

2017年(平成29年) 研究業績

講座・研究室名：感染制御科学

所属長：堀 賢

区分	番号	学位 論文	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号
英文原著	1		Wada Y, Nithichanon A, Nobusawa E, Moise L, Martin WD, Yamamoto N, Terahara K, Hagiwara H, Odagiri T, Tashiro M, Lertmemongkolchai G, Takeyama H, Groot AS, Ato M, Takahashi Y.: A humanized mouse model identifies key amino acids for low immunogenicity of H7N9 vaccines. <i>Scientific Reports.</i> 2017; 7(1):1283. doi: 10.1038/s41598-017-01372-5
英文原著	2		Fujii T, Jounai K, Horie A, Takahashi H, Suzuki H, Ohshio K, Fujiwara D, Yamamoto N.: Effects of heat-killed <i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i> JCM 5805 on mucosal and systemic immune parameters, and antiviral reactions to influenza virus in healthy adults; a randomized controlled double-blind study. <i>Journal of Functional Foods.</i> 2017; 35: 513-521
区分	番号		発表者名、発表タイトル（題目・演題・課題等）、学会名、場所、発表年月日等
国際学会発表	1		How do we prevent to accumulate antimicrobial resistance in healthcare settings?, Infection Prevention Society annual meeting, Manchester, 20th Sep 2017
国際学会発表	2		Hideki Asanuma, Koichiro Tateishi, Hideki Hasegawa, Norio Yamamoto, Kayoko Sato, Junichi Maeyama, Sumiko Iho, Saburo Yamamoto, Takato Odagiri, Kohtaro Fujihashi: Enhancement of protective mucosal immunity against influenza virus infection by a combination of Influenza antigen plus G9.1 (CpG ODN) as nasal adjuvant, 18th International congress of mucosal immunology, Washington D.C., July 21, 2017
区分	番号	学位 論文	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号
和文原著	1		桑原 京子、左 卉、堀 賢、温水洗净便座洗净ノズルの除菌条件の検討、日本環境感染学会誌、32（3）2017/07/05：127-130
区分	番号		全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号
和文総説	1		堀賢、【真菌症診療-深在性から表在性まで】β-D-グルカンを読む、日本医師会雑誌、146（3）2017/6/1：483
和文総説	2		堀賢、【ガバナンスの強化で、感染対策力をアップしよう!】強いガバナンス(内部統制)が感染対策の推進力となる、INFECTION CONTROL、26（10）2017/10: 1064-1067
区分	番号		発表者名、発表タイトル（題目・演題・課題等）、学会名、場所、発表年月日等
国内学会発表	1		高柳 緑、堀 賢、医療関係者のためのワクチンガイドライン第2版に沿ったワクチンプログラムの実施及びその効果について、第32回日本環境感染学会総会、神戸、2017年2月24日
国内学会発表	2		大野 実、堀 賢、島田 陽介、佐藤 雅也、小島 豊、高橋 玄、岡澤 裕、田中 恵美、坂本 一博、新井 一、大腸肛門外科手術のSSI発生が入院医療経済に及ぼす影響、第32回日本環境感染学会総会、神戸、2017年2月25日
国内学会発表	3		伊丹 愛子、西野 駿佑、堀 賢、綠膿菌の増殖と次亜塩素酸水での殺菌効果、第32回日本環境感染学会総会、神戸、2017年2月25日
国内学会発表	4		原田 紀宏、伊藤 潤、石森 紗子、桂 蓉子、原田 園子、浅地 美奈、中村 愛、笹野 仁史、田辺 悠記、竹重 智仁、松野 圭、牧野 文彦、熱田 了、堀 賢、高橋 和久、携帯電話のアプリを用いた気管支喘息実態調査の試み、第66回日本アレルギー学会学術大会、東京国際フォーラム、東京、2017年6月17日

国内学会発表	5	Hideki Asanuma, Koichiro Tateishi, Kayoko Sato, Hideki Hasegawa, Junichi Maeyama, Sumiko Iho, Saburo Yamamoto, Kohtaro Fujihashi, Norio Yamamoto: Essential roles for protective SIgA Abs induced by nasal G9.1 combined influenza VLP vaccine, 第46回日本免疫学会学術集会, 宮城 2017年12月14日
国内学会発表	6	立石恒一郎、山本典生、佐藤佳代子、長谷川秀樹、前山順一、伊保澄子、山本三郎、小田切孝人、藤橋浩太郎、浅沼秀樹：2つの感染モデルを用いたCpG-ODN G9.1添加経鼻インフルエンザワクチンの有効性、第21回日本ワクチン学会学術集会、福岡、2017年12月2日
国内学会発表	7	辻 亮平、藤井敏雄、金内 理、山本典生：Lactococcus lactis JCM 5805 刺激によって産生される液性因子によるデングウイルス増殖抑制効果、第91回日本感染症学会総会・学術講演会、第65回日本化学療法学会学術講演会、合同学会、東京、2017年4月7日
区分	番号	発表者名、演題、学会名、場所、発表年月日等
特別講演・招待講演	1	Satoshi HORI, Incorporating infection prevention into the healthcare building as the Plenary session, Infection Prevention Society annual meeting, Manchester, 19th Sep 2017
特別講演・招待講演	2	山本典生、ウイルス感染防御と乳酸菌 -ヒトに対する効果-、第91回日本感染症学会総会・学術講演会、第65回日本化学療法学会学術講演会、東京、2017年4月7日