

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版年	巻	ページ
八木哲也	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE)	北原 隆志 長崎大学病院薬剤部 副薬剤部長 浜田 幸宏 東京女子医科大学病院 副薬剤部長 松元 一明 慶應義塾大学薬学部薬効解析学講座 教授 村木 優一 京都薬科大学臨床薬剤疫学分野 教授 / 編	月間薬事 1 月臨時増刊号	じほう	2018	Vol.60 No.2	157 (325) - 165 (333)
飯沼由嗣	第11章合併症慢性合併症の病態、診断と治療感染症	日本糖尿病学会	糖尿病専門医研修ガイドブック 改訂第7版	診断と治療社	2017		332-336

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
<u>八木哲也</u>	CRE(カルバペネム耐性腸内細菌科細菌)	Modern Physician	Vol.38 No.3	229-232	2018
<u>八木哲也</u>	3.3)腸管内の耐性菌保菌スクリーニングと感染対策	MEDICAL TECHNOLOGY	Vol.45 No.10	1057-1061	2017
坂上有貴子、河合泰宏、 <u>飯沼由嗣</u> 、他	北陸地区における薬剤耐性グラム陰性桿菌の動向調査	日臨微誌		印刷中	2018
Usuda D, Furumura Y, Sangan R, Hashimoto Y, Muranaka E, Kawai Y, Kasamaki Y, <u>Iinuma Y</u> , Kanda T.	Evaluation of B-type natriuretic peptide as prognostic marker in patients with pneumonia: An observational study	Internal Medicine Review	4(3)	1-28	2018
<u>飯沼由嗣</u>	臨床検査の最新知見 感染症診療におけるバイオマーカーの活用	臨床病理	65(10)	1092-97	2017
柳原克紀、 <u>飯沼由嗣</u> 、他	多剤耐性グラム陰性菌制御のためのポジションペーパー(第2版)	環境感染誌	32(4)	i-ii, S1-S25	2017
川村佳江、 <u>飯沼由嗣</u> 、薄田大輔、橋本綾、松本正美、田中佳	全自動尿中有形成分分析装置UF-5000による尿中グラム陽性菌/陰性菌弁別判定の評価	医学検査	66(5)	516-23	2017
Kayama S, <u>Ohge H</u> , Sugai M.	Rapid discrimination of blaIMP-1, blaIMP-6, and blaIMP-34 using a multiplex PCR.	J Microbiol Methods	135	8-10	2017
Murao N, <u>Ohge H</u> , Iikawa K, Watadani Y, Uegami S, Shigemoto N, Shimada N, Yano R, Kajihara T, Uemura K, Murakami Y, Morikawa N, Sueda T.	Pharmacokinetics of piperacillin-tazobactam in plasma, peritoneal fluid and peritoneum of surgery patients, and dosing considerations based on site-specific pharmacodynamic target attainment.	Int J Antimicrob Agents	50(3)	393-398	2017
榎山 誠也, 志馬 伸朗, 大毛 宏喜	救急医療における微生物検査の重要性 - 薬剤耐性菌動向を含めて	感染対策ICTジャーナル	13(1)	13-19	2018
Kayama S, Yano R, Yamasaki K, Fukuda C, Nishimura K, Miyamoto H, <u>Ohge H</u> , Sugai M.	Rapid identification of carbapenemase-type blaGES and ESBL-type blaGES using multiplex PCR.	J Microbiol Methods	Mar 29 [Epub ahead of print]	[Epub ahead of print]	2018
<u>具 芳明</u>	AMR対策についての医療者と国民の教育啓発	医療の質・安全学会誌	12(3)	304 - 310	2017
<u>具 芳明</u>	日本のAMR (antimicrobial resistance) の現状と対策	日中医学	32(4)	15-20	2018