデルにおける新規BMI-1阻害剤PTC596のAML幹細胞抑制効果の検討
10	臨床医学系内科学講座・血液・呼吸器・腫瘍内科分野・大学院生(博士課程)	田代 宏樹	第77回日本呼吸器学会九州支部学術奨励賞	IL-33 from inflammatory monocytes recruited to lung contributes to HDM-Induced airway inflammation
11	臨床医学系内科学講座・循環器内科分野・助教	浅香 真知子	第21回日本緩和医療学会学術大会一般演題「最優秀演題」	心不全患者に対する緩和ケアについての意識調査
12	臨床医学系内科学講座・循環器内科分野・客員研究員	錦戸 利幸	Travel grant winner, Hypertension Seoul 2016 The 26th Scientific Meeting of the International Society of hypertension	EGCG, a green tea catechin, attenuates the progression of heart failure by the heart/muscle specific deletion MnSOD in mice
13	臨床医学系内科学講座・肝臓・糖尿病・内分泌内科分野・医員	窪津 祥仁	第89回日本超音波医学会学術総会	新人賞
14	臨床医学系小児科学講座・教育指導助教	平原 恵子	日本小児神経学会 Travel Award	Neurological co-morbidity in children with neurofibromatosis type I .
15	臨床医学系小児科学講座・病院助教	岡 政史	Kidney Cardiovascular Disease New Investigator Travel Award	Cells programmed for the renin phenotype contribute to vascular pathology in renin deficient mice.

16	臨床医学系一般・消化器外科学講座・大学院生(博士課程)	脇山 幸大	優秀ポスター発表賞 第4回がんと代謝研究会in鹿児島	P-1223 HIF-1 $\alpha$ 阻害剤YC-1+GI併用療法は、ワールブルグ効果をターゲットとした胃癌の新規薬物療法となりうるプログラム・発表抄録収集 73
17	臨床医学系整形外科講座・教授他	馬渡 正明、宮本 比呂	日本人工臓器学会技術賞	抗菌人工股関節
18	臨床医学系麻酔・蘇生学講座・講師	上村 聡子	第11回ふくおか「臨床医学研究賞」	非侵襲心拍出量測定装置 クリアサイトを使用した腹腔鏡手術中の至適輸液量を検討する
19	臨床医学系麻酔・蘇生学講座・教育指導助教	山田 康貴	九州麻酔科学会第54回大会最優秀演題	超緊急帝王切開の術後鎮痛-トラマドールIV-PCAの有効性-
20	臨床医学系麻酔・蘇生学講座・医員	高瀬 浩二郎	九州麻酔科学会第54回大会優秀演題	腹臥位鏡視下食道切除術における術後譫妄の発生頻度と関連因子の検討
21	臨床医学系救急医学講座・病院助教	三池 徹	ベスト・ペーパー賞	東部衝撃時の脳細胞のマイクロ損傷解析
22	臨床医学系救急医学講座・教授	阪本 雄一郎	ベスト・ペーパー賞	東部衝撃時の脳細胞のマイクロ損傷解析
23	統合基礎看護学講座・在宅看護領域・教授他	福山 由美, 内田 恵美子, 佐々木 明子, 津田 紫緒, 田中 敦子, 高山 かおる	第21回日本在宅ケア学会学術集会	最優秀論文賞
24	生涯発達看護学講座・急性期看護学領域・講師	末次 典恵	The 2nd Asian Congress in Nursing Education, Best Poster Awards	Quantitative analysis of nursing observational behavior by using an eye-tracking system
25	総合診療部・医員	中山 翔太	第12回日本病院総合診療医学会学術総会会長賞	熱源精査で紹介された妊婦の1例
26	臨床研究センター・特任准教授	吉田 寿子	第22回日本腹膜透析医学会学術集会・総会 優秀演題賞	医師のとらえる「管理良好な腹膜透析」に影響する要因 - ネットワークコンジョイント分析による検討 -

## 2015年度 表彰一覧

講座名	氏名	学術(学会)賞名	学賞課題
生体構造機能学講座・神経生理学分野・助教	蔣 昌宇	第10回Pain Research誌優秀論文賞	Actions of oxytocin on rat spinal dorsal horn lamina II neurons – cellular mechanisms for antinociception.
病因病態科学講座・臨床病態病理学分野・准教授	青木茂久	日本病理学会学術研究賞	物理刺激と細胞間相互作用を基盤とする新規病態解析モデル
病因病態科学講座・微生物学分野・大学院生(博士課程)	上田修	MRSAフォーラム2015	優秀ポスター賞
社会医学講座・予防医学分野・講師	原 めぐみ	高橋奨励賞(日本ワクチン学会)	地域在住高齢者および施設入所高齢者におけるインフルエンザワクチンの有効性評価
社会医学講座・予防医学分野・助教	島ノ江 千里	第22回日本行動医学会学術総会 優秀演題賞	「5年間の自覚ストレスとDNA損傷マーカー(8OHdG)との関連」; JMICC study SAGA
内科学講座・神経内科学・研修医	上床希久	第310回日本内科学会九州地方会初期研修医奨励賞	タビガトラン内服で内頸動脈可動性血栓が消失した非弁膜症性心房細動合併アテローム血栓性脳梗塞の1例
内科学講座・神経内科学・研修医	美奈川 紘	第310回日本内科学会九州地方会初期研修医奨励賞	一度の髄液排除試験のみで歩行障害・認知機能障害が改善し、持続する特発性正常圧水頭症の1例
内科学(血液・呼吸器・腫瘍内科)・大学院生(博士課程)	Itamura Hidekazu	がん分子標的治療学会学術集会	優秀ポスター賞
一般・消化器外科学講座・大学院生(博士課程)	脇山幸大	平成26年度佐賀大学医学部長賞受賞	「HIF- $\alpha$ と癌エネルギー代謝変容に着眼した新規胃癌治療の可能性」第12回がんとハイボキシア研究会においての演題 Selected oral 選出
胸部・心臓血管外科学講座・研修医	平田 静香	第118回日本循環器学会九州地方会優秀賞	中枢性尿崩症患者における開心術後管理に難渋した1例
胸部・心臓血管外科学講座・助教	伊藤 学	Cardiovascular Translation Research Conference 第11回学術集会 優秀賞	バイオ3Dプリンタによるscaffold freeな機能的循環器系臓器の開発
胸部・心臓血管外科学講座・助教	伊藤 学	第十回高血圧と冠動脈疾患研究会 優秀賞	バイオ3Dプリンタを用いた血管組織構築
救急医学講座・教授	阪本雄一郎	第1回ウッドデザイン賞(2015)	イメージ心理量を測るツール
救急医学講座・助教	小網博之	第51回腹部救急医学会、理事長賞	門脈ガス血症を伴う腸管壊死症例を予測する診断基準の作成ならびに有効性の検証～民間総合病院外科医と大学病院救急医のコラボレーション
救急医学講座・助教	Hiroyuki Koami	Singapore Trauma Conference 2015, Best Poster Award	What factor within JAAM DIC criteria is most strongly correlated with trauma induced DIC on the subject of ROTEM findings?
感染制御部・研修医	井手真亜子	第85回日本感染症学会西日本地方会学術集会・第58回日本感染症学会中日本地方会学術集会・第63回日本化学療法学会西日本支部総会 研修医セッション優秀賞	インフルエンザ罹患後にS.pyogenesによる肺炎・胸膜炎を発症した1例
感染制御部・助教	濱田洋平	日本感染症学会第3回感染症サマースクール優秀賞	

福祉健康科学部門・認知神経心理学分野・教授	堀川悦夫	優秀演題賞（第16回日本認知神経リハビリテーション学会学術集会）	脳卒中片麻痺患者における下肢への認知課題介入が脳活動及び歩行能力に与える影響 ～fMRIによる検証～
看護基礎科学講座・助教	柿原奈保子	第3回看護理工学会	優秀口演賞
総合診療部・研修医	宮崎 美菜	日本内科学会第309回九州地方会 研修医奨励賞	多彩な病変を呈したParvimonas micra敗血症の1例
薬剤部・薬剤師	祖川 倫太郎	第63回日本化学療法学会総会 優秀ポスター賞	CR-BSIによるMRCNS菌血症におけるVCMの有効性とAUC/MIC値の関連について
総合分析実験センター・生物資源開発部門・大学院生(博士課程)	秋吉俊明	山内・半田賞(九州実験動物研究会)	クライオトップを用いたウサギ桑実胚の凍結における凍結保存液の検討
肝疾患医療支援学講座・統括肝炎コーディネーター	泉 夏美	第12回日本肝がん分子標的治療研究会 優秀演題	ソラフェニブ長期投与例の特徴とその工夫